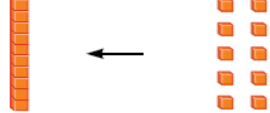
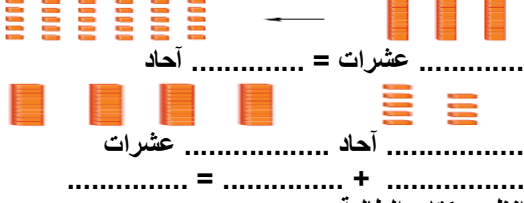


المادة	الى يوم	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الصف	الثانية الابتدائي	الحصة
التاريخ	اليوم	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الصف	الثانية الابتدائي	الحصة
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الأربعاء	الثلاثاء	الصف	الثانية الابتدائي	الحصة
القيمة المنزلية حتى 100 والاتمام				الفصل (1)		الدرس (1)	
الأحاد والعشرات				الآن		فيما سبق	
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس						
 3 حصص	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تجمع الأحاد لتكون العشرات. 	تم دراسة القيمة المنزلية				
(2) التدريس				(1) التركيز			
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بالتمهيد لما يليه، ثم اطرح عليهم الأسئلة ما العدد الذي كتبته؟ 46 ثم أضيف 3 مكعبات لقيمة اللوحة المنزلية ثم اسألهن ما العدد الآن 49 انظري الكتاب المعلمة.</p> <p><u>استعد:</u> أتحقق من أن التلميذات قد فهمن أن 10 آحاد تساوي واحد، وأطلب منهم إحاطة مجموعات من عشرة أشياء . أجمع 10 آحاد لتكوين عشرة واحدة.</p>  <p>70 آحاد = عشرات 10 آحاد = عشرات 90 آحاد = عشرات</p> <p>انظري كتاب الطالبة.</p> <p><u>لتأكد:</u> الاحظ عمل التلميذات في أثناء حل الأسئلة 1-6 داخل الفصل، وأنتابع حلولهن.</p>				<p><u>الهدف من الدرس:</u> أجمع الأحاد لتكوين العشرات. <u>المفردات الجديدة:</u> أحد — عشرات. <u>ما قبل الدرس:</u> أي الأعداد الآتية آحاده أكبر 36، 92، 54، 49، ... 49</p>			
(4) التقويم				(3) التدريب			
<p><u>متابعة المطويات:</u> متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><u>كتاب التمارين:</u> حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>				<p><u>تدريب وحل المسألة:</u> أرشد التلميذات خلال حل الأسئلة، لكي يمثلن العدد بقطع دينز لتحديد قيمته.</p>  <p>..... عشرات = آحاد آحاد عشرات = + =</p> <p>انظري كتاب الطالبة.</p> <p><u>أسئلة مهارات التفكير العليا:</u> الحس العددي: مع جميلة 4 أكياس من البسكويت، في كل كيس 10 قطع . فإذا كان في جيبها 3 قطع أخرى . فكم قطعة بسكويت معها؟ قطعة بسكويت معها؟</p>			

المعلمة/

المادة	رياضيات	الصف	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	الحصة	الثاني الابتدائي	المنزلية حتى 100 والاتمام	توقيع المديرة

الفصل (1) القيمة المنزلية حتى 100 والاتمام

الدرس (2) القيمة المنزلية للأعداد ضمن 100

زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق
3 حصص 	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت آخرى /	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: ▪ تجد القيمة المنزلية للأعداد ضمن العدد 100. ▪ تم دراسة الآحاد والعشرات	
(2) التدريس			(1) التركيز
أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة أكتب العدد 69 على السبورة، ثم اسأل . • ما رقم منزلة الآحاد؟ 9 • ما رقم منزلة العشرات؟ 6 • أذكر التلميذات أن القيمة المنزلية للأرقام تحدد قيمة العدد . استعد: • استعملني فقرة (أستعد) لتعزيز مفهوم الدرس. وأساعد التلميذات على فهم أن الرقم الأيمن يمثل الآحاد، والرقم الذي بجانبه يمثل العشرات. إن موقع الرقم ضمن العدد يحدد قيمته. فالعدد 29 مكون من رقمين، هما 9، 2 فما القيمة المنزلية لكل منهما?  أحد عشرات 9 أحد = 2 عشرات = 20 تأكد: الاحظ أعمال التلميذات خلال حل الأسئلة من 1-4 داخل الفصل، وأنتابع حلولهن.			
(4) التقويم			(3) التدريب
متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.			تدريب وحل المسألة: أرشد التلميذات خلال حل الأسئلة، لكي يمثلن العدد بقطع دينار لتحديد قيمته.  2 أو 60 6 2 تكمل التلميذات حل الأسئلة باستعمال لوحة المنازل.

..... المعلمة /

المادة	الىوم	رياضيات	الصف	الثانية	الثالثة	الرابعة	الخامس	الحصة	
التاريخ	اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	توقيع المديرة	الثانية الابتدائية	
القيمة المنزلية حتى 100 والاتمام أحل المسألة واستعمال الاستدلال المنطقي							الفصل (1) الدرس (3)		
فيما سبق									
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن							
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت أخرى / 	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تحل المسألة باستعمال الاستدلال المنطقي. 	<p>تم دراسة القيمة المنزلية للأعداد ضمن 100</p>						
(2) التدريس				(1) التركيز					
فهم: أراجع مع التلميذات معطيات المسألة والمطلوب فيها باستعمال الأسئلة. أخطئ: أطلب من التلميذات مناقشة خططهن للحل. أحلي: أوجه التلميذات إلى استعمال الاستدلال المنطقي لحل المسألة. <ul style="list-style-type: none"> ▪ ما لون قفص السنجب؟ الأحمر انظري كتاب المعلمة. تحقق: أطلب من التلميذات مراجعة المسألة للتحقق من معقولية الجواب . <ul style="list-style-type: none"> ▪ بعد قراءة المسألة، ما الحيوانات التي علم لون أفقارها؟ السنجب، الأفعى. هل وضع الضفدع في قفص الأفعى أو السنجب؟ لا				الهدف من الدرس: حل المسألة باستعمال الاستدلال المنطقي ما قبل الدرس: مثل عدداً مكوناً من رقمين، باستعمال قطع دينز، واكتبي العدد أسفله. <ul style="list-style-type: none"> ✓ أضيف 7 إلى العدد، ثم أمثل العدد الجديد، واكتبي العدد تحت التمثيل. انظري أعمال التلميذات.					
(4) التقويم				(3) التدريب					
متابعة المطويات: متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.				تدريب و حل المسألة: أطلب من التلميذات تقرآن المسألة وتفهمنها، أطلب منها تمثيل динاصورات في السؤال الثالث بمكعبات ملونة أو رسماها. 					

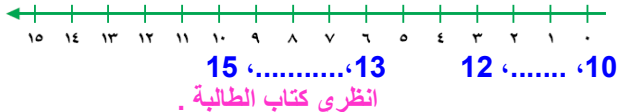
..... المعلمة /

الوحدة	الصف	رياضيات	المادة								
الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم								
الأربعاء	الخميس	الجمعة	التاريخ								
توقيع المديرة	القيمة المنزلية حتى 100 والأنماط قراءة الأعداد وكتابتها	الفصل (1) الدرس (4)									
زمن الدرس  3 حصة	الوسائل المساعدة للدرس كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت آخرى /	الآن	فيما سبق								
(2) التدريس		(1) التركيز									
<p>أقوم بعمل نشاطات مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح علىهن الأسئلة</p> <ul style="list-style-type: none"> ما العدد الناتج عن المكعب؟ مثلاً 46. يمكن كتابة العدد 46 بالكلمات. ما الكلماتان اللتان تشكلان العدد 46؟ ستة وأربعون مثل العدد: ستة وأربعين، وأكدد على إستعمال خط قصير بين الأحاد والعشرات لفصلهن . <p>استعد:</p> <ul style="list-style-type: none"> استعملني فقرة (أستعد) لتدعمي مفهوم الدرس، وأكدد على عدم وصل الكلمتين عند قراءة الأعداد التي نقل عن 20. <p>اكتبي الأعداد حتى 20 بالكلمات.</p> <p>1 واحد 11 أحد عشر 2 اثنان 12 اثنا عشر اكتبي الأعداد الآتية بالأرقام أو الكلمات: خمسة وثلاثون 35 سبعون أتأكد:</p> <p>أطلب من التلميذات تقم بحل السوالين 1-6 داخل الفصل وأتابع حلولهن. انظري كتاب الطالبة</p>		<p>الهدف من الدرس: أقرأ الأعداد ضمن 100 وكتابتها.</p> <p>المفردات الجديدة: العد التصاعدي.</p> <p>ما قيل في الدرس:</p> <p>أعد تصاعدياً بالعشرات: 25، 35،،،،،،؟</p>									
(4) التقويم		(3) التدريب									
<p>متابعة المطويات: متابعة وتبييه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>		<p>تدريب وحل المسألة:</p> <p>اكتبي الأعداد الآتية بالأرقام أو الكلمات</p> <table> <tr> <td>أحد عشرة</td> <td>اثنان وسبعين</td> </tr> <tr> <td>ثمانون</td> <td>منة</td> </tr> <tr> <td>أربعة عشر</td> <td>ستة وثمانون</td> </tr> <tr> <td>اثنان وعشرون</td> <td>سبعة</td> </tr> </table> <p>..... 40 15 70 15</p> <p>أسئلة مهارات التفكير العليا:</p> <p>التفكير الرياضي: النموذج الآتي يمثل عدداً، اكتبيه بطريقتين.</p> <p>.....</p>		أحد عشرة	اثنان وسبعين	ثمانون	منة	أربعة عشر	ستة وثمانون	اثنان وعشرون	سبعة
أحد عشرة	اثنان وسبعين										
ثمانون	منة										
أربعة عشر	ستة وثمانون										
اثنان وعشرون	سبعة										

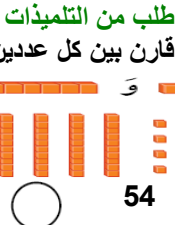
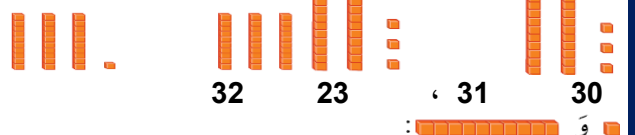
..... المعلمة /

المادة	رياضيات	الصف	الثالثة	الاثنين	الخميس	الحصة	توقيع المديرة
التاريخ	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الثانية الابتدائي	الحصة
القيمة المنزلية حتى 100 والاتمام تقدير الكميات						الفصل (1) الدرس (5)	
فيما سبق							
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن					
 3 حصص	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى /	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: - تقدر الكميات ضمن 100.	تم دراسة قراءة الأعداد وكتابتها				
(2) التدريس				(1) التركيز			
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم اطرح عليهم الأسئلة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ما عدد الأقلام الملونة في هذه السلة؟ إجابة ممكنة : 40 هل كان التقدير قريباً من الحقيقة؟ إجابة ممكنة: لا توجد كمية أكبر بكثير مما قدرت. استعد: استعمل فقرة (أستعد) لتعزيز مفهوم الدرس، والتحقق من أن التلميذات فهمن أن تقدر الأشياء لا يعني عدتها. <p>قد لا تحتاج في بعض الأحيان إلى معرفة العدد المضبوط لذلك نوجد قيمة تقريبية للعدد من خلال التقدير.</p>  <p>10 كرات زجاجية ؟</p> <p>انظري كتاب الطالبة</p> <p>تأكد:</p> <p>أطلب من التلميذات حل السؤالين 1، 2 واتبع حلولهن.</p> <p>انظري كتاب الطالبة.</p>				الهدف من الدرس: تقدر الكميات ضمن 100. المفردات الجديدة: التقدير. ما قبل الدرس: يوجد على أحد الرفوف 4 كتب. فإذا كان الكتاب الأزرق بين الكتابين الأحمر والأصفر، والكتاب الأخضر هو الأول على السطح، والكتاب الأحمر في الأخير . فما ترتيب الكتب؟ أخضر، أزرق، أحمر.			
(4) التقويم				(3) التدريب			
<p>متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>				<p>تدريب وحل المسألة: قدرى العدد فيما يأتي، وأحط الإجابة:</p>  <p>؟ 10 أقلام</p> <p>قدرى العدد فيما يأتي:</p>  <p>مهارات التفكير العليا:</p> <p>التفكير الرياضي: أراد تلميذين من صف ياسر الذهاب في رحلة، فقدر أنه بحاجة إلى 50 صحنًا ورقياً. فإذا كان عدد التلاميذ في الصفة 22 طالب فهل كان تقدير ياسر صحيحًا؟ انظري الكتاب الطالبة</p>			

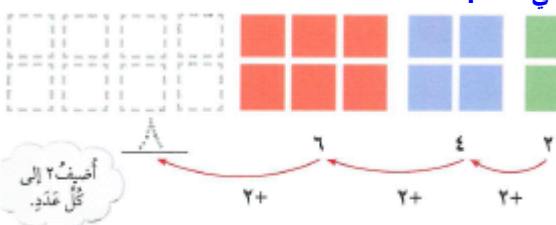
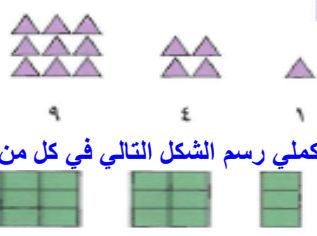
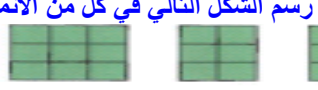
..... المعلمة /

المادة	الرياضيات	الصف	الثانية	الثالثة	الاثنين	الأحد	اليوم	المنهاج		
التاريخ										
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين						
		الفصل (1) الدرس (6)								
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق							
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> ملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> بوربوينت آخرى / 	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: ▪ ترتيب الأعداد ضمن 100 بالترتيب ▪ مستعملما خط الأعداد. 	تم دراسة تقدير الكميات							
(2) التدريس		(1) التركيز								
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، اسأل ما العدد الذي يقع بين 26 و 28؟ • أكتبى المتتالية، 56، 57،؟ • وأسأل: ما العدد الذي يلي 78 ويسبق 80؟ استعد: • استعملنى فقرة (استعد) من كتاب الطالبة لتعزيز مفهوم الدرس، وأطلب من التلميذات عمل أحاجي عن خط الأعداد مثل: ما العدد الذي يسبق العدد س؟ وما العدد الذي يلي العدد س؟ استعملنى خط الأعداد لاكتبى الأعداد بالترتيب. انظري كتاب الطالبة.</p> <p>تأكد: أطلب من التلميذات حل الأسئلة 6-1 داخل الصف، واتبع حلولهن. استعملنى خط الأعداد، واكتبى الأعداد المناسبة:  انظري كتاب الطالبة .</p>		<p>الهدف من الدرس: ترتيب الأعداد ضمن 100 بالترتيب مستعملما خط الأعداد. المفردات الجديدة: خط الأعداد، يسبق، يلي، بين. ما قبل الدرس: اختارت كريمة عددا ما. رقم عشراته 6، ورقم آحاده أكبر من 7 وأقل من 9. ما العدد الذي اختارتة؟ 86</p>								
(4) التقويم		(3) التدريب								
متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.		تدريب وحل المسألة: أوجه التلميذات في إثناء حل الأسئلة، وأساعدهن على استعمال خط الأعداد الناقصة فيه. استعملنى خط الأعداد، لإملأ الفراغ:  انظري الكتاب الطالبة .								

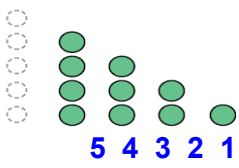
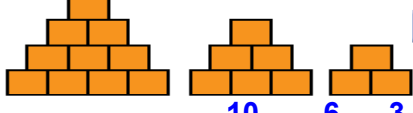
..... المعلمة /

المادة	الى يوم	رياضيات	الصف	الثانية	الثالثة	الخمس	الستة	السبعين	الحادي	الساعة	الحصة
التاريخ											توقيع المديرة
											القيمة المنزليّة حتّى 100 والاتّمام
											مقارنة الأعداد
											الفصل (1) الدرس (7)
فيما سبق	تم دراسة ترتيب الأعداد	الآن	الوسائل المساعدة للدرس	زمن الدرس	3 حصص		كتاب الطالب أوراق عمل الملونة الحاسوب بوربوينت	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقّق الأهداف التالية: + تقارن بين عددين مستعملة الإشارات (<, >, =)			
(1) التركيز	الهدف من الدرس: أقارن بين عددين مستعملة الإشارات (<, >, =) المفردات الجديدة: المقارنة أكبر من > أصغر من < يساوي = ما قبل الدرس: أين يقع العدد 47 على خط الأعداد مقارنة بالعدد 67؟ يقع العدد 47 قبل 67، أو عن يمينه	(2) التدريس	أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، • اختر عددين على خط الأعداد بين (100 - 1) واكتب أحدهما بجانب الآخر على السبورة . أطلب من إحدى التلميذات أن تضع البطاقة الصحيحة، من البطاقات المكتوب عليها الرموز <, >, = بين العددين . أكرر النشاط مع أعداد أخرى. كيف يمكنك تعريف البطاقة الصحيحة عند استعمال الرموز <, >, =؟ إجابة ممكنة : فتحة الرمز تقابل العدد الأكبر دامماً استعد: + استعمل فقرة (استعد) لتعزيز مفهوم المقارنة، وأنتأكد من استعمال الرمز الصحيح في المقارنة بين العددين . استعمل <, >, = في المقارنة بين عددين:  24 < 37 37 24 أكبر من أتأكد: + أطلب من التلميذات حل الأسئلة من 4-1 داخل الصف، والاحظ حلولهن . أقارن بين كل عددين، واكتبي <, >, = في  54 انظري كتاب الطالبة.								
(3) التدريب	ترب و حل المسألة: أقارن بين كل عددين، واكتبي <, >, = ف و  32 23 31 30 و  92 92 50 81 انظري الكتاب الطالبة.	(4) التقويم	متابعة المطويات: متابعة وتتبّيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.								

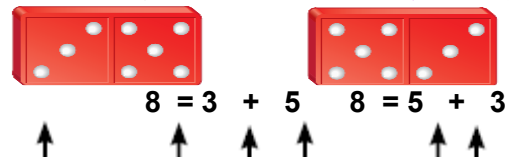
..... المعلمة /

الوحدة	الحصة	الثانية الابتدائية	الصف	رياضيات	المادة
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد
					اليوم
القيمة المنزلية حتى 100 والأنماط			الفصل (1)		
الأنماط			الدرس (8)		
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن			فيما سبق
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت آخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحديد الأنماط وتصفيتها. 			تم دراسة مقارنة الأعداد
(2) التدريس			(1) التركيز		
<p>انظري كتاب المعلمة.</p> <p>استعد:</p> <p>كثيراً ما نشاهد الأنماط حولنا. بعض الأنماط يصبح أكبر، وبعضها الآخر يصبح أصغر.</p> <p>أكمل النمط:</p> 			<p>الهدف من الدرس: تحديد الأنماط</p> <p>المفردات الجديدة: النمط</p> <p>ما قبل الدرس: انظري كتاب المعلمة.</p>		
<p>انظري كتاب الطالبة.</p> <p>تأكد:</p> <p>أكمل رسم الشكل التالي في كل من الأنماط الآتية، ثم اكتب العدد:</p> 					
(4) التقويم			(3) التدريب		
<p>متابعة المطويات:</p> <p>متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين:</p> <p>حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>			<p>تدريب و حل المسألة:</p> <p>تكميل التلميذات حل الأسئلة دون مساعدة.</p> 		
			<p>أكمل رسم الشكل التالي في كل من الأنماط الآتية، واتببي العدد:</p> 		
			<p>املئ الفراغ بالعدد المناسب، ثم صفي النمط:</p> <p>....., , 20, 15, 10, 5-6</p>		

المعلمة/

المادة	رياضيات	الصف	الثانية	الثالثة	الخميس	الحصة	توقيع المديرة
التاريخ	اليوم	الأحد	الاثنين	الأربعاء	الخميس	الثانية الابتدائي	الحصة
القيمة المنزلية حتى 100 والأنماط الأنماط على لوحة المئة						الفصل (1) الدرس (9)	
						الآن	
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: ▪ تحديد الأنماط على لوحة المئة ووصفها وتكونها.			فيما سبق تم دراسة الأنماط		
 3 حصص	كتاب الطالب كتاب التمارين أوراق عمل السبورة الأقلام الملونة الحاسوب الآلة الحاسبة بوربوينت أخرى /						
(2) التدريس				(1) التركيز			
<p>اقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم اطرح عليهم الأسئلة:</p> <ul style="list-style-type: none"> استعمل قطع النماذج لعمل هذا النمط: (مثلث، دائرة، مربع، مثلث)، فما الشكلان التاليان؟ دائرة، مربع أطلب من إحدى التلميذات ملء الفراغ 30،، 45، 50،، 60. 60. 35، 40، 55 . <p>استعد:</p> <ul style="list-style-type: none"> استعمل فقرة (أستعد) لتعزيز مفهوم الدرس. أساعد التلميذات على تعرف النمط الممتد. استعمل الأنماط في العد. وهو يسمى بالعد الفقزي. أعد أزواج الأحذية اثنين.  <p style="text-align: center;">10 8 6 4 2</p> <p>انظري كتاب الطالبة.</p> <p>تأكد:</p> <p>أطلب من التلميذات حل الأسئلة 7-1 داخل الفصل، وأنتابع حلولهن. أرسمي الشكل الآتي في كل من الأنماط الآتية، ثم اكتببي العدد:</p>  <p style="text-align: center;">5 4 3 2 1</p> <p>انظري كتاب الطالبة</p>	<p>الهدف من الدرس: تحديد الأنماط على لوحة المئة ووصفها وتكونها.</p> <p>المفردات الجديدة: النمط، العد الفقزي.</p> <p>ما قبل الدرس: ملخص الأنماط الآتية: 1، 24، 26، 28،، 40، 38، 36، 34، 32، 30،، 33، 23، 21، 53، 43،، 63،، 93، 83، 73</p>						
(4) التقويم				(3) التدريب			
<p>متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>	<p>تدريب وحل المسألة: ارسمي الشكل التالي في كل من الأنماط الآتية، واتكتببي العدد:</p>  <p style="text-align: center;">10 6 3</p> <p>إملأ الفراغ بالعدد المناسب، ثم صفي النمط:، 85،، 55،، 64 العد الفقزي بـ،،، 90 العد الفقزي بـ،،، 75</p>						

المعلمة/

المادة	رياضيات	الصف	الثانية الابتدائية	الحصة		
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	توقيع المديرة
التاريخ						
طريق الجمع				الفصل (2)		
خصائص الجمع				الدرس (1)		
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق			
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت آخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تتعمل خاصية الإبدال وخاصية الجمع مع الصفر في إيجاد الناتج. ▪ تستعمل خاصية الإبدال وخاصية الجمع مع الصفر في إيجاد الناتج. 	تم دراسة الأنماط على لوحة المنة			
(2) التدريس				(1) التركيز		
<p>اعرض على شفافية ورقة العمل (3)، وضع 4 قطع في جزء و 5 قطع في الجزء الآخر.</p> <p>ما عدد قطع العد كلها؟ $9 = 5+4$</p> <p>ما الجملة العددية الذي تمثل ذلك؟ $9 = 4+5$</p> <p>ما الجملة العددية الأخرى للأعداد نفسها؟ $4 = 3+1$</p> <p>وضح للطلاب أنه يمكنهن جمع الأعداد بأي ترتيب معبقاء الناتج نفسه.</p> <p>استعد:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ استعمل فقرة (استعد) لتعزيز مفهوم الدرس، أناقش معهن الأمثلة.  <p>أعداد مضافة ناتج الجمع انظري كتاب الطالبة ص 34</p> <p>تأكد:</p> <p>أوجدي ناتج جمع:</p> 	<p>الهدف من الدرس: استعمال خاصية الإبدال وخاصية الجمع مع الصفر في إيجاد الناتج.</p> <p>المفردات الجديدة: الجمع، العدد المضاف، ناتج الجمع.</p> <p>ما قبل الدرس:</p> <p>ما العدد إذا علمت أنه أكبر من 38 وأقل من 46 وأحاده 5</p>					
(4) التقويم				(3) التدريب		
<p>متابعة المطويات:</p> <p>متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين:</p> <p>حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>	<p>تدريب و حل المسألة:</p> <p>استعمل قطع العد لإيجاد ناتج الجمع:</p>  $\dots\dots\dots = 5+1 = 1+5$ 0 $3+$ $= 8+1 = 1+8$ <p>انظري الكتاب الطالبة.</p> <p>أسئلة مهارات التفكير العليا: انظري كتاب الطالبة.</p>					

..... المعلمة /

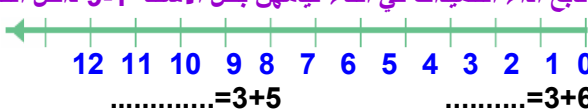
المادة	رياضيات	الصف	الثانية	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	التاريخ
الحصة	الثاني الابتدائي	الخميس	الأربعاء	الأربعاء	الخميس	الخميس	الخميس	توقيع المديرة

طريق الجمع
الفصل (2)
الدرس (2)
الجمع بالعد التصاعدي

زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق
3 حصة 	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت آخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تتعمل خط الأعداد لإيجاد ناتج الجمع بالعد التصاعدي. 	تم دراسة خصائص الجمع

(2) التدريس

(1) التركيز

<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <p>أطلب من التلميذات بدءاً من العدد 5 للوصول إلى نهاية سلسلة المكعبات المضافة 6، 7، 8.</p> <p>ما عدد المكعبات كلها الذي تم وصلها؟ 8</p> <p>أكرر ما سبق وأبدأ من 7 مكعبات وأضف 3 أخرى لها؟</p> <p>انظري كتاب المعلمة</p> <p>استعد: استعملني فقرة (استعد) وأذكر التلميذات بالعد تصاعدياً من العد الذي بدأنا منه.</p> <p>استعملني خط الأعداد، وعدي تصاعدياً لإيجاد ناتج الجمع.</p>  <p>انظري كتاب الطالبة.</p> <p>تأكد: اتبع أداء التلميذات في أنشاء قيامهن بحل الأسئلة 9-1 داخلاً الفصل.</p> 	<p>الهدف من الدرس: استعمال خط الأعداد لإيجاد ناتج الجمع بالعد التصاعدي</p> <p>المفردات الجديدة: العدد التصاعدي.</p> <p>ما قبل الدرس: افكرا في عددين يتكون اسم كل منها من 5 أحرف ومجموعهما 7 فما هذان العددين؟ 3، 4</p>
--	---

(4) التقويم

(3) التدريب

<p>متابعة المطويات: متابعة وتتبيله التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>	<p>تدريب و حل المسألة: عدي تصاعدياً لإيجاد ناتج الجمع مستعينة بخط الأعداد:</p>  <p>اذكري حقائق الجمع، وأوجدي ناتج الجمع بسرعة: 2 7 + انظري كتاب الطالبة.</p>
--	--

.....
المعلمة

الوحدة	الحصة	الثانية الابتدائية	الصف	رياضيات	المادة
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد
					اليوم
طرائق الجمع		الفصل (2)		الدرس (3)	
أحل المسألة أمثلها		الآن			
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس				فيما سبق
 3 حصص	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <ul style="list-style-type: none"> الأهداف التالية: - حل المسألة بتمثيلها. 	<p>تم دراسة الجمع بالعد التصاعدي</p>		
(2) التدريس		(1) التركيز			
فهم: أناقش التلميذات في معطيات المسألة، والمطلوب فيها. أخطط: أطلب منهاهن مناقشة خططهن. أحل: أرشد التلميذات إلى خطة (أمثلها) لحل المسألة. ماذا ستنستعمل من نماذج لحل المسألة؟ المكعبات المتداخلة، قطع العد..... إلخ. تحقق: أطلب من التلميذات مراجعة المسألة للتحقق من أن الإجابة تتلاءم مع معطيات المسألة.		الهدف من الدرس: حل المسألة بتمثيلها. المفردات الجديدة: ما قبل الدرس: شاهد على 7 قرود، وفيلي في حديقة الحيوان. كم حيواناً شاهد على؟ 9			
(4) التقويم		(3) التدريب			
متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.		تدريب وحل المسألة: أمثل المسألة مستعمل النماذج: وقفت 7 فراشات على زهرة، ثم انضمت إليها فراشتان جديتان. كم فراشة على الزهرة الآن؟			

.....
المعلمة /

المادة	رياضيات	الصف	الثانية الابتدائية	الحصة
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
التاريخ				توقيع المديرة

زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق	
			الفصل (2)	الدرس (4)
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت آخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تستعمل حقيقة جمع العدد إلى نفسه في إيجاد ناتج الجمع. 	<p>تم دراسة أحل المسألة أمثلها</p> <p>الهدف من الدرس: استعمال حقيقة جمع العدد إلى نفسه في إيجاد ناتج الجمع.</p> <p>المفردات الجديدة: العدد نفسه، ناتج الجمع.</p> <p>ما قبل الدرس: أطعم قاسم 9 دجاجات، ثم أطعم 4 أخرى. ما مجموع الدجاجات الذي أطعمها؟ 13</p>	
(2) التدريس			(1) التركيز	
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <p>أطلب منهم جمع العددين وإيجاد الناتج وأسأله:</p> <p>▪ ما ناتج جمع العدد 5 إلى نفسه؟ 10</p> <p>▪ أكرر ما سبق باستعمال 3 مكعبات وأسأله: ما ناتج جمع العدد 3 إلى نفسه؟ 6</p> <p>استعد:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ استعملني فقرة (أستعد) لتنبيه المفاهيم الواردة في الدرس. <p>استعملني حقائق لجمع العدد إلى نفسه لإيجاد ناتج.</p> $12 = 6 + 6$ <p style="text-align: center;">↑ ↑ ↑</p> <p style="text-align: center;">عدد مضاد + عدد مضاد = ناتج الجمع</p> <p>أتأكد:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ أتابع أداء التلميذات في أثناء حل الأسئلة 1-6 داخل الفصل. <p>أوجدي ناتج الجمع (يمكن أن تستعملني المكعبات):</p>  $8 = 4 + 4$			<p>تدريب وحل المسألة:</p> <p>أرشد التلميذات خلال حل الأسئلة، أوجدي ناتج الجمع، ثم أحطي حقائق جمع العدد إلى نفسه:</p> $ \begin{array}{r} 8 \\ 8 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ 0 + \\ \hline \end{array} $ $ \begin{array}{r} 8 + \\ 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 6 + \\ \hline \end{array} $	
(4) التقويم			(3) التدريب	
<p>متابعة المطويات:</p> <p>متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين:</p> <p>حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>				

.....
المعلمة/

المادة	رياضيات	الصف	الثانية الابتدائية	الحصة
التاريخ	الأخد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
اليوم	الأخد	الاثنين	الثلاثاء	الخميس
توقيع المديرة				توقيع المديرة

طرائق الجمع
جمع العدد ونفسه مضافاً إليه 1 أو مطروحاً
منه 1

الفصل (2)
الدرس (5)

فيما سبق	الآن	الوسائل المساعدة للدرس	زمن الدرس
تم دراسة جمع العدد ونفسه إيجاد نواتج جمع العدد إلى تاليه أو إلى سابقه.	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: ▪ تستعمل حقائق جمع العدد إلى نفسه في إيجاد نواتج جمع العدد إلى تاليه أو إلى سابقه.	كتاب الطالب كتاب التمارين أوراق عمل السبورة الأقلام الملونة الحاسوب الآلة الحاسبة بوربوينت أخرى/.....	3 حصة

(2) التدريس

أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهن الأسئلة.

ما حقيقة جمع العدد مع نفسه القريبة من $7+7$ ؟ $8+8$ أو $7+7$ ؟ $8+7$ أو $7+7$ ؟ 14

إذا كان الناتج $7+7$ هو 14، وكانت $8+7$ هي حقيقة جمع العدد نفسه مضافاً إليه 1، فما الناتج $8+7$ ؟ 15

كيف يمكنك إيجاد ناتج $4+3$ باستعمال حقيقة جمع العدد ونفسه؟

أجمع $3+3$ لأحصل على 6، 4 يزيد على 3 بواحد، لذلك أضيف إلى 6 لأحصل على الناتج 7. أو بطريقة أخرى فإن $4=4+0$ ، 3 تقل عن 4 بواحد فيكون الناتج 7.

استعد:

استعملني فقرة (أستعد) من كتاب الطالبة: للتأكد على مفاهيم الدرس جمع العدد إلى نفسه أولاً، ثم التفكير بإضافة واحد أو طرح واحد من هذا الناتج. استعملني حقائق جمع العدد إلى نفسه؛ لتعلمك حقائق أخرى. إذا عرفت أن $12=6+6$ ، فيمكن أن توجدي ناتج الجمع $7+6$.



$$11=5+6 \quad 13=7+6 \quad 12=6+6$$

العدد نفسه/العدد ونفسه مضافاً إليه 1/العدد ونفسه مطروحاً منه 1

تأكد:

أوجدي ناتج الجمع (يمكن أن تستعملني المكعبات):



$$6 = 3 + 3$$

انظري كتاب الطالبة

(4) التقويم

متابعة المطويات:

متابعة وتبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.

كتاب التمارين:

حل الأسئلة بكتاب التمارين.

..... المعلمة/

(1) التركيز

الهدف من الدرس: استعمال حقائق جمع العدد إلى نفسه في إيجاد نواتج جمع العدد إلى تاليه أو إلى سابقه.
المفردات الجديدة: العدد نفسه.
ما قبل الدرس: يحتوي حوض سمك على 4 سمك، أضاف سالم 4 سمك آخر إلى الحوض. ما مجموع السمك في الحوض؟ 8

استعملني فقرة (أستعد) من كتاب الطالبة: للتأكد على مفاهيم الدرس جمع

العدد إلى نفسه أولاً، ثم التفكير بإضافة واحد أو طرح واحد من هذا الناتج.

استعملني حقائق جمع العدد إلى نفسه؛ لتعلمك حقائق أخرى. إذا عرفت أن

$12=6+6$ ، فيمكن أن توجدي ناتج الجمع $7+6$.

تأكد:

أوجدي ناتج الجمع (يمكن أن تستعملني المكعبات):



$$6 = 3 + 3$$

(3) التدريب

تدريب و حل المسألة:

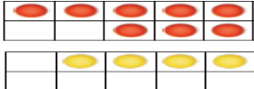
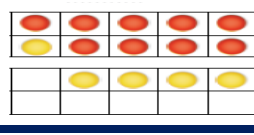
أوجدي ناتج الجمع (يمكن أن تستعملني المكعبات)

$$\dots = 4+4 = 5+4$$

$$\dots = 8+8 = 7+8$$

أطلب من التلميذات كتابة حقائق جمع العدد إلى نفسه التي يستعملنها في إيجاد ناتج الجمع. انظري الكتاب الطالبة.

أسئلة مهارات التفكير العليا: انظري كتاب الطالبة.

المادة	الى يوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الثانية الابتدائية	الحصة		
التاريخ							توقيع المديرة	توقيع المديرة		
طريق الجمع						الفصل (2) الدرس (6)				
الجمع بتكوين العشرة										
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن						فيما سبق		
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <p>الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تكون العدد 10 لحل مسائل الجمع. 						تم دراسة جمع العدد ونفسه مضافاً إليه 1 أو مطروحاً منه 1		
(2) التدريس						(1) التركيز				
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <p>لديك 6 قطع على اللوحة الأولى. كم قطعة عد تحتاج لجمع عدد قطع العد على اللوحة يساوي 10؟ 4.</p> <p>ما عدد قطع العد الصفراء المتبقية على اللوحة الثانية؟ 5.</p> <p>إذن أصبح لديك 10 قطع على الورقة الأولى و 5 قطع على اللوحة الثانية.</p> <p>ما المجموع الكلي لقطع على اللوحتين؟ 15</p> <p>استعد:</p> <p>استعملني فقرة (أستعد) وأرشد التلميذات إلى كيفية تحريك قطع العد على لوحة العمل لتكوين العدد 10</p> <p>أتتأكد من أنهن يفهمن ما يقمن به؟ وأن عملية قطع العد ولا مجال لفقد أي منها.</p> <p>لإيجاد ناتج 4+8</p> <p>أولاً: أمثل العدد 8 بالدوائر الحمراء، ثم أمثل العدد 4 بالدوائر الصفراء.</p>  <p>انظري كتاب الطالبة.</p> <p>تأكد: استعملني ورقة العمل (2)، و  ، لإيجاد ناتج الجمع: 14=5+9</p>  <p>انظري كتاب الطالبة.</p>										
(4) التقويم						(3) التدريب				
<p>متابعة المطويات:</p> <p>متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين:</p> <p>حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>										
تدريب و حل المسألة:						<p>استعملني ورقة العمل (2)، و  ، لإيجاد ناتج الجمع:</p> <p>.....=8+4=7+7</p> <p>.....=6+4=5+7</p> <p>انظري الكتاب الطالبة.</p> <p>أسئلة مهارات التفكير العليا:</p> <p>انظري كتاب الطالبة.</p>				

المعلمة/

الوحدة	رياضيات	الصف	الثانية الابتدائية	الحصة		
المادة	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	توقيع المديرة
اليوم						التاريخ
طرائق الجمع				الفصل (2)		
جمع ثلاثة أعداد				الدرس (7)		
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق			
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى /	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: - تعيد ترتيب الأعداد المضافة بطرائق مختلفة ليسهل إيجاد ناتج الجمع. ما قبل الدرس: استعمل حقيقة جمع العدد إلى نفسه مضافاً إليه 1 أو مطروحاً منه 1 في إيجاد ناتج $8+7 = 15$	الهدف من الدرس: إعادة ترتيب الأعداد المضافة بطرائق مختلفة ليسهل إيجاد ناتج الجمع. المفردات الجديدة: العد المضاف. ما قبل الدرس: استعمل حقيقة جمع العدد إلى نفسه مضافاً إليه 1 أو مطروحاً منه 1 في إيجاد ناتج $8+7 = 15$			
(2) التدريس				(1) التركيز		
قوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة. أطلب من التلميذات كتابة جملة جمع لأرقامهن الثلاثة ثم إيجاد ناتج الجمع. أطلب إلى بقية التلميذات أن يكتبن عبارة جمع أخرى للأرقام نفسها. ما ناتج الجمع نفسه؟ لماذا يبقى ناتج الجمع نفسه مع اختلاف ترتيب الأرقام المضافة؟ إجابة ممكنة: ناتج الجمع لا يتاثر بالترتيب. استعد: استعمل فقرة (أستعد) وأناقش معهن مفهوم الدرس. انظري كتاب الطالبة.				الهدف من الدرس: إعادة ترتيب الأعداد المضافة بطرائق مختلفة ليسهل إيجاد ناتج الجمع. المفردات الجديدة: العد المضاف. ما قبل الدرس: استعمل حقيقة جمع العدد إلى نفسه مضافاً إليه 1 أو مطروحاً منه 1 في إيجاد ناتج $8+7 = 15$		
تأكد: أتابع أداء التلميذات في أثناء تنفيذ الأسئلة 1-6 داخل الفصل. أوجدي ناتج الجمع، بحيث أحيطي العددين اللذين أبدأ بهما، ثم اكتبي الناتج: $\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline 12 \end{array}$ انظري كتاب الطالبة.				(3) التدريب		
(4) التقويم				تدريب وحل المسألة: أوجدي ناتج الجمع: $\dots = 7+3+4$ $\dots = 5+5+5$ انظري الكتاب الطالبة.		
متابعة المطويات: متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.						

..... المعلمة /

الوحدة	الصف	رياضيات	المادة
الثانية الابتدائية	الثالثة	الاثنين	الأحد
الخميس	الأربعاء	الأربعاء	السبت
توقيع المديرة			اليوم
			التاريخ
	طرائق الجمع	الفصل (2)	
	استقصاء حل المسألة	الدرس (8)	
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت أخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <p>الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تختار خطة مناسبة لحل المسألة. 	تم دراسة جمع ثلاثة أعداد
(2) التدريس		(1) التركيز	
فهم: استعمل الأسئلة وأناقش التلميذات في تحديد المعطيات والمطلوب من المسألة. أخطط: أطلب منها مناقشة خططهن. أحلي: أوجه التلميذات إلى رسم صورة لحل المسألة وبعد قراءة التلميذات للمسألة، اسألهن الأسئلة الآتية: <ul style="list-style-type: none"> • ما معطيات المسألة؟ هناك 3 أجزاء للأختبار: الجزء الأول يحتاج إلى 5 دقائق، والجزء الثاني يحتاج إلى 5 دقائق. والجزء الثالث يحتاج إلى 4 دقائق. • لماذا تفعلن لحل المسألة؟ نرسم صورة . • أتحقق: أطلب منها مناقشة التحقق من معقولة الجواب وذلك بمراجعة المسألة. • هل الصورة تبين كل جزء من الأختبار والوقت المخصص له؟ الاحظ تفسير التلميذات. 		الهدف من الدرس: اختيار خطة مناسبة لحل المسألة. المفردات الجديدة: ما قبل الدرس: <p>● تسمح المعلمة رشاد 5 متعلمات بالذهاب إلى المكتبة كل مرة. فإذا ذهبت 4 مجموعات من المتعلمات إلى المكتبة، فما مجموع المتعلمات اللاتي ذهبن إلى المكتبة؟ 20</p>	
(4) التقويم		(3) التدريب	
متابعة المطويات: متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.		تدريب وحل المسألة: حل مسائل متنوعة: <p>● في الأسئلة 4-1: أتأكد من قدرة التلميذات على قراءة المسألة وفهمها، وإذا لم يتمكن من قراءتها فلا مانع أن أقرأها أمامهن. وأعطي التلميذات بعض الأوراق الإضافية لكتابة أفكارهن الأولية حول المسألة قبل الرسم النهائي لها.</p>	

..... المعلمة/

المادة	رياضيات	الصف	الثانية	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	المنهاج
المنهاج	المنهاج	المنهاج	المنهاج	المنهاج	المنهاج	المنهاج	المنهاج	المنهاج
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد			

طريق الطرح

الفصل (3)

الطرح بالعد التنازلي

الدرس (1)

فيما سبق	الآن	الوسائل المساعدة للدرس	زمن الدرس
تم دراسة استقصاء حل المسألة	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تطرح بالعد التنازلي على خط الأعداد. 	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى /	 3 حصة

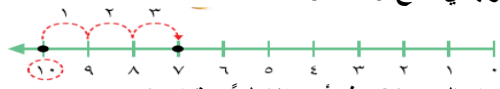
(2) التدريس

(1) التركيز

- أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.
- اكتبي $1+5$. كيف تستعملي العد التصاعدي لإيجاد مجموع $1+5$? أبدأ من 5 وأعد تصاعدياً 1 .
- اكتبي $1-5$ على السبورة، كيف تستعملي العد التنازلي لإيجاد الفرق $5 - 1$? أبدأ من 5، ثم أعد تنازلياً 1 ، الفرق هو 4 .

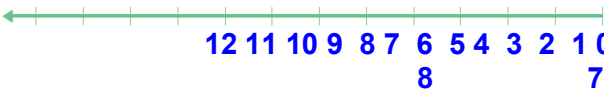
الهدف من الدرس: الطرح بالعد التنازلي على خط الأعداد.
المفردات الجديدة: العد التنازلي
ما قبل الدرس: وجدت سلمي 4 بيضات في بيت الدجاج ووجدت فدوى بيضتين بينما وجدت كريمة 3 بيضات، ما مجموع البيض الذي وجدته؟ **9** بيضات.

استعد:
استعمل فقرة (أستعد) أعلى الصفحة (54) وأناقش معهن مفهوم الدرس.
استعمل خط الأعداد، وأعد تنازلياً لإيجاد ناتج الطرح.
أوجدي ناتج $10 - 3$



أبدأ بالعدد 10 , ثم أعد تنازلياً بمقدار 3 .
 $7 = 3 - 10$

تأكد:

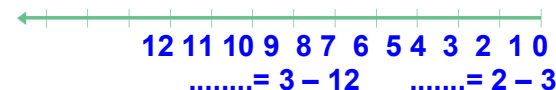
أطرح بالعد التنازلي، مستعملة خط الأعداد:


 $12 - 11 = 1$
 $11 - 10 = 1$
 $10 - 9 = 1$
 $9 - 8 = 1$
 $8 - 7 = 1$
 $7 - 6 = 1$
 $6 - 5 = 1$
 $5 - 4 = 1$
 $4 - 3 = 1$
 $3 - 2 = 1$
 $2 - 1 = 1$
- 1 انتظري كتاب الطالبة.

(3) التدريب

أطلب من التلميذات إستعمال قطع العد لتحديد نقطة البداية لديهن على خط الأعداد.

أطرح بالعد التنازلي، مستعملة خط الأعداد:



$12 - 11 = 1$
 $11 - 10 = 1$
 $10 - 9 = 1$
 $9 - 8 = 1$
 $8 - 7 = 1$
 $7 - 6 = 1$
 $6 - 5 = 1$
 $5 - 4 = 1$
 $4 - 3 = 1$
 $3 - 2 = 1$
 $2 - 1 = 1$
..... = $3 - 12$ = $2 - 3$



..... = $3 - 11$ = $3 - 8$
- 3 انتظري الكتاب الطالبة.

..... المعلمة /

الوحدة	الحصة	الثانية الابتدائية	الصف	رياضيات	المادة
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الأحد	اليوم
					التاريخ
طريق الطرح		الفصل (3)		فيما سبق	
طريق الصفر وطرح الكل		الدرس (2)			
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن			
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - طرح الصفر من عدد وتطرح عدد من نفسه. 	<p>تم دراسة الطرح بالعد التنازلي</p>		
(2) التدريس			(1) التركيز		
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ماذا تغنى أخذ 0؟ طرح لاشيء ماذا يتبقى؟ 5، اكتب = 5 • أشيري إلى الأعداد وأنت تقرأي جملة الطرح . <p><u>استعد:</u> استعمل فقرة (أستعد) وأناقش معهن مفهوم الدرس.</p> <p>يمكن أن أجده الفرق بين عددين بالطرح أو جدي عدد الصدف في بقية: أطرح الكل أطرح صفرًا</p>  $5 = 0 - 5 \quad = 5 - 5$ <p>لم يبق أي صدف <u>بقيت 5 صدف</u> (0 صدف)</p> <p><u>أتأكد:</u> أتابع التلميذات في أشاء حل الأسئلة من 1 إلى 6 داخل الفصل.</p> <p>أوجدي ناتج الطرح:</p> $\dots\dots\dots = 5 - 5 \quad 0 = 3 - 3$			<p>الهدف من الدرس: طرح الصفر من عدد وطرح عدد من نفسه.</p> <p>المفردات الجديدة: الطرح</p> <p>ما قبل الدرس: كيف تعدد تنازلياً لإيجاد ناتج 6 - 2؟ أبدأ من العد 6 ثم أعد تنازلياً بمقدار عددين فيكون الناتج 4.</p>		
(4) التقويم			(3) التدريب		
<p>متابعة المطويات: متابعة وتتبّع التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>			<p>تدريب وحل المسألة: أوجدي ناتج الطرح، ثم أحطي المسألة الذي ناتج الطرح فيها يساوي صفرًا :</p> $\dots\dots\dots = 1 - 8 \quad \dots\dots\dots = 3 - 9$ $\dots\dots\dots = 1 - 3 \quad \dots\dots\dots = 4 - 4$ $\begin{array}{r} 6 \\ 0 - \\ \hline 8 - \end{array}$ <p>مهارات التفكير العليا: انظري كتاب الطالبة</p>		

المعلمة/.....

المادة	رياضيات	الصف	الثانية	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	المنهاج
المنهاج	المنهاج	المنهاج	المنهاج	المنهاج	المنهاج	المنهاج	المنهاج	المنهاج
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد			

طريق الطرح

الفصل (3)

الطرح باستعمال حفانق جمع العدد ونفسه

الدرس (3)



3 حصة

الوسائل المساعدة للدرس

الآن

فيما سبق

- كتاب الطالب □ كتاب التمارين
- أوراق عمل □ السبورة □ الأقلام
- الملونة □ الحاسوب □ الآلة الحاسية
- بوربوينت
-
- آخرى /

- يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:
- تستعمل حفانق جمع العدد إلى نفسه لإيجاد ناتج الطرح.

تم دراسة طرح الصفر وطرح الكل

(2) التدريس

اقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.

- أطلب من التلميذات عد ياقى المكعبات للتحقق من توقعاتهن.
- أبعد 8 مكعبات منهن، ما عدد المكعبات المتبقية؟ هناك 16 مكعباً، أبعداً 8 مكعبات فبقي 8 مكعبات، أي 16 - 8 = 8 .

استعد:

استعملني فقرة (استعد) لتدعمي مفهوم الدرس.

أوجدي الناتج 16 - 8



أعرف أن 8+8=16 إذن 16-8=8

تأكد:

أوجدي ناتج الطرح، مستعينه بحفانق جمع العدد إلى نفسه، ومستعمله المكعبات:



$$10 = \dots + 5 \\ \dots = 5 - 10$$



(4) التقويم

متابعة المطويات:
متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.
كتاب التمارين:
حل الأسئلة بكتاب التمارين.

(3) التدريب

تدريب وحل المسألة:
أوجدي ناتج طرح مستعمل المكعبات، ثم أحبطي المسألة التي استعملت فيها حفانق جمع العدد إلى نفسه:

$$\dots = 3 - 11 \\ \dots = 3 - 7 \\ 9 - 2 = \dots - 8 \\ 16 - 8 = \dots$$

..... المعلمة /

الوحدة	الصف	رياضيات	المادة
الثانية الابتدائية	الثلاثاء	الأحد	اليوم
الخميس	الاثنين		التاريخ
توقيع المديرة	أولى المسألة أخمن وأتحقق	الفصل (3) الدرس (4)	
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسوبية <input type="checkbox"/> بوربوينت آخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تستعمل التخمين والتحقق في حل المسائل. 	تم دراسة الطرح باستعمال حقائق جمع العدد ونفسه
(2) التدريس		(1) التركيز	
<u>فهم</u> : باستعمال الأسئلة، أراجع التلميذات بمعطيات المسألة والمطلوب فيها. <u>أخطئ</u> : أطلب من التلميذات مناقشة خطة للحل. <u>أحن</u> : أوجه التلميذات إلى استعمال خطة (ال تخمين والتحقق) في حل المسألة. ▪ ما معطيات المسألة؟ هناك 9 قطط. وعدد القطط السوداء أكثر من القطط في حديقة الحيوانات 9 قطط بريءة، بعضها بني اللون وبعضها الآخر أسود. ▪ فإذا كان عدد القطط السوداء أكثر من عدد القطط البنية بثلاث قطط، فما عدد القطط من كل لون؟ ▪ ما معطيات المسألة؟ هناك 9 قطط. وعدد القطط السوداء أكثر من القطط البنية بثلاث. ▪ ما الخطوة الذي تساعد على حل ذلك؟ ال تخمين والتحقق ▪ ما العملية الذي يجب استعمالها في حل هذه المسألة؟ الطرح ▪ ما التخمين الجيد للأجابة؟ 6 ▪ هل تخمينك صحيح؟ نعم تحقق : انظري كتاب المعلمة		<u>الهدف من الدرس</u> : استعمال التخمين والتحقق في حل المسائل. <u>المفردات الجديدة</u> : <u>ما قبل الدرس</u> : لدى أسامة 3 قطع بسكويت ولدى زيد 7 قطع. كم تزيد قطع زيد على قطع أسامة؟ 4 قطع	
(4) التقويم		(3) التدريب	
<u>متابعة المطويات</u> : متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. <u>كتاب التمارين</u> : حل الأسئلة بكتاب التمارين.		تدريب وحل المسألة : <u>أولى المسألة بال تخمين والتحقق</u> : تعرض بذور زهرة تباع الشمس للبيع في أكياس مختلفة الأحجام، يحوي الواحد منها: 7 أو 9 أو 11 بذرة. فإذا أراد محمود أن يزرع 16 بذرة، فلأي كيسين يجب أن يشتري؟ كيس يحتوي على بذور، وكيس يحتوي على بذور	

..... المعلمة/

المادة	رياضيات	الصف	الثانية الابتدائية	الحصة	توقيع المديرة
التاريخ	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
طائق الطرح			الفصل (3) الدرس (5) العلاقة بين الجمع والطرح		
زمن الدرس			الوسائل المساعدة للدرس		
3 حصص	كتاب الطالب أوراق عمل الملونة الحاسوب بوربوينت أخرى /	كتاب التمارين الأسئلة الأدوات الآلة الحاسبة	الآن	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: ▪ تطرح الأعداد ضمن العدد (20) باستعمال حقائق الجمع.	فيما سبق تم دراسة أحل المسألة أخمن وأتحقق
(2) التدريس			(1) التركيز		
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> لماذا استعملت الجمع؟ للربط بين الجزئين. أبعد 4 مكعبات من المجموعة الكلية للمكعبات. ما العبارة العددية الذي تتصف ما فعلت؟ $10 - 4 = 6$ لماذا استعملت الطرح؟ بسبب إبعاد بعض المكعبات. <p>استعد: استعمل فقرة (أستعد) لتدعم مفهوم الدرس. تحقق من أن التلميذات يستطيعون معرفة كل الطائق الذي يمكن بها استعمال ثلاثة أعداد لإنشاء جمل عددية.</p>  $9 = 4 + 5$ <p>عملية الجمع عكس عملية الطرح.</p>  $5 = 4 - 9$ $4 = 5 - 9$ <p>تأكد: أوجدي ناتج الطرح مستعمله حقائق الجمع:</p>  $7 = 6 - 13 \quad 13 = 7 + 6$ $6 = 7 - 13$	<p>الهدف من الدرس: طرح الأعداد ضمن العدد (20) باستعمال حقائق الجمع.</p> <p>المفردات الجديدة: العكس.</p> <p>ما قبل الدرس: على الغصن 4 عصافير، ثم جاءت 3 عصافير أخرى، ثم طار عصفوران، كم عصفوراً بقي على الغصن؟ 5</p>				
(4) التقويم			(3) التدريب		
<p>متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>	<p>تدريب و حل المسألة: أوجدي ناتج الطرح مستعمله حقائق الجمع:</p> $\begin{array}{r} 17 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 8 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \\ = 8 + 6 \\ = 8 - 14 \\ \hline \end{array}$ <p>أنظري الكتاب الطالبة أسئلة مهارات التفكير العليا: أنظري كتاب الطالبة</p>				

..... المعلمة /

الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة
المادة	اليوم	التاريخ	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء

طريق الطرح

الفصل (3)

الأعداد المفقودة

الدرس (6)

فيما سبق	الآن	الوسائل المساعدة للدرس	زمن الدرس
تم دراسة العلاقة بين الجمع والطرح	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تجد العدد المفقود في جمل الجمع باستعمال حقيقة الطرح المتراابطة بها. 	<p>كتاب الطالب</p> <p>أوراق عمل</p> <p>السبورة</p> <p>الأقلام</p> <p>الملونة</p> <p>الحاسوب</p> <p>الآلة الحاسية</p> <p>بوربوينت</p> <p>آخرى /</p>	 3 حصة

(2) التدريس

(1) التركيز

اقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.

- قل ماذا يجب علينا أن نعمل لنجد العدد؟ هل نجمع أم نطرح؟ نظر؟ كيف عرفت؟

• اكتبى $7 - 4 = \square$. ما الإجابة؟ **3**

استعد:

استعملى فقرة (أستعد) لتدعم مفهوم الدرس.
أرشد التلميذات، من خلال المثال، للتتأكد على أنه باستعمال الحقائق المتراابطة نجد العدد المفقود في جملة الجمع .
العدد 9 هو أحد العددين المضافين في جملة الجمع، لكن العدد الآخر مفقود.



$\square = 15 + 9$ فكر: $15 - 6 = 9$

إذن: $9 + 6 = 15$ **6** هو العدد المفقود في جملة الجمع.

أتأكد:

أتبع أداء التلميذات في إنشاء حل الأسئلة من 1 إلى 4 داخل الفصل.

أو جدِّي العدد المفقود في جملة الجمع مستعيناً برسم النقاط :



6 = 8 - 14

14 = 6 + 8

(4) التقويم

(3) التدريب

متابعة المطويات:

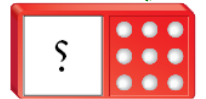
متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.

كتاب التمارين:

حل الأسئلة بكتاب التمارين.

تدريب وحل المسألة:

أوجدي العدد المفقود في جملة الجمع:



$\square + 9 = 14 = 9 - 14$

$\square + 6 = 12 = 6 - 12$

18 9

$\frac{\square}{9} = \frac{\square + 18}{18}$

مهارات التفكير العليا:

انظري كتاب الطالبة

..... المعلمة /

المادة	رياضيات	الصف	الثانية	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	الحصة
التاريخ								توقيع المديرة

طائق الطرح
الحقائق المترابطة

الفصل (3)
الدرس (7)

فيما سبق	الآن	الوسائل المساعدة للدرس	زمن الدرس
تم دراسة الأعداد المفقودة	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تكون حفائق الجمع والطرح المترابطة. 	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى /	 3 حصص

(2) التدريس

(1) التركيز

اقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.

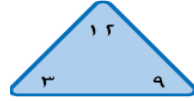
- أطلب من التلميذات ضم مكعباتهن واعطاء جملة الجمع، ثم أطلب منهم تبديل مواقع مكعباتهن وتسجل جملة الجمع العددية الجديدة.
- أطلب من التلميذات فصل مكعباتهن إلى جزأين، وتكونين جملتي الطرح المترابطتين بذلك.

 **استعد:**

استعمل فقرة (استعد) لتدعمي مفهوم الدرس.

استفيد من حفائق الجمع والطرح لأكون الحفائق المترابطة.
الحقائق المترابطة: هي مجموعة من الحقائق الذي تربط بين ثلاثة أعداد.

$$9 = 3 - 12 \quad 12 = 9 + 3 \quad 12 = 3 + 9$$



 **تأكد:**

أتبع أداء التلميذات أثناء حل الأسئلة 1 - 3 داخل الفصل.
أكملي الحقائق المترابطة الآتية:

$$\dots = 9 - 16 \quad \dots = 9 + 7$$

$$\dots = 7 - 16 \quad \dots = 7 + 9$$

(4) التقويم

(3) التدريب

متابعة المطويات:
متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.

كتاب التمارين:
حل الأسئلة بكتاب التمارين.

ترب و حل المسألة:
أكملي الحقائق المترابطة الآتية:

$$\begin{array}{l} \text{Blue triangle: } \\ = \dots - \dots = \dots + \dots \\ = \dots - \dots = \dots + \dots \\ \text{Pink triangle: } \\ = \dots - \dots = \dots + \dots \\ = \dots - \dots = \dots + \dots \end{array}$$

 **انظري الكتاب الطالبة**
أسئلة مهارات التفكير العليا: انظري كتاب الطالبة

.....
المعلمة /

المادة	الىوم	رياضيات	الصف	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	الثانية الابتدائي	الحصة
التاريخ							الخميس	توقيع المديرة
							الأربعاء	
تمثيل البيانات وقراءتها		الفصل (4)		الدرس (1)				
زمن الدرس		الوسائل المساعدة للدرس		الآن		فيما سبق		
	3 حصة	كتاب الطالب	كتاب التمارين	أوراق عمل	السيوره	الأقلام الملونة	الحاسبه	بوريونت
• يتحقق من التلميذة بعد نهاية الدرس أن		يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تحقق الأهداف التالية:		▪ تجمع البيانات وتنظيمها باستعمال إشارات العد.		تم دراسة الحقائق المترابطة		
(2) التدريس		(1) التركيز		الهدف من الدرس: جمع البيانات وتنظيمها باستعمال إشارات العد.		المفردات الجديدة: إشارات العد - البيانات - جدول الإشارات		
• أعرض جدول الإشارات لإحدى التلميذات باستعمال جهاز العرض، واسأل التلميذات عن عدد الإشارات فيه، ثم أبين للطلاب كيفية استعمال إشارة العد الأفقيّة لعمل مجموعات خماسية من إشارات العد، ومن ثم العد بالخمسات.		ما قبل الدرس: أيهما أكثر طلاب صفك عدد الأقلام أم عدد الكرات؟ انظري إجابات التلاميذ.		+ استعد: أستعمل فقرة (استعد) لتعزيز مفهوم الدرس.		+ خطوات جمع البيانات: 1- اكتب سؤالاً. 2- أطرح السؤال.		
• أطرح سؤالاً، ثم استعمل جدول الإشارات لأسجل البيانات الذي حصلت عليها.		+ انظري كتاب الطالبة.		+ أتأكد: أتابع التلاميذ في أثناء حل السؤالين: (1و2) داخل الفصل.		+ اسأل عشرة تلاميذات عن أي فصول السنة الأربعـة هو المفضل لديهن، ثم أسجل البيانات بالإشارات لاستعمالها في الإجابة عن الأسئلة الآتية: ما الفصل الذي يفضلـه أكثر التلاميذ؟.....		
		انظري كتاب الطالبة		(4) التقويم		(3) التدريب		
متابعة المطويـات: متابعة وتبيـه التلاميـذ للمطويـات وطـریـقة استـخدامـها.		تدريب وحل المسـائل: أجمـعـي البيانات حول ذلك ثم استـعملـي الإـشارـات لـأـسـجـلـ تـلكـ البيانات:		كتاب التمارـين: حل الأسئـلة بـكتـابـ التـمارـين.		+ تـدرـبـ وـحلـ المسـائـلـ: كـمـ طـلـابـ يـفـضـلـ الـحـلـيـبـ وـالـبـيـضـ؟.....		
		+ انـظـريـ الكـتابـ الطـالـبةـ		+ نـوعـ الإـفـطارـ				
		+ أـسـئـلةـ مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ الـعـلـيـاـ:		+ انـظـريـ كـتابـ الطـالـبةـ		+ اـنـظـريـ الكـتابـ الطـالـبةـ		

..... المعلمة /

المنهاج	الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة
المادة	التاريخ	اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الثلاثاء	الخميس

تمثيل البيانات وقراءتها

الفصل (4)

تمثيل بالصور

الدرس (2)

فيما سبق

زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن
3 حصة 	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تمثل البيانات بالصور. <p>تم دراسة جدول الإشارات</p>

(2) التدريس

(1) التركيز

اقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.

- اسأل التلميذات عن المعلومات الذي يمكنهن الحصول عليها من هذا التمثيل، وأبين لهن أن كل صورة تمثل صوتاً واحداً

 **استعد:** استعمل فقرة (أستعد) لتعزيز مفهوم الدرس.

وأساعد التلميذات على فهم المعلومات، واسأل: لماذا نستعمل التمثيل بالصور؟

أمثل البيانات بالصور. واستعمل المفتاح لأبين عدد الاستجابات الذي تمثلها كل صورة.

جمعت سلمى بيانات حول الطائر المفضل، ووضعت النتائج في جدول الإشارات المجاور.

الإشارات	الإشارات
	حکامة
	عصافير

انظري كتاب الطالبة

 **تأكد:**

أتبع التلميذات في إنشاء حل السؤال (1) داخل الفصل.

استعمل جدول الإشارات لأمثل البيانات بالصور:

الإشارات	الإشارات
	البطريق
	الدجاج
	البياض

طالبة

انظري كتاب

(4) التقويم

(3) التدريب

 **تدريب وحل المسألة:**

أوجه التلميذات في إنشاء حل الأسئلة، وأبين لهن طريقة العد الفوري بالأمثليات بهدف إيجاد المجاميع في التمثيلات بالصور.

استعمل جدول العشارات لأمثل البيانات بالصور:

طريقة العد	الإشارات	الإشارات	الإشارات
إلى المدرسة			
الطيور			
المجاميع			
الستار			

المفتاح: كل صورة = استجابتين

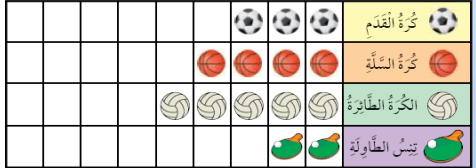
انظري الكتاب الطالبة

المعلمة/.....

المادة	الىوم	التاريخ	رياضيات	الصف	الثانية الابتدائية	الحصة	توقيع المديرة

تمثيل البيانات وقراءتها
قراءة البيانات الممثلة بالصور

الفصل (4)
الدرس (3)

فيما سبق	الآن	الوسائل المساعدة للدرس	زمن الدرس
تم دراسة التمثيل بالصور	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: ▪ تستخلص نتاج تجبي عن أسئلة اعتماداً على التمثيل بالصور.	كتاب الطالب □ كتاب التمارين أوراق عمل □ السبورة □ الأقلام الملونة □ الحاسوب □ الآلة الحاسبة □ بوربوينت آخرى /	 3 حصة
(1) التركيز			
<p>الهدف من الدرس: استخلاص نتائج، والإجابة عن أسئلة اعتماداً على التمثيل بالصور</p> <p>المفردات الجديدة: التمثيل بالصور، المفتاح.</p> <p>ما قبل الدرس: ارسم صورة على السبورة بعنوان (نكهة الآيس كريم المضلة</p> <p>لدي) حيث يشير المفتاح إلى أن كل رمز يعني صوتاً واحداً، وكانت المواد وقيمها كما يلي: الفانيليا (7)، الشيكولاتة (29)، الفراولة (4)، الليمون (2). ما أكثر أنواع الآيس كريم تفضيلاً؟ حل: الشيكولاتة وما عدد الأشخاص الذين يفضلون نكهة الفراولة؟ حل: 74</p>			
<p>(2) التدريس</p> <p>اقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • كم صوتاً تمثل الصورة الواحدة؟ صوتاً واحداً. • كيف تعرف ذلك؟ من خلال مفتاح التمثيل. <p>استعد: استعمل فقرة (أستعد) وأناقش معهن مفهوم الدرس. أحصل على الكثير من المعلومات من خلال قراءتي للتمثيل بالصور. الخضروات المقضلة</p> 			
<p>أتأكد: أتبع التلميذات في أثناء حل الأسئلة 1 - 6 داخل الفصل. استعمل التمثيل بالصور أعلاه للإجابة عما يأتي: 1- ما عدد أنواع الخضروات المعروضة؟ أنواع. انظري كتاب الطالبة.</p>			
(3) التدريب			
<p>متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>			
(4) التقويم			
<p>تدريب وحل المسألة: استعمل التمثيل بالصور للإجابة عن الأسئلة: الرياضات التي تلعبها المفتاح كل صورة تمثل استجابتين 8- كم طلب يلعب كرة القدم؟ 9- ما الرياضة التي لعبها 10 طلاب؟ </p>			

المعلمة/.....

المادة	الى يوم	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الصف	الثانية الابتدائي	الحصة		
التاريخ						الأربعاء	الخميس		
الى توقع المديرة						الأربعاء	الخميس		
						تمثيل البيانات وقراءتها	الفصل (4)		
أحل المسألة أنشئ جدولًا				الدرس (4)					
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن				فيما سبق			
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> + تستعمل خطة "أنشئ جدولًا" لحل المسألة. 				تم دراسة قراءة البيانات الممثلة بالصور			
(2) التدريس				(1) التركيز					
اكتفى التلميذات بقراءة المسألة وأوجهن إلى العمل وفق خطوات حل المسألة: أفهم: باستعمال الأسئلة أراجع التلميذات في المعطيات والمطلوب إيجاده. أخطئ: أكتفى التلميذات بمناقشة خطة الحل. أحل: أوجه التلميذات لعمل جدول يساعدهن على حل المسألة. <ul style="list-style-type: none"> • ما المعطيات في السؤال؟ عدد أرغفة الخبز في وجبة الإفطار، وعدد الأشخاص الذين طلبوا الوجبات. • ما المطلوب في السؤال؟ مجموع أرغفة الخبز الذي سيحصل عليها الأشخاص جميعاً. • كيف يمكن أن نحل هذه المسألة؟ عمل جدول. تحقق: أطلب من التلميذات أن ينظرن إلى المسألة مرة ثانية ليتأكدن من توافق الإجابة والحقائق المعطاة				الهدف من الدرس: استعمال خطة "أنشئ جدولًا" لحل المسألة المفردات الجديدة: ما قبل الدرس: يرحب عبد الله في شراء ثمانية أفلام. إذا كان كل قلمين يباعان معاً في صندوق واحد، فما عدد صناديق الأفلام الذي يرغب عبد الله في شرائها؟					
(4) التقويم				(3) التدريب					
متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.				تدريب وحل المسألة: <ul style="list-style-type: none"> • في السوالين 3 و 4 أتأكد من قدرة التلميذات على قراءة المسألتين وفهمهما، واقدم لهن المساعدة في إجراء الخطوة الأولى إذا وجدت ضرورة لذلك. • أنشئ جدولًا لأطهي المسألة: يريد حسين أن يوصل 60 صندوقاً إلى أصحابها، لكن سيارته تسع 10 صناديق فقط. كم مرة سستعمل سيارته ليوصل الصناديق جميعها؟ انظري الكتاب الطالبة 					

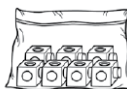
المعلمة/.....

الوحدة	الحصة	الثانية الابتدائية	الصف	رياضيات	المادة																														
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد																														
					اليوم																														
					التاريخ																														
تمثيل البيانات وقراءتها		الفصل (4)		الدرس (5)																															
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق																																
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت آخرى /	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: ▪ تمثل البيانات بالأعمدة. 	تم دراسة أحد المسألة أنشئ جدولاً																																
(2) التدريس		(1) التركيز																																	
أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهن الأسئلة. • أي هذه الصوف هو الأطول؟ الأخضر. • أيهما الأقصر؟ الأزرق. • ما سبب الاختلاف في أطوال هذه الصوف؟ السبب هو اختلاف عدد المكعبات من صف إلى آخر.		الهدف من الدرس: تمثيل البيانات بالأعمدة. المفردات الجديدة: التمثيل بالأعمدة. ما قبل الدرس: لدى أحمد وعلي وراشد 10 تفاحات، أكل أحمد تفاحة أكثر من علي، وأكل علي تفاحة أقل من راشد، وأكل راشد تفاحتين، كم تفاحة بقيت؟ 5 تفاحات																																	
<u>استعد:</u> استعمل فقرة (أستعد) لتقديم مفهوم الدرس. استعمل التمثيل بالأعمدة لعرض البيانات. ولكي أنفذ تمثيلاً بالأعمدة فلتني اللون مربعاً واحداً لكل استجابة. ويظهر التمثيل بالأعمدة في شكلين مختلفين.		<u>تأكد:</u> تابع التلميذات في إنشاء حل السؤال (1) داخل الفصل. انظري كتاب الطالبة																																	
(4) التقويم		(3) التدريب																																	
متابعة المطويات: متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.		تدريب وحل المسألة: أكمل جدول الإشارات، ثم استعمليه لتمثيل البيانات بالأعمدة:																																	
		<table border="1"> <tr> <td>أحمر</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>أزرق</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>أسود</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>أخضر</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>أبيض</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				أحمر						أزرق						أسود						أخضر						أبيض					
أحمر																																			
أزرق																																			
أسود																																			
أخضر																																			
أبيض																																			
		<table border="1"> <tr> <td>العنوان</td> <td>الإشارات</td> <td>لون القميص</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>III</td> <td>أحمر</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>I III</td> <td>أزرق</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>II</td> <td>أسود</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>III</td> <td>أخضر</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>III</td> <td> أبيض</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				العنوان	الإشارات	لون القميص	6	III	أحمر	5	I III	أزرق	4	II	أسود	3	III	أخضر	2	III	أبيض	1			0								
العنوان	الإشارات	لون القميص																																	
6	III	أحمر																																	
5	I III	أزرق																																	
4	II	أسود																																	
3	III	أخضر																																	
2	III	أبيض																																	
1																																			
0																																			
		<u>لون القميص</u>																																	

المعلمة /

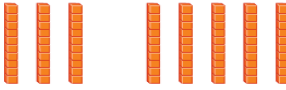
المادة	رياضيات	الصف	الثانية	الثالثة	الخميس	الحصة	توقيع المديرة																				
التاريخ	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الثانية الابتدائي	الحصة																				
تمثيل البيانات وقراءتها				الفصل (4)																							
قراءة البيانات الممثلة بالأعمدة				الدرس (6)																							
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن		فيما سبق																							
 3 حصص	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تخلص نتائج وتجيب عن الأسئلة استناداً إلى التمثيل بالأعمدة. 		<p>تم دراسة التمثيل بالأعمدة</p>																							
(2) التدريس				(1) التركيز																							
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ما النكهة التي اختارها 8 طلاب؟ فانيлиا والفراءولة. ▪ ما النكهة التي يفضلها أكثر التلميذات؟ شيكلاته. ▪ كيف نعرف عدد الأشخاص الذين خضعوا للمسح؟ نعد جميع المربعات الملونة. <p>استعد:</p> <p>استعمل فقرة (أستعد) لتقديم مفهوم الدرس.</p> <p>سألت زميلاتي في الصف عن نكهة الآيس كريم المفضلة لديهن.</p> <p>نكهات الآيس كريم المفضلة</p>  <p>تأكد:</p> <p>أتبع التلميذات أثناء حل الأسئلة 1 إلى 4 داخل الفصل.</p> <p>استعمل التمثيل بالأعمدة لتكملي الجمل الآتية:</p> <p>..... 1- النكهة التي حصلت على أقل عدد من الإستجابات هي انظري كتاب الطالبة</p>				<p>الهدف من الدرس: استخلاص نتائج والإجابة عن الأسئلة استناداً إلى التمثيل بالأعمدة.</p> <p>المفردات الجديدة: التمثيل بالأعمدة.</p> <p>ما قبل الدرس:</p> <p>رسم تمثيلاً بالأعمدة على السبورة بعنوان (حيوانى المفضل) واستعمل في التمثيل أنواع الحيوانات وأعدادها كما يأتي: الحصان (10)، الخروف (5)، البقرة (4)، البقرة (2). كمزيد عدد الأشخاص الذين يفضلون الحصان على الخروف؟ 5</p>																							
(4) التقويم				(3) التدريب																							
<p>متابعة المطويات: متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>				<p>تدريب وحل المسألة: تدريب وحل المسألة:</p> <p>استعمل التمثيل بالأعمدة في الشكل المجاور لتكملي الجمل الآتية:</p> <p>..... 6- خمسة تلاميذ يفضلون 7- أربعة تلاميذ يفضلون 10- كيف سيتغير هذا التمثيل إذا طرح السؤال على 20 طالب؟</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>برقائق</td> <td>فانيلا</td> <td>مانجو</td> <td>شيراز</td> <td>فراولة</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">عدد التلاميذ</td> </tr> </table>				برقائق	فانيلا	مانجو	شيراز	فراولة	5	4	3	2	1	عدد التلاميذ				
برقائق	فانيلا	مانجو	شيراز	فراولة																							
.....																							
5	4	3	2	1																							
عدد التلاميذ																											

المعلمة /.....

الوحدة	رياضيات	الصف	الثانية الابتدائية	الحصة								
المادة	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	توقيع المديرة						
اليوم						التاريخ						
تمثيل البيانات وقراءتها				الفصل (4)								
الحدث الأكيد والحدث المستحيل				الدرس (7)								
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق									
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت أخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحدد الحوادث الأكيدة والحوادث المستحيلة. 	<p>تم دراسة قراءة البيانات الممثلة بالأعمدة</p>									
(2) التدريس				(1) التركيز								
<p>اقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • هل اختيار مربع أكيد أو مستحيل؟ مستحيل. • هل اختيار مثلث أكيد أو مستحيل؟ أكيد. • هل اختيار دائرة أكيد أو مستحيل؟ أكيد. • أكرر النشاط بمجموعات متعددة. <p>استعد:</p> <p>استعمل فقرة (أستعد) لتقديم مفهوم الدرس.</p> <p>انظري إلى وعاء المكعبات</p> <p></p> <p>اختيار أكيد</p> <p></p> <p>اختيار مستحيل</p> <p>تأكد:</p> <p>أتبع التلميذات أثناء حل المسائل من 1-4 داخل الفصل.</p> <p>لون المكعبات لكي تكون الجملتان صحيحتين:</p> <p></p> <p>3- اختيار  أكيد</p>	<p>الهدف من الدرس: تحديد الحوادث الأكيدة والحوادث المستحيلة.</p> <p>المفردات الجديدة: أكيد - مستحيل.</p> <p>ما قبل الدرس: لدى أحمد 16 ورقة، إذا استعملني 3 ورقات منها بالأمس و 6 أخرى هذا اليوم. كم ورقة بقيت لديه؟ 7 ورقة.</p>											
(4) التقويم				(3) التدريب								
<p>متابعة المطويات: متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>	<p>تدريب و حل المسألة: احيطي الكلمة المناسبة (أكيد، مستحيل):</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>أكيد</td> <td>مستحيل</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>أكيد</td> <td>مستحيل</td> </tr> </table> <p>مسائل مهارات التفكير العلمي: انظري كتاب الطالبة</p>						أكيد	مستحيل			أكيد	مستحيل
												
أكيد	مستحيل											
												
أكيد	مستحيل											

المعلمة/.....

المادة	رياضيات	الصف	الثانية الابتدائي	الحصة					
التاريخ	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	توقيع المديرة			
تمثيل البيانات وقراءتها		الفصل (4)							
أكثـر إمكـانـيـة - أقل إمكـانـيـة		الدرس (8)							
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق						
 3 حصص	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت أخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <ul style="list-style-type: none"> - الأهداف التالية: - تصف الحوادث وفق إمكانية وقوعها: أكثـر إمكـانـيـة، أقل إمكـانـيـة. 	<p>تم دراسة الحدث الأكيد والحدث المستحيل</p>						
(2) التدريس			(1) التركيز						
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا وضعت كل هذه القطع في صندوق، فهل يكون سحب قطعة حمراء محتملاً؟ نعم • هل يكون سحب قطعة صفراء محتملاً؟ نعم • ماذا فعل ليصبح احتمال سحب قطعة عد صفراء أقل إمكانية؟ إجابة ممكنة: نخرج معظم القطع الصفراء من الصندوق. 				<p>الهدف من الدرس: وصف الحوادث وفق إمكانية وقوعها: أكثـر إمكـانـيـة، أقل إمكـانـيـة.</p> <p>المفردات الجديدة: أكثـر إمكـانـيـة - أقل إمكـانـيـة.</p> <p>ما قبل الدرس: جلس أحمد وسامي وفريدي في صف واحد في المسرح وجلس 3 أشخاص أمامهم وخمسة خلفهم. ما عددهم جميعاً؟ 11</p>					
<p>استعد: استعمل فقرة (أستعد) وأناقش معهن مفهوم الدرس. أصنف إمكانية وقوع حدث ما بأكثـر إمكـانـيـة، أو أقل إمكـانـيـة، ولذلك بحسب فرصة حدوثه.</p> <p>أتأكد: أتابع التلميذات أثناء حلهن السؤالين: 1 و 2 داخل الفصل. انظري كتاب الطالبة</p>									
(4) التقويم			(3) التربيب						
<p>متابعة المطويات: متابعة وتتبـيـه التلميـذـات للمطـويـات وطـرـيقـة استـخـدامـها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>			<p>تدريب وحل المسألة: أحيطـيـ بالإجـابةـ الصـحـيـحةـ: (أكـثـرـ إـمـكـانـيـةـ،ـ أـقـلـ إـمـكـانـيـةـ)،ـ يوجدـ 2ـ وـ 6ـ ـ فيـ كـيسـ.</p> <p>سحبــ منـ سـحبـ ـ أـكـثـرـ إـمـكـانـيـةــ أـقـلـ إـمـكـانـيـةـ</p> <p>يـوجـدـ 5ـ وـ 4ـ ـ فيـ كـيسـ.</p> <p>سحبــ منـ سـحبـ ـ أـكـثـرـ إـمـكـانـيـةــ أـقـلـ إـمـكـانـيـةـ</p> <p>انظري الكتاب الطالبة</p> <p>أسئلة مهارات التفكير العليا: انظري كتاب الطالبة</p>						
..... المعلمة/									

المادة	الى رياضيات	الصف	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	التاريخ	الحصة	الثانية الابتدائية	الخميس	الأربعاء	توقيع المديرة	
اليوم												
فيما سبق	الآن	الفصل (5)	جمع الأعداد المكونة من رقمين	الدرس (1)	جمع العشرات							
تم دراسة أكثر إمكانية - أقل إمكانية	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: ▪ تستعمل حقائق الجمع في جمع العشرات.	ما قبل الدرس:	كتاب الطالب أوراق عمل السبورة الأقلام الملونة الحاسوب الآلة الحاسبة بوربوينت آخرى /	الوسائل المساعدة للدرس	زمن الدرس	3 حصص						
(1) التركيز	(2) التدريس	الهدف من الدرس: استعمال حقائق الجمع في جمع العشرات. المفردات الجديدة: العدد المضاف، ناتج الجمع. ما قبل الدرس: أكملى النقطتين الآتىين: $1, 10, 20, \dots, 50, \dots, 70, \dots, 40, 80, 60$ $2, 14, 30, \dots, 20, \dots, 34, \dots, 40, 44, 24$	ما ناتج جمع 4 آحاد و 5 أحاد؟ ما ناتج جمع 4 عشرات و 5 عشرات؟ أكرر ما سبق باستعمال أعداد أخرى. استعد: استعمل فقرة (استعد) لتقديم مفهوم الدرس. أوجدي ناتج $30+50$  5 عشرات + 3 عشرات = 8 عشرات $80 = 30 + 50$ أؤكد: أتابع أداء التلميذات في أثناء حل الأسئلة 1-6 داخل الفصل. أوجدي ناتج الجمع مستعملة  4 عشرات + 2 عشرات = 6 عشرات $60 = 20 + 40$	الآن	الفصل (5)	جمع الأعداد المكونة من رقمين	الدرس (1)	جمع العشرات	الصف	الثلاثاء	الاثنين	الأحد
(3) التدريب	(4) التقويم	تدريب و حل المسالة: أوجدي ناتج الجمع مستعملة  1 عشرات + 7 عشرات = عشرات 2 عشرات + 5 عشرات = عشرات $\dots = 50 + 20$ $40 + 20$ $30 + 20 +$ مهارات التفكير العليا: انظري كتاب الطالبة	متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.									

..... المعلمة /

المادة	الى	رياضيات	الصف	الثانية	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	المنهاج			
التاريخ	الى								الى			
توقيع المديرة		جمع الأعداد المكونة من رقمين						الفصل (5)				
		الجمع بالعد التصاعدي						الدرس (2)				
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن						فيما سبق				
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى /	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: - تجد ناتج الجمع باستعمال العد التصاعدي. انظري إلى الساعة. ما الزمن الذي تشير إليه؟ أحسب الزمن بعد 3 دقائق. تختلف إجابات التلميذات.						تم دراسة جمع العشرات				
(2) التدريس					(1) التركيز							
أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة. • ما العبارة الذي تمل الناتج الكلي لعدد الصور الذي لدى أحمد? $56 = 30 + 26$ هل عدد الصور الذي لدى سارة يساوي عدد الصور الذي لدى أحمد؟ لا لماذا؟ لأن أحمد أضاف صوراً أكثر. استعد: استعملني فقرة (استعد) لتعزيز مفهوم الدرس. أوجد ناتج $3+26$ عدي تصاعدياً بالأحاداد $26 = 3 + 29$ انظري كتاب الطالبة. تأكد: أتابع أداء التلميذات في أثناء حل الأسئلة 1-6 داخل الفصل.  					الهدف من الدرس: إيجاد ناتج الجمع باستعمال العد التصاعدي. المفردات الجديدة: أحد، عشرات. ما قبل الدرس: انظري إلى الساعة. ما الزمن الذي تشير إليه؟ أحسب الزمن بعد 3 دقائق. تختلف إجابات التلميذات.							
49 = 2 + 47					(3) التدريب							
(4) التقويم					تدريب وحل المسألة: أجمعي بالعد التصاعدي، مستعملة  و $= 70 + 12 \dots = 3 + 66$ $= 32 + 3 \dots = 30 + 66$ $10 \quad 3$ $88 + \quad 44 +$							
..... المعلمة												

المادة	الى يوم	رياضيات	الصف	الثانية	الثالثة	الخمسين	الاثنين	الأحد	الحصة	الثانية الابتدائي	الى توقع المديرة	
التاريخ	اليوم											
جمع الأعداد المكونة من رقمين				الفصل (5)								
أحل المسألة أحل عكسيا				الدرس (3)								
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن									فيما سبق	
 3 حصص	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى /	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: - حل المسألة عكسياً.	تم دراسة الجمع بالعد التصاعدي									
(2) التدريس						(1) التركيز						
فهم: باستعمال الأسئلة، حدد المعطيات والمطلوب في المسألة. أخطط: أطلب منهم مناقشة خططهن. أحل: أوجه التلميذات لحل المسألة عكسياً، وبعد قراءة المسألة أوجه إليهن الأسئلة الآتية. ما معطيات المسألة؟ مع إبراهيم مجموعة من الكتب أعطى أخته هناك 3 كتب، وأعطي أخيه بندرًا كتابين وبقي معه 44 كتاباً. ما الجملة الرياضية التي يمكن كتابتها بناء على معطيات المسألة؟ $49 = 44 + 5 = 3+2$						الهدف من الدرس: حل المسألة عكسياً المفردات الجديدة: ما قبل الدرس: أمضى جاسم 11 دقيقة في اللعب على جهاز الحاسوب وأمضى إسماعيل دقيقتين زيادة عليه، وأمضى سعد 3 دقائق زيادة على إسماعيل. كم دقيقة أمضى كل من إسماعيل وسعد في اللعب؟ إسماعيل 13 دقيقة، وسعد 16 دقيقة.						
(4) التقويم						(3) التدريب						
متابعة المطويات: متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.						تدريب وحل المسألة: حل المسألة بإتجاه عكسي. بمناسبة اليوم الوطني علق التلميذات في غرفة الفصل 13 باللون أخضر، و 22 باللون أبيض، وبقي على الأرض 4 بالونات أخرى. ما المجموع بالبالونات التي أحضرتها التلميذات إلى غرفة الصف؟						

..... المعلمة/

المادة	رياضيات	الصف	الثانية الابتدائية	الحصة
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
التاريخ				الخميس
توقيع المديرة				

جمع الأعداد المكونة من رقمين

الفصل (5)

جمع عدد من رقمين إلى عدد من رقم واحد
أو رقمين

الدرس (4)



3 حصة

الوسائل المساعدة للدرس

- كتاب الطالب
- كتاب التمارين
- أوراق عمل
- السيوره
- الأقلام
- الملونة
- الحاسوب
- الآلة الحاسبة
- بوربوينت
- آخرى /

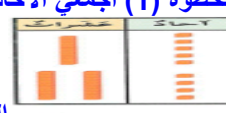
الآن

- يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:
- تجمع عدداً مكوناً من رقمين مع عدد مكون من رقم واحد أو رقمين.

فيما سبق

تم دراسة أصل المسألة أصل عكسيا

أحاد	عشرات
1	0
2	4
	+



الخطوة 1 اكتب العددان

أحاد	عشرات
1	0
2	4
	+

الخطوة 2 أجمع الآحاد

أحاد	عشرات
1	0
2	4
	+

تأكد:

استعمل ورقة العمل (7) و لإيجاد ناتج الجمع

أحاد	عشرات
1	3
4	+

انظر كتاب الطالبة.

(4) التقويم

متابعة المطويات:
متابعة وتنمية التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.
كتاب التمارين:
حل الأسئلة بكتاب التمارين.

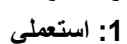
المعلمة/

(3) التدريب

تدريب و حل المسألة:
استعمل ورقة العمل (7) و لإيجاد ناتج الجمع:

أحاد	عشرات
2	2
3	+

انظر كتاب الطالبة.

المادة	الى يوم	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الصف	الثانية الابتدائي	الحصة									
التاريخ						الأربعاء	الخميس									
توقيع المديرة						الأربعاء	الخميس									
جمع الأعداد المكونة من رقمين				الفصل (5)												
الجمع بإعادة التجميع				الدرس (5)												
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن				فيما سبق										
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت آخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <p>الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تجد ناتج الجمع بإعادة التجميع. 				تم دراسة جمع عدد من رقمين إلى عدد من رقم واحد أو رقمين										
(2) التدريس				(1) التركيز												
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • كم بقى من قطع الآحاد؟ 3 • أطلب من التلميذات لمس عمود العشرة وعد قطع الآحاد للتحقق من صنعهن. <p>استعد:</p> <p>استعملني فقرة (أستعد) لتعزيز مفهوم الدرس.</p> <p>أوجد ناتج الجمع $5+27$</p> <p>الخطوة 1: استعملني  و  لأمثل العدد 27 والعدد 5.</p> <p>تأكد:</p> <p>أتبع أداء التلميذات أثناء حل السوابين 1، 2 داخل الفصل.</p> <p>انظري كتاب الطالبة</p>				<p>الهدف من الدرس: إيجاد ناتج الجمع بإعادة التجميع.</p> <p>المفردات الجديدة: إعادة التجميع.</p> <p>ما قبل الدرس: كم عشرة تتفز عند إضافة 50 إلى 26؟ 5</p>												
(4) التقويم				(3) التدريب												
<p>متابعة المطويات:</p> <p>متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين:</p> <p>حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>				<p>تدريب وحل المسألة:</p> <p>استعملني ورقة العمل (7) و  لإيجاد ناتج الجمع:</p> <table border="1"> <tr> <td>هل هناك ضرورة لإعادة التجميع أحطي الإجابة</td> <td>نعم</td> <td>أجمع الآحاد وأجمع العشرات</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>لا</td> <td>... آحاد ... عشرات</td> <td>$4 + 76$</td> </tr> </table>					هل هناك ضرورة لإعادة التجميع أحطي الإجابة	نعم	أجمع الآحاد وأجمع العشرات			لا	... آحاد ... عشرات	$4 + 76$
هل هناك ضرورة لإعادة التجميع أحطي الإجابة	نعم	أجمع الآحاد وأجمع العشرات														
	لا	... آحاد ... عشرات	$4 + 76$													
.....				المعلمة/.....												

المادة	رياضيات	الصف	الثانية الابتدائية	الحصة
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
التاريخ				توقيع المديرة

جمع الأعداد المكونة من رقمين

الفصل (5)

جمع عدد من رقمين إلى عدد من رقم واحد
بإعادة التجميع

الدرس (6)



3 حصة

الوسائل المساعدة للدرس

- كتاب الطالب
- كتاب التمارين
- أوراق عمل
- السبورة
- الأقلام
- الملونة
- الحاسوب
- الآلة الحاسبة
- بوربوينت
- أخرى /

الآن

يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق
الأهداف التالية:

- تجمع عدد من رقم واحد إلى عدد من رقمين.

فيما سبق

تم دراسة الجمع بإعادة
التجميع

(2) التدريس

أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح
عليهن الأسئلة.

- استبدل عشرة آحاد بعمود العشرة.
- كم عمود عشرات أصبح لدينا؟ **2**
- كم عدد الآحاد الذي تبقى؟ **1**
- ما العدد الذي تكون لدينا؟ **21**

كيف عرفت ذلك؟ لدينا مجموعتان من العشرات، أي لدينا عشرون
واحد؛ فيصبح الناتج **21**.

استعد: استعملني فقرة (أستعد) لتعزيز مفهوم الدرس.
أوجد ناتج الجمع **5 + 17 = 22**



الخطوة (1) أجمعي الآحاد $12 = 5+7$

آحاد	عشرات
7	<input type="checkbox"/>
5 +	1

تأكد:

أتتابع حل التلميذات للأسئلة 1 – 4 داخل الفصل .

استعملني ورقة العمل (7) و و لإيجاد ناتج
الجمع

آحاد	عشرات
8	<input type="checkbox"/>
6 +	1

(4) التقويم

متابعة المطويات:
متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.

كتاب التمارين:
حل الأسئلة بكتاب التمارين.

(3) التدريب

تدريب وحل المسألة:
استعملني ورقة العمل (7) و و لإيجاد
ناتج الجمع

آحاد	عشرات
4	<input type="checkbox"/>
7 +	2

انظري الكتاب الطالبة

المعلمة /

الحصة	الثاني الابتدائي	الصف	رياضيات	المادة
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الاثنين	الأحد
				اليوم

جمع الأعداد المكونة من رقمين

الفصل (5)

جمع عددين مكونين من رقمين بـأعادة التجميع

الدرس (7)

التاريخ

زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق
3 حصة	 <input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تجمع عددين يتكون كل منها من رقمين. 	<p>تم دراسة جمع عدد من رقمين إلى عدد من رقم واحد بـأعادة التجميع</p>

(2) التدريس

أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.

- أي الأرقام وضعت في خانة العشرات؟ 1، 2
- أي الأرقام وضعت في خانة الأحاد؟ 4، 7
- أطلب منهن تمثيل المسألة بالأحاد وأعدهم العشرات وأذكرهن بـأعادة التجميع إن كان ضروريًا.

 استعد: استعملني فقرة (أستعد) لتعزيز مفهوم الدرس.

أوجدي ناتج الجمع $25+18=43$ الخطوة (1) أجمع الأحاد

عشرات	أحاد
1	8
2	5 +



انظري كتاب الطالبة.

 أتأكد:

أتبع حل التلميذات للأسئلة 1 - 6 داخل الفصل.

استعملني ورقة العمل (7) و  و  لإيجاد ناتج الجمع



عشرات	أحاد
<input type="checkbox"/>	
1	2
2	4 +

(4) التقويم

متابعة المطويات:

متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.

كتاب التمارين:

حل الأسئلة بكتاب التمارين.

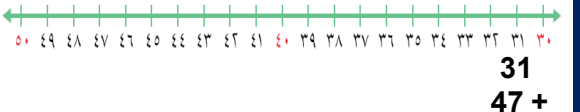
 تدرب و حل المسألة:

استعملني ورقة العمل (7) و  و  لإيجاد ناتج الجمع

عشرات	أحاد
<input type="checkbox"/>	
1	4
3	5 +

انظر كتاب الطالبة

المعلمة /

المادة	الى يوم	الأحد	رياضيات	الصف	الثلاثاء	الاثنين	الأربعاء	الخميس	الحصة
التاريخ									توقيع المديرة
جمع الأعداد المكونة من رقمين					الفصل (5)				
تقدير ناتج الجمع					الدرس (8)				
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق						
 3 حصص	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت آخرى / 	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تقدر ناتج جمع عددين من رقمين بالتقريب. 	<p>تم دراسة جمع عددين مكونين من رقمين بإعادة التجميع</p>						
(2) التدريس					(1) التركيز				
<p>اقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <p>كيف تستعمل التقدير للتحقق من صحة كلام يوسف؟ قرب العددين ثم اجمع.</p> <ul style="list-style-type: none"> • لأي عشرة يقرب العدد 13؟ 10 إلى أي عشرة يقرب العدد 29؟ 30. • ما تقدير ناتج الجمع؟ 40 • هل تقدير يوسف مناسب أم لا؟ نعم <p>استعد: استعملني فقرة (أستعد) لتعزيز مفهوم الدرس. إذا لم أكن بحاجة إلى إجابة دقيقة فإبني أقدر الإجابة. أقدر ناتج الجمع 19+14 19: أقرب كل عدد في جملة الجمع إلى أقرب 10. تأكد: أتبع أداء التلميذات عند حل الأسئلة -1- 3 داخل الفصل. أقرب إلى أقرب عشرة، ثم أقدر ناتج الجمع:  </p>					<p>الهدف من الدرس: تقدير ناتج جمع عددين من رقمين بالتقريب. المفردات الجديدة: التقريب. ما قبل الدرس: لدى شيخة 21 خرزة و 37 خرزة حمراء. ما عدد جميع الخرزات لدى شيخة؟ 85</p>				
(4) التقويم					(3) الترتيب				
<p>متابعة المطويات: متابعة وتنمية التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>					<p>تدريب وحل المسألة: أقرب إلى أقرب عشرة، ثم أقدر ناتج الجمع:  </p> <p>أقرب إلى أقرب عشرة، ثم أقدر ناتج الجمع:  </p> <p>انظري كتاب الطالبة.</p>				

الوحدة	رياضيات	المادة							
الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الصف	الثانية الابتدائية	الحصة	توقيع المديرة			
جمع الأعداد المكونة من رقمين			الفصل (5)						
جمع ثلاثة أعداد كل منها مكون من رقمين			الدرس (9)						
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق						
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى /	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: - تجمع ثلاثة أعداد يتكون كل منها من رقمين.	تم دراسة تقدير ناتج الجمع (1) التركيز الهدف من الدرس: جمع ثلاثة أعداد يتكون كل منها من رقمين. المفردات الجديدة: التقدير - التقرير. ما قبل الدرس: أنهت رباب حل مسألة رياضيات يوم الاثنين و 14 مسألة يوم الثلاثاء. ما عدد المسائل الذي أنهت حلها؟ قدر الجمع. ثم أوجد ناتج الجمع الفعلي. الحل: التقدير 40، الحقيقي: 41						
(2) التدريس			(1) التركيز						
أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة: <ul style="list-style-type: none"> ما الخطوات الذي نستعملها لإيجاد الناتج؟ ننظر أولاً إلى إمكانية تجميع عشرة من الأحاداد الذي عددها 15، فيبقى 5 أحداد، ثم نجمع العشرات. <p>استعد: استعمل فقرة (أستعد) لتعزيز مفهوم الدرس.</p> <p>أرشد التلميذات في أثناء تتبع المثال إلى جمع عددين ثم جمع العدد الثالث مع الناتج.</p> <p>أوجدي ناتج $24+14+36$</p> <p>الطريقة 1:</p> $\begin{array}{r} 3 + 6 \\ 1 + 4 \\ \hline 2 + 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 = 4 + 6 \\ \text{تأكد:} \end{array}$ <p>أتتابع أداء التلميذات عند حل الأسئلة 1-4 داخل الفصل.</p> <p>أبحث في خانة الأحاداد عن عددين مجموعهما عشرة أو عن عددين متساوين، وأحيطيهما، ثم أوجدي ناتج الجمع:</p> $\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ 4 \ 2 \\ \hline 1 \ 6 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 4 \\ 9 \\ \hline 3 \ 1 + \end{array}$				الهدف من الدرس: جمع ثلاثة أعداد يتكون كل منها من رقمين. المفردات الجديدة: التقدير - التقرير. ما قبل الدرس: أنهت رباب حل مسألة رياضيات يوم الاثنين و 14 مسألة يوم الثلاثاء. ما عدد المسائل الذي أنهت حلها؟ قدر الجمع. ثم أوجد ناتج الجمع الفعلي. الحل: التقدير 40، الحقيقي: 41					
(4) التقويم			(3) التدريب						
متابعة المطويات: متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.			تدريب وحل المسألة: أبحث في خانة الأحاداد عن عددين مجموعهما عشرة أو عن عددين متساوين، وأحيطيهما، ثم أوجدي ناتج الجمع:						
			$\begin{array}{r} 5 \ 1 \\ 1 \ 2 \\ \hline 3 \ 2 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \ 5 \\ 1 \\ \hline 1 \ 5 + \end{array}$ $\begin{array}{r} 5 \ 1 \\ 1 \ 2 \\ \hline 3 \ 4 \\ 1 \ 8 \\ \hline 2 \ 6 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 8 \\ 3 \ 2 \\ \hline 3 \ 4 \\ 1 \ 3 \\ \hline 3 + \end{array}$ <p>انظري كتاب الطالبة.</p>						

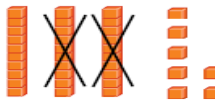
المعلمة /

المادة	الرياضيات	الصف	الثانية الابتدائية	الحصة
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
التاريخ				الخميس
	الفصل (5) الدرس (10)	جمع الأعداد المكونة من رقمين استقصاء حل المسألة أختار خطة مناسبة		
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق	
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت أخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تختار أفضل خطة لحل المسألة. 	تم دراسة جمع ثلاثة أعداد كل منها مكون من رقمين	
(2) التدريس	(1) التركيز			
أفهم: باستعمال الأسئلة، أراجع التلميذات في المعطيات والمطلوب في المسألة. أخطط: أطلب منهم مناقشة خططهن. أحلي: أرشد التلميذات إلى تخمين الجواب ثم التحقق من حل المسألة. <ul style="list-style-type: none"> • اسألهن عن معطيات المسألة عدداً مجموعهما 16 والفرق بينهما 41. • كيف يمكن أن تخمن الجواب؟ إجابة ممكنة: نأخذ عددين مجموعهما 16 ثم تتحقق .	الهدف من الدرس: اختبار أفضل خطة لحل المسألة. المفردات الجديدة: ما قبل الدرس: شارك سعيد في 14 مباراة لكرة القدم هذا الفصل ولعب 17 مباراة في الفصل الماضي، ما عدد المباريات التي لعبها سعيد في الفصلين؟ 31			
(4) التقويم	(3) التدريب			
متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.	تدريب وحل المسألة: رسم بكر 17 صورة، ورسم زيد أكثر مما رسم بكر بصورتين . كم صورة رسم زيد؟			

..... المعلمة /

المادة	رياضيات	الصف	الثانية	الثالثة	الخمسين	الحصة	توقيع المديرة		
التاريخ	اليوم	الأحد	الاثنين	الأربعاء	الخميس	الثانية الابتدائي	الحصة		
طرح الأعداد المكونة من رقمين				الفصل (6)					
طرح العشرات				الدرس (1)					
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن				فيما سبق			
 3 حصص	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تستعمل حقائق الطرح في طرح العشرات. 				تم دراسة استقصاء حل المسألة اختار خطة مناسبة			
(2) التدريس				(1) التركيز					
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ أكمل كتابة حل المسألة أشر إلى أعدادة العشرات. كم عشرة لدينا؟ 4 ▪ اكتبي 40. خذ 3 منها كم عشرة أخذنا؟ 3 ▪ اكتبي 30 تحت العدد 40 السابق وعن يمينه إشارة ناقص. كم عدد العشرات المتبقى؟ 1، أي عشرة واحدة. ▪ لماذا يكون طرح العشرات أسهل إذا عرفت طرح الأحاد؟ إجابة محتملة: إذا كنا نعرف كيف نطرح الأحاد، فما علينا إلا أن نضيف صفرًا أمام ناتج طرح الأحاد. <p>استعد: استعملني فقرة (أستعد) لتعزيز مفهوم الدرس. حقائق الطرح تساعدني على طرح العشرات.</p>  $5 \text{ عشرات} - 1 \text{ عشرات} = 4 \text{ عشرات.}$ $40 - 10 = 30$ <p>تأكد: أتابع أداء التلميذات في أثناء حل الأسئلة 1- 6 داخل الفصل.</p>				<p>الهدف من الدرس: استعمال حقائق الطرح في طرح العشرات.</p> <p>المفردات الجديدة: الطرح.</p> <p>ما قبل الدرس: رسم سامي وراشد، 30 شكلًا هندسياً. فإن كان سامي قد رسم 20 شكلًا، فكم شكلًا رسم راشد؟ 10 أشكال.</p>					
(4) التقويم				(3) التدريب					
<p>متابعة المطويات: متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>				<p>تدريب وحل المسألة: استعملني حقائق الطرح و لإيجاد ناتج الطرح:</p>  $4 \text{ عشرات} - 3 \text{ عشرات} = \dots \text{ عشرات}$ $5 \text{ عشرات} - 3 \text{ عشرات} = \dots \text{ عشرات}$ $\dots = 30 - 50$ $\begin{array}{r} 80 \\ 30 - \\ \hline 20 \\ 10 - \end{array}$					

..... المعلمة

الوحدة	الحصة	الثانية الابتدائية	الصف	رياضيات	المادة		
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الأحد	اليوم		
					التاريخ		
طريق الأعداد المكونة من رقمين		الفصل (6) الدرس (2)					
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن		فيما سبق			
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تطرح باستعمال العد التنازلي. 		<p>تم دراسة طرح العشرات</p>			
(2) التدريس			(1) التركيز				
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • أرجع إلى قطع المكعبات وأعدده العشرات واناشق ما يأتي: إذا أخذنا مكعباً واحداً من المكعبات، فعد تنازلياً لتعرف العدد المتبقى. ماذا تبقى؟ 56. خذ مكعباً آخر ثم عد تنازلياً ما عدد المكعبات المتبقية؟ 55 خذ مكعباً آخر ثم عد تنازلياً ما عدد المكعبات المتبقية؟ 54 			<p>الهدف من الدرس: طرح باستعمال العد التنازلي. المفردات الجديدة: العد التنازلي ما قبل الدرس:</p> <p>ما ناتج طرح 4 عشرات من 6 عشرات؟ عشرتان ما ناتج طرح 3 عشرات من 7 عشرات؟ 4 عشرات</p>				
<p>اكتبي العبارة الذي تمثل ذلك: $57 - 3 = 54$ كم صورة بقيت مع أحمد؟ مع أحمد 57 صورة، ضاع منها 3 صورة، فتبقي لديه 54 صورة.</p> <p>استعد: استعملني فقرة (أستعد) لتعزيز مفهوم الدرس.</p> <p>لإيجاد الناتج $57 - 3$ أعد تنازلياً بالأحد</p>  <p>$54 = 3 - 57$</p>			<p>تأكد: أتابع أداء التلميذات في أثناء حل الأسئلة 1 – 4 داخل الفصل.</p> <p>أطري بالعد التنازلي (يمكن أن استعمل  و ):</p>  <p>$= 20 - 37$</p>				
(4) التقويم			(3) التدريب				
<p>متابعة المطويات: متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>			<p>تدريب وحل المسألة:</p> <p>أطري بالعد التنازلي (يمكنني أن استعمل  و ):</p> <p>$\dots = 20 - 24 \quad (7)$</p> <p>$\dots = 30 - 54 \quad (13)$</p> <p style="text-align: right;">$\begin{array}{r} 6 \\ 2 - \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 61 \\ - \\ \hline 1 \end{array}$</p>				
<p>.....</p> <p>المعلمة/.....</p>			<p>مهارات التفكير العليا: انظري كتاب الطالبة</p>				

الوحدة	الحصة	الثانية الابتدائية	الصف	رياضيات	المادة								
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد								
					اليوم التاريخ								
طريق الأعداد المكونة من رقمين		الفصل (6)		الدرس (3)									
الطرح بدون إعادة التجميع		طريق الأعداد المكونة من رقمين		طريق الأعداد المكونة من رقمين									
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق										
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت أخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تطرح عدداً مكوناً من رقم واحد أو من رقمين من عدد مكون من رقمين بدون إعادة تجميع. 	<p>تم دراسة الطرح بالعد التنازلي</p>										
(2) التدريس			(1) التركيز										
<p>انظر كتاب المعلم.</p> <p><u>استعد:</u></p> <p>استعمل فقرة (استعد) أعلى الصفحة لتعزيز مفهوم الدرس.</p> 			<p>الهدف من الدرس: أطرح عدداً مكوناً من رقم واحد أو من رقمين من عدد مكون من رقمين بدون إعادة تجميع.</p> <p>المفردات الجديدة: ما قبل الدرس: انظري كتاب المعلمة.</p>										
<p>أوجدي ناتج الطرح 74 - 51</p>  <p><u>تأكد:</u></p> <p>استعمل ورقة العمل 7 و لإيجاد ناتج الطرح:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>عشرات</td> <td>آحاد</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>=</td> </tr> </table>			عشرات			آحاد	1	7	-	3		=	
عشرات	آحاد												
1	7												
-	3												
	=												
<p>انظري كتاب الطالبة.</p>													
(4) التقويم			(3) التدريب										
<p>متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>			<p>تدريب و حل المسألة: استعمل ورقة العمل (7) و لإيجاد ناتج الطرح:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>عشرات</td> <td>آحاد</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>=</td> </tr> </table>			عشرات	آحاد	1	7	-	3		=
عشرات	آحاد												
1	7												
-	3												
	=												
<p>.....</p>			<p>انظري كتاب الطالبة.</p>										

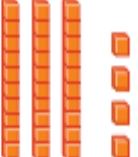
.....
المعلمة/

المادة	رياضيات	الصف	الثانية	الثالثة	الخمسين	الحصة	توقيع المديرة									
التاريخ	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الثانية الابتدائي	الحصة									
طرح الأعداد المكونة من رقمين				الفصل (6)												
الطرح بإعادة التجميع				الدرس (4)												
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن				فيما سبق										
 3 حصص	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <p>الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تجد ناتج الطرح بإعادة التجميع. 				تم دراسة الطرح بدون إعادة التجميع										
(2) التدريس				(1) التركيز												
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • هل يمكن طرح 5؟ لا لماذا؟ لا يوجد قطع آحاد كافية لتأخذ منها 5. • ما الحل؟ نفك حزمة ونستبدل بها عشرة آحاد. • أطلب منهن تنفيذ ذلك، ثم إجراء الطرح وإيجاد الناتج النهائي. <p>استعد: استعمل فقرة (أستعد) لتعزيز مفهوم الدرس.</p> <p>أوجد ناتج الطرح 24 - 8</p>				<p>الهدف من الدرس: إيجاد ناتج الطرح بإعادة التجميع.</p> <p>المفردات الجديدة: إعادة التجميع.</p> <p>ما قبل الدرس:</p> <p>في معرض السيارات 31 سيارة، باع منها يوم الخميس 9 سيارات.</p> <p>كم سيارة بقيت؟ 22</p> <p>وباع في يوم الجمعة 8 سيارات. كم سيارة بقيت؟ 14</p>												
<p>الخطوة 1: استعمل فقرة (أستعد) لأمثل العدد 24</p> <table border="1"> <tr> <td>عشرات</td> <td>آحاد</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>4 آحاد و 2 عشرات</p> <p>تأكد:</p> <p>أتبع أداء التلميذات للسؤالين 1، 2 داخل الفصل.</p> <p>انظري كتاب الطالبة</p>				عشرات	آحاد					(3) التدريب						
عشرات	آحاد															
																
(4) التقويم				<p>ترب و حل المسألة:</p> <p>استعمل ورقة العمل (7) و  لإيجاد ناتج الطرح</p> <table border="1"> <tr> <td>أكتب ناتج الطرح</td> <td>أطرح الآحاد. هل هناك ضرورة لإعادة التجميع؟ (أحيط بالإجابة)</td> </tr> <tr> <td>= 6 - 42</td> <td>نعم</td> </tr> <tr> <td></td> <td>لا</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6 - 42 (4)</td> </tr> </table> <p>انظري الكتاب الطالبة.</p>				أكتب ناتج الطرح	أطرح الآحاد. هل هناك ضرورة لإعادة التجميع؟ (أحيط بالإجابة)	= 6 - 42	نعم		لا		6 - 42 (4)	
أكتب ناتج الطرح	أطرح الآحاد. هل هناك ضرورة لإعادة التجميع؟ (أحيط بالإجابة)															
= 6 - 42	نعم															
	لا															
	6 - 42 (4)															

المعلمة /

الوحدة	الوحدة	الثانية الابتدائية	الصف	رياضيات	المادة					
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد					
					اليوم					
					التاريخ					
طرح الأعداد المكونة من رقمين		الفصل (6)								
أحل المسألة		الدرس (5)								
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق							
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت أخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <p>الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تكتب جملة عددية لحل المسألة. 	<p>تم دراسة الطرح باعادة التجميع</p>							
(2) التدريس		(1) التركيز								
فهم: باستعمال الأسئلة، أراجع التلميذات في المعطيات، والمطلوب. أحل: أطلب منها مناقشة خطة الحل الجملة العددية لحل المسألة. <ul style="list-style-type: none"> • كم نحلة على الزهرة؟ (10 نحلات). اكتب هذا العدد على السطر الأول. • ما عدد النحلات الذي طارت؟ 4 نحلات. اكتب العدد 4 أسفل العدد 10. • هل نجمع أم نطرح؟(نطرح) ضع إشارة ناقص أمام العدددين، ثم حل المسألة. تحقق: أطلب من التلميذات مراجعة العمل للتحقق من صحة الجواب ومنطقته.		<p>الهدف من الدرس: كتابة جملة عددية لحل المسألة.</p> <p>المفردات الجديدة:</p> <p>ما قبل الدرس:</p> <p>لدى نادية كتاب يتكون من 24 صفحة، قرأت منه 9 صفحات في اليوم الأول. كم صفحة بقيت من الكتاب؟ 15، اكتب جملة عددية توضح ذلك 15 - 24 = 9 = 15 ، في اليوم الثاني قرأت 8 صفحات أخرى، كم بقي من الكتاب؟ 7 صفحات.</p> <p>اكتب جملة عددية توضح ذلك 15 - 8 = 7 .</p>								
(4) التقويم		(3) التربيب								
متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.		<p>تدريب وحل المسألة:</p> <p>اكتبي جملة عددية لحل المسألة</p> <p>في ساحة حديقة الحيوانات 18 أسدًا. فإذا دخلت 8 أسود إلى أحفاصها، فكمأسدًا بقي في ساحة الحديقة؟</p> <p>أسود</p>								

..... المعلمة /

المادة	الىوم	التاريخ	رياضيات	الصف	الثانية	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	الحصة	الثانية الابتدائي	الخميس	الأربعاء	توقيع المديرة									
			الفصل (6)																			
			الدرس (6)																			
			طرح الأعداد المكونة من رقمين																			
			طرح عدد من رقم واحد من عدد مكون من رقمين																			
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق																			
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى / ...	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تطرح عدد من رقم واحد من عدد مكون من رقمين. 	تم دراسة أحل المسألة																			
(2) التدريس		(1) التركيز																				
	<p>أقوم بعمل نشاط مع التلاميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة. وإذا لم يكن هناك ما يكفي لتأخذه منه 5، فماذا نفعل؟</p> <p>استعملني ورقة العمل (7) و  أو  لإيجاد ناتج الطرح:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2</td> <td><input type="checkbox"/> 7</td> </tr> <tr> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ما عدد العشرات والأحاد المتبقى بعد أخذ 5 منها؟ 8 آحاد ولم يبق عشرات.</p> <p>اكتبي 8 على السبورة.</p> <p>استعد: استعملني فقرة (أستعد) لتدريس المفهوم الوارد في الدرس.</p> <p>أو جد ناتج الطرح 6 - 34</p> <p>خطوة 1: أمثل العدد 34 هل أستطيع أن أطرح 6 آحاد؟</p> <p></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3</td> <td><input type="checkbox"/> 4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>تأكد: أتابع أداء التلاميذات في أثناء حل الأسئلة 1 - 3 داخل الفصل. انظري كتاب الطالبة</p>	عشرات	آحاد	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 7	-		8				عشرات	آحاد	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	-		6				<p>الهدف من الدرس: طرح عدد من رقم واحد من عدد مكون من رقمين.</p> <p>المفردات الجديدة: ناتج الطرح (الفرق).</p> <p>ما قبل الدرس: ساعدت آمنه والدتها في صنع 9 قطع من الطبوبي وأعطيت صديقتها 6 منها، كم قطعة بقيت؟ 3 قطع وإذا أكلت هي والدتها قطعتان، فكم قطعة بقي؟ قطعة واحدة.</p>
عشرات	آحاد																					
<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 7																					
-																						
8																						
عشرات	آحاد																					
<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4																					
-																						
6																						
(4) التقويم		(3) التدريب																				
	<p>متابعة المطويات: متابعة وتتبیه التلاميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>	<p>تدريب وحل المسألة: استعملني ورقة العمل (7) و  أو  لإيجاد ناتج الطرح:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2</td> <td><input type="checkbox"/> 7</td> </tr> <tr> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	عشرات	آحاد	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 7	-		8													
عشرات	آحاد																					
<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 7																					
-																						
8																						

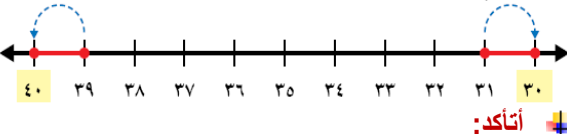
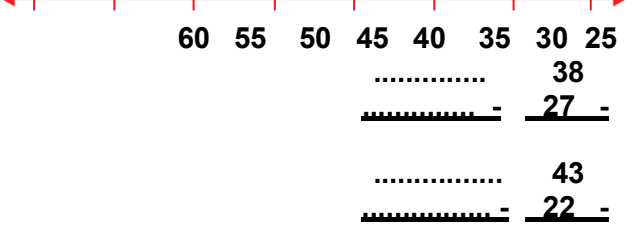
.....
المعلمة/

المادة	الى يوم	رياضيات	الصف	الثانية	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	المنها	الحصة	المنها	توقيع المديرة															
طرح الأعداد المكونة من رقمين						(الفصل 6)																				
طرح عددين كل منها مكون من رقمين						(الدرس 7)																				
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق																							
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <ul style="list-style-type: none"> - تطبيق عددين كل منها مكون من رقمين. 	<p>تم دراسة طرح عدد من رقم واحد من عدد مكون من رقمين</p>																							
(2) التدريس						(1) التركيز																				
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ماذا نفعل بعد ذلك؟ نطرح 7 آحاد من 12 آهاداً، وعشرون واحد من 4 عشرات. • ما العدد الناتج بعد الطرح والذي يعبر عن عدد التفاحات المتبقية في السلة؟ 35 <p>استعد: استعملني فقرة (أستعد) أعلى الصفحة (128) لتعزيز مفهوم الدرس.</p> <p>أوجدي ناتج الطرح 17 - 52 = 35</p> <p>الخطوة 1: أمثل العدد 52 هل أستطيع أن أطرح 7 آهاد؟</p>						<p>الهدف من الدرس: طرح عددين كل منها مكون من رقمين.</p> <p>المفردات الجديدة: الطرح.</p> <p>ما قبل الدرس: جمع أحد وباسل 24 سلة طعام، وأعطيها 9 منها للجمعية الخيرية. كم سلة بقيت معها؟ 15 علىه ثم أعطيها 9 منها إلى أحمد الملاجي، كم سلة بقيت؟ 6 سلة.</p>																				
 <table border="1"> <tr> <td>عشرات</td> <td>آحاد</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>أتأكد: أتبع أداء التلميذات في أثناء حل الأسئلة 1 - 3 داخل الفصل.</p>						عشرات	آحاد	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	2	1	7			(3) التدريب										
عشرات	آحاد																									
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																									
5	2																									
1	7																									
<p>متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>						<p>تدريب و حل المسألة: أوجدي ناتج الطرح:</p> <table border="1"> <tr> <td>عشرات</td> <td>آحاد</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	عشرات	آحاد	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8	2	3	7			<p>انظري الكتاب الطالبة.</p>									
عشرات	آحاد																									
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																									
8	2																									
3	7																									

..... المعلمة /

الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة																
المادة	التاريخ	اليوم	الأحد	رياضيات	الصف	الثانية الابتدائية	الوحدة																
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد																		
		طرح الأعداد المكونة من رقمين التحقق من صحة ناتج الطرح	(الفصل 6) (الدرس 8)																				
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق																				
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تستعمل الجمع للتحقق من صحة ناتج الطرح. 	<p>تم دراسة طرح عددين كل منها مكون من رقمين</p>																				
(2) التدريس				(1) التركيز																			
<p>أقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • اكتبي على السبورة $13 + 32 =$ ، وأطلب منهم إضافة 32 قطعة الذي بقيت. • ما مجموع $32 + 13 =$ ؟ 45 على أي شيء يدل ذلك؟ أن الحل صحيح. • ماذا لو كان ناتج الجمع لا يساوي 45؟ هنا خطأ في الجمع أو الطرح. <p>استعد: استعملني فقرة (أستعد) لتعزيز مفهوم الدرس</p> <p>أتحقق من أن $25 - 10 = 15$:</p> <p>أوجد ناتج الطرح:</p> $\begin{array}{r} 25 \\ - 10 \\ \hline 15 \end{array}$ <p>تأكد: أتبع أداء التلميذات عند حل الأسئلة 1 - 6 داخل الفصل.</p> <p>انظري كتاب الطالبة</p>				<p>الهدف من الدرس: استعمال الجمع للتحقق من صحة ناتج الطرح.</p> <p>المفردات الجديدة: العكس.</p> <p>ما قبل الدرس: وجدت ميساء وعاشرة 24 صدفة على شاطئ البحر. أخذت ميساء 11 صدفة منها، كم صدفة بقيت لعاشرة؟ 13 صدفة.</p>																			
(4) التقويم				(3) التدريب																			
<p>متابعة المطويات: متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقه استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>				<p>تدريب وحل المسألة: أوجدي ناتج الطرح، ثم تحقق مستعمله الجمع.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">60</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">57</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> </table> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">41</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">75</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">26</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">41</td> </tr> </table> <p>انظري كتاب الطالبة</p>				60	57	+	10	-	30	41	75	+	26	-	41
.....	60	57																				
+	10	-	30																				
.....	41	75																				
+	26	-	41																				

المعلمة/

المادة	رياضيات	الصف	الثانية	الثالثة	الاثنين	الأحد	اليوم	المنهاج	
التاريخ									
توقيع المديرة		طرح الأعداد المكونة من رقمين						الفصل (6)	
		تقدير ناتج الطرح						الدرس (9)	
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن						فيما سبق	
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت أخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> تقدير ناتج الطرح. 						تم دراسة التحقق من صحة ناتج الطرح	
(2) التدريس				(1) التركيز					
<p>اقوم بعمل نشاط مع التلميذات قبل فقرة أستعد بها للتمهيد لما يليه، ثم أطرح عليهم الأسئلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> ما العبارة الذي تعطي تقديرًا لعدد الورد الذي تم جمعه؟ 30+20 ما العدد التقديري للورد الذي جمعه؟ 50 استعد: <p>استعمل فقرة (أستعد) لتعليم مفهوم الدرس.</p> <p>إذا لم أكن بحاجة إلى إجابة دقيقة فإبني أقدر الإجابة.</p> <p>أقدر ناتج الطرح: 39 – 31 = 8</p> <p>الخطوة 1 أقرب كل عدد إلى أقرب 10</p> <p>30 أقرب إلى 30 31 أقرب إلى 30 39 أقرب إلى 40</p>  <p>أتأكد:</p> <p>أتبع حل التلميذات للأسئلة 1 - 3 داخل الفصل</p> <p>انظري كتاب الطالبة</p>				<p>الهدف من الدرس: تقدير ناتج الطرح .</p> <p>المفردات الجديدة: التقدير، التقريب</p> <p>ما قبل الدرس: بلغت سرعة الريح يوم الجمعة 12 كيلو مترات في الساعة، كم نزيد سرعة الريح يوم الجمعة على يوم السبت؟</p> <p>3 كيلومترات في الساعة.</p>					
(4) التقويم				(3) التدريب					
<p>متابعة المطويات:</p> <p>متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين:</p> <p>حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>				<p>تدريب و حل المسألة:</p> <p>أقرب إلى أقرب عشرة، ثم أقدر ناتج الطرح:</p>  <p>22 – 27 = 43</p> <p>انظري كتاب الطالبة.</p> <p>أسئلة مهارات التفكير العليا: انظري كتاب الطالبة.</p>					

المعلمة/.....