

تو عرب

منتدى تو عرب التعليمي

www.arabia2.com/vb

موقع تو عرب التعليمي

www.arabia2.com/vb



2-1

القيمة المنزلية للأعداد حتى 100



پویاٹ



أستعد



فكرة الدرس

أجد القيمة المنزلية
للأعداد حتى 100.

المفردات

الرقم

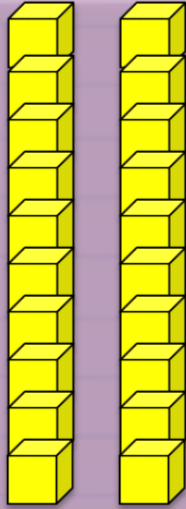
القيمة المنزلية



إن موقع الرقم ضمن العدد يحدد قيمته.

فالعَدَد 29 مكوّن من رقمين، هما 9، 2.

ما القيمة المنزلية لكل منهما؟



29

..... 9. آحادٍ 2. عشراتٍ

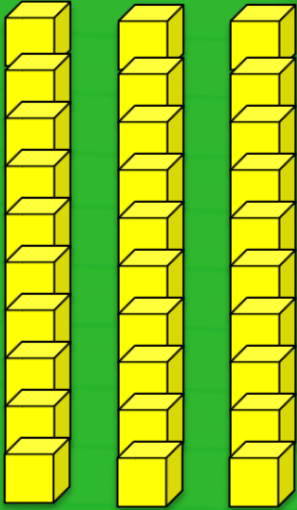
9 آحادٍ = 9 2 عشراتٍ = 20

أحوظ القيمة المنزلية للرقم الملون
بالأحمر:

أتأكد 

34

2



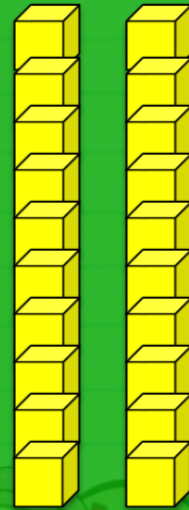
30

أو

3

25

1



50

أو

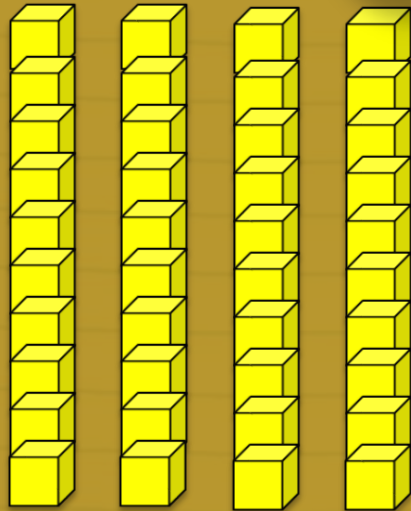
5

أتأكد 

أحوظ القيمة المنزلية للرقم
الملون بالأحمر:

42

4

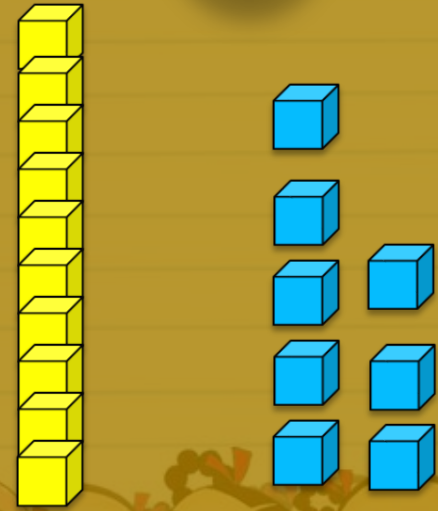


20 أو

2

18

3



80 أو

8

أحدث **5**

هل 3 عشراتٍ و 9 آحادٍ أكبر من
9 عشراتٍ و 3 آحادٍ؟ أفسر ذلك.



لا ، لأن 3 عشرات و 9 آحاد تمثل (39) ، أما 9 عشرات و 3 آحاد
تمثل (93) وهو عدد أكبر من 39.

أحوظ القيمة المنزلية للرقم الملون
بالأحمر:

أُتدرب 



تذكّر: موقع الرقم
يحدد قيمته.

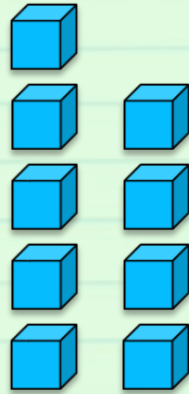
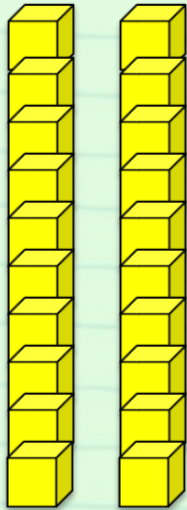


أحوظ القيمة المنزلية للرقم الملون
بالأحمر:

أُتدرب 

29

7



14

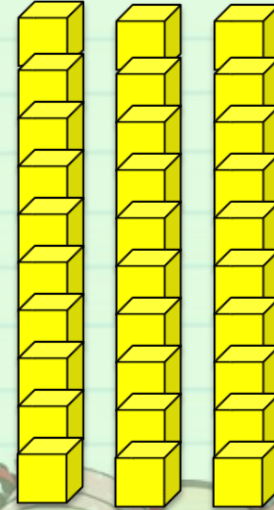
20

أو

2

36

6



60

أو

6

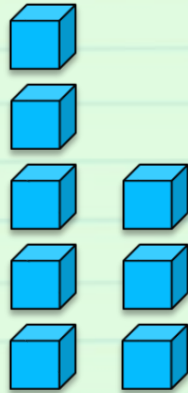
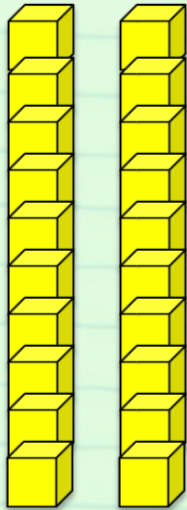


أحوظ القيمة المنزلية للرقم الملون
بالأحمر:

أُتدرب 

28

9



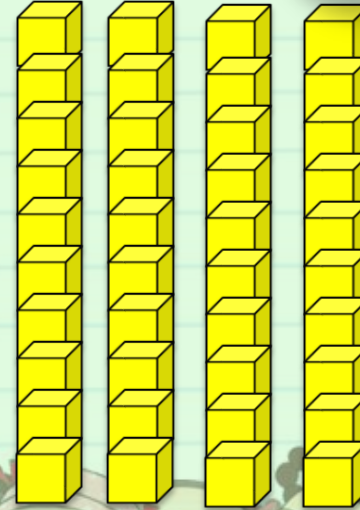
80

أو

8

41

8



10

أو

1

16

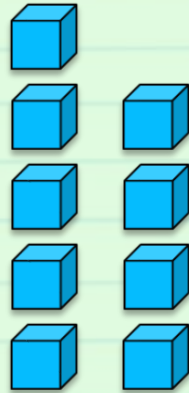
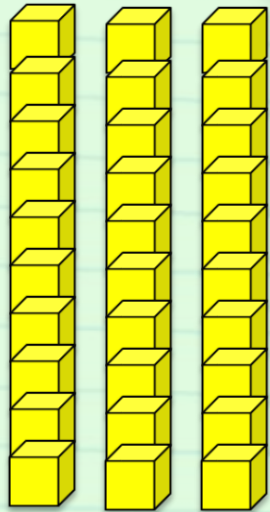


أحوظ القيمة المنزلية للرقم الملون
بالأحمر:

أُتدرب 

39

11



30

أو

3

16

12

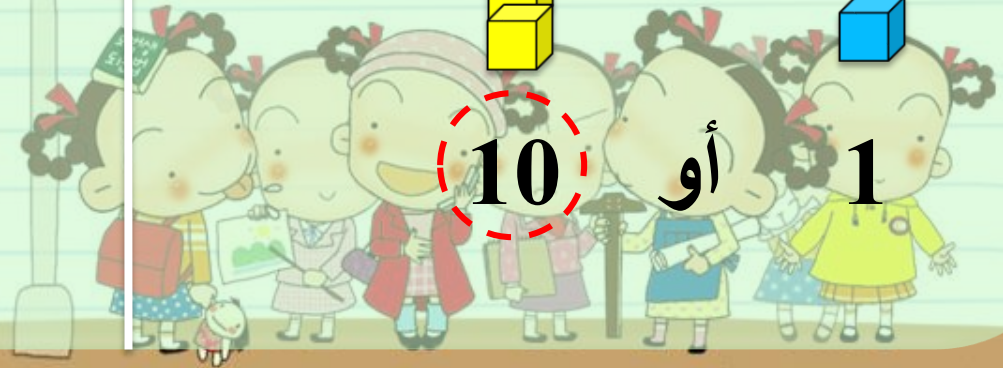
10



10

أو

1



أحوظ القيمة المنزلية للرقم الملون
بالأحمر:

أُتدرب 

65 12

90 13 أو 60 6

21 14

90 9 أو

10 أو 1



أحوظ القيمة المنزلية للرقم الملون
بالأحمر:

أُتدرب 

47 15

81 16

70 أو 7

26 17

80 أو 8

60 أو 6



أحوظ القيمة المنزلية للرقم الملون
بالأحمر:

أُتدرب 

39 18

73 19

90 أو 9

70 أو 7





مع سارة 87 ريالاً، وتريد شراء
هدية لوالدتها، ثمنها 78 ريالاً،
هل يمكنها شراء الهدية؟ أفسر
إجابتي.



نعم، لأن القيمة 87 أكبر من القيمة 78
حيث أن العدد 87 يحوي 8 عشرات أما
العدد 78 يحوي 7 عشرات و8 عشرات
هي أكبر من 7 عشرات. إذا يمكنها
شراء هدية لوالدتها.



نشاط منزلي



استخرج من الصحيفة أعداداً مكونةً من
رقمين، ثم اطلب إلى طفلك أن يحدد
الأحاد والعشرات في كل منها.

