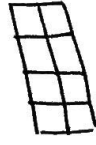


اختاري الاجاب الصحيحة
 1- اي من التالي يمثل المصفوفه

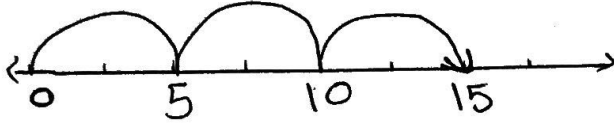


2 x 4 = 8

4 x 1 = 4

4 x 2 = 8

2- الجملة العددية التي يمثلها الخط



1 x 15 = 15

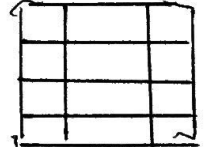
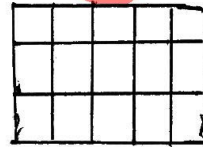
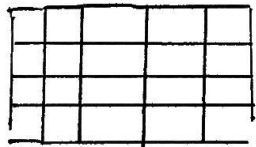
3 x 5 = 15

5 x 2 = 10

3- المصفوفه التي تمثل $3 \times 5 = 15$

تصانيف
 تنسب منشور

www.almanahj.com



4- تسمى (4) في $3 \times \square = 12$

مقسوم عليه

نتاج القسمة

المقسوم

5- العامل المجهول في $\square \times 3 = 21$

5

3

7

$24 \div 3 = \square$

6- اوجد ناتج

9

8

7

7- تسمى [6] في $6 \times 2 = 12$



ناتج الضرب

المقسوم عليه

8- ناتج ضرب $4 \times 4 = []$

12

16

8

9- الحدين المتساويين للعدد [4] هو :-

$2+2$

$4+4$

$1+4$

10- الحقيقة التي تحفظها هي :-



www.almanahj.com

حقيقة موجودة

حقيقة معلومة

حقيقة مجهولة

11- عند كتابة العدد [8] بالصيغة $[4] + [4]$

تجميع

تفكيك

تحليل

12- عند ضرب اي عدد في [1] يكون حاصل الضرب :-

0

العدد نفسه

1

13- يمد هذا المثال $[7 \times 1 = 7]$

خاصية الصفر

محايد جمعي

محايد ضرب

14- حاصل ضرب $100 \times 0 = []$

0

1

100

15 حاصل ضرب $\square = 1000 \times 1$

0
0

0
1

1000

16. بعد هذا مثال على $5 \times 0 = 0$

معايد

خاصية الصفر

تحليل

17 اوجد المجهول $5 \times \square = 5$

0
5

0
1

0
0

18 اوجد المجهول $8 \times \square = 8$

تحياتي:
أنته منشن

www.almanahj.com

0
0

19 اوجد الناتج تم حللي

$\square \div 2 = 2$

$1 \div 1 = \square$

$\square \div 5 = 0$

$5 \div 1 = \square$

11 لدينا إجمالي 12 شريحة بيتزا. تم تقطيع كل فطيرة بيتزا إلى 4 شرائح. فكم عدد فطائر البيتزا؟ اكتب جملته عددياً لعلها

$$12 \div 4 = 3$$

12 اشترى محمد 3 هوارخ للعب. قسمهم بالتساوي بينه وبين 2 من أصدقائه كم عدد الهوارخ لدى كل واحد منهم؟

$$3 \div 3 = 1$$

13 لا توجد أي قطة لتنام في السرير. فكم عدد القطة التي ستنام في كل سرير؟



$$4 \div 0 = 0$$

14 يبيع متجر للبقالة قطعاً الشيكولاتة مقابل 4 AED. فكم ستدفع لشراء 3 قطع شيكولاتة؟

تحياتي:
رائسة منشور

$$3 \times 4 = 12$$

15 سيكون حسام وحسن وحسان وحمدان في عطلة لمدة 20 يوماً. وهم يفسون التخطيط للعطلة بالتساوي فكم عدد الأيام التي سيخطط لها حسن؟

$$20 \div 4 = 5$$

16 اوجد ناتج القسمة باستحرام الملوح المتكرر

$$12 \div 4 = \boxed{3}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{12} \\ - 4 \\ \hline \boxed{8} \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{8} \\ - 4 \\ \hline \boxed{4} \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{4} \\ - 4 \\ \hline \boxed{0} \end{array}$$