

مراجعة الوحدة الثالثة للصف الرابع

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1- 3 أضعاف  تساوي:

a) 25

b) 15

c) 18

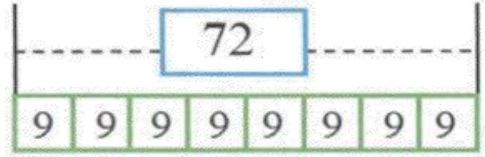
2- إذا كانت $\star = 4$ ، فإن قيمة $2 \times \star \times 6$ تساوي

a) 48

b) 24

c) 12

3- ما هي جملة الضرب التي توضح المخطط الشريطي التالي:



a) $9 \times 10 = 90$

b) $9 \times 9 = 72$

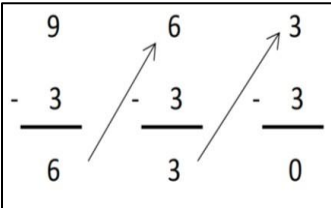
c) $8 \times 9 = 72$

4- ما هي مجموعة الحقائق للمصفوفة التالية:



.....
.....

5- ما هي جملة القسمة التي تمثل عملية الطرح المتكرر التالية:



a) $6 \div 3 = 2$

b) $9 \div 3 = 3$

c) $9 \div 3 = 6$

6- ما هي عوامل العدد 36 ؟ (اكتب جمل الضرب ثم استخراج العوامل)

.....

7) ما هي الخاصية التي تعبر عن المثال : $5 \times 0 = 0$

- a) الصفر في القسمة b) المحايد في الضرب c) الصفر في الضرب

8) ما هي الخاصية التي تعبر عن المثال : $2 \times (3 \times 5) = (2 \times 3) \times 5$

- a) الصفر في القسمة b) المحايد في الضرب c) التجميع في الضرب

9) ما هو العدد الذي مضاعفاته 0 , 6 , 12 , 18 , 24

- a) 3 b) 6 c) 12

10) ما هو المثال الذي يمثل قاعدة قسمة العدد على نفسه ؟

- a) $6 \div 1 = 6$ b) $9 \div 9 = 1$ c) $2 \times 3 = 3 \times 2$

11) ما هو المثال الذي يمثل خاصية التبديل في الضرب ؟

- a) $1 \times 6 = 6$ b) $9 \div 9 = 1$ c) $2 \times 3 = 3 \times 2$

12) في جملة الضرب $2 \times 4 = 8$ ، يسمى العدد 4 ؟

- a) عامل b) ناتج الضرب c) المقسوم

13) في جملة الضرب $8 \times 9 = 72$ ، يسمى العدد 72 ؟

- a) عامل b) ناتج الضرب c) المقسوم

14) في جملة القسمة $20 \div 4 = 5$ ، المقسوم هو ... ؟

- a) 5 b) 4 c) 20

15) في جملة القسمة $21 \div 3 = 7$ ، المقسوم عليه ... ؟

- a) 21 b) 3 c) 7

16) لدى منى 3 صناديق . يحتوي كل صندوق على علبتين . في كل علبة 4 ألوان.

كم عدد الألوان التي لديها ؟

- a) 24 b) 6 c) 8

17) ما هي الجملة العددية التي تنتمي لمجموعة الحقائق للأعداد 5، 8، 40 :

a) $8 \times 8 = 64$

b) $40 \div 10 = 4$

c) $5 \times 8 = 40$

18) يمتلك حمد 3 قصص و يمتلك سالم ضعفي هذه القصص . كم عدد القصص التي يمتلكها سالم ؟

a) 3

b) 6

c) 9

19) ما هي المضاعفات الخمسة الأولى للعدد 7؟

a) 0,7,14,21,28

b) 0,7,35,42,70

c) 0, 7, 14, 21, 35

20) ما هو المضاعف الناقص هنا : 12 و و 6 و 3 و 0 ؟

a) 30

b) 9

c) 24

21) الجملة العددية التي تمثل خاصية المحايد في الضرب هي

a) $8 \times 1 = 8$

b) $5 \times 2 = 10$

c) $5 \times 0 = 0$

22) أوجد الناتج : $6 \div 0 = \dots\dots\dots$

a) 0

b) 6

c) لا يمكن

23) أوجد الناتج : $0 \div 9 = \dots\dots\dots$

a) 0

b) 9

c) لا يمكن

24) أوجد الناتج : $7 \div 7 = \dots\dots\dots$

a) 0

b) 1

c) 7

باستخدام خاصية التجميع، أوجد ناتج الضرب (استخدم الأقواس) :

$6 \times 2 \times 2$	$9 \times 2 \times 5$	$3 \times 2 \times 7$
-----------------------	-----------------------	-----------------------

اكتب عائلة الحقائق للأعداد التالية :

$2, 8, 16$	$4, 7, 28$
.....
.....

اكتب جميع العوامل للأعداد التالية (لا تنسى كتابة جميع جمل الضرب .. لتتمكن من استخراج العوامل)

24	18	12
.....

استخدم طريقة الطرح المتكرر لإيجاد ناتج القسمة

$12 \div 3 =$	$20 \div 4 =$	$18 \div 3 =$
---------------	---------------	---------------



المثابرون يصلون للقيمة

والمتميزون يحافظون عليها

إعداد المعلمة: عائشة عبدالله