

( / 4 علامات )

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

1- أحوط جملة القسمة التي تمثل عملية الطرح المتكرر الآتية: (  $10 - 5 = 5$  )  
 $5 - 5 = 0$

جـ - (  $10 \div 2$  )

ب- (  $12 \div 3$  )

أ - (  $10 \div 5$  )

2- أحد الأعداد الآتية هو حل المسألة التالية : (  $12 \div 4 = ?$  ) :

جـ - ( 3 )

ب - ( 5 )

أ - ( 2 )

3- جملة الضرب التي تعبر عن مسألة القسمة التالية (  $36 \div 4 = 9$  ) هي :

ب - (  $9 \times 5 = 20$  )

أ - (  $9 \times 4 = 36$  )

4- القسمة عبارة عن عملية :

جـ - قسمة

ب- طرح متكرر

أ- جمع متكرر

( / 4 علامات )

السؤال الثاني : أستخدم الطرح المتكرر لإيجاد ناتج القسمة في كل مما يلي :

$$8 - 2 = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$8 \div 2 = \dots\dots\dots$$

$$20 - 5 = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

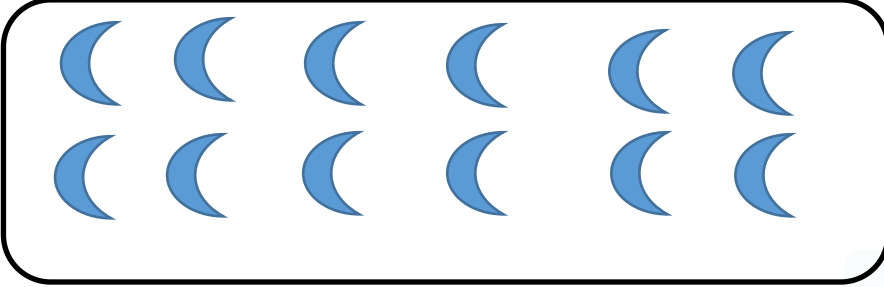
$$20 \div 5 = \dots\dots\dots$$

السؤال الثالث : قسم ما يلي الى مجموعات متساوية ثم اكتب جملة القسمة وجملة الضرب الخاصة بكل فرع :  
( 6 / علامات )

مجموعات ثلاثية

$$\div =$$

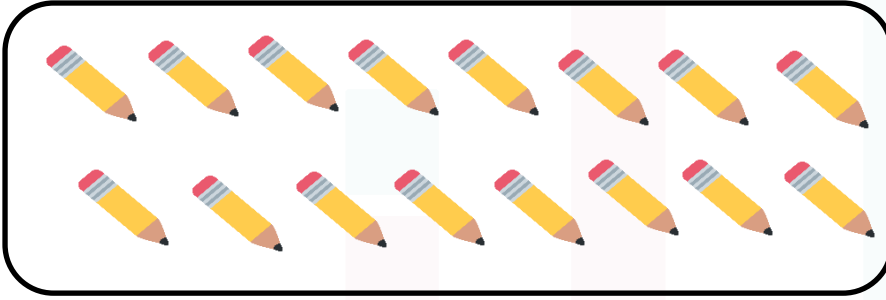
$$\times =$$



مجموعات رباعية

$$\div =$$

$$\times =$$



( 4 / علامات )

السؤال الثالث : - جد ناتج ما يلي :

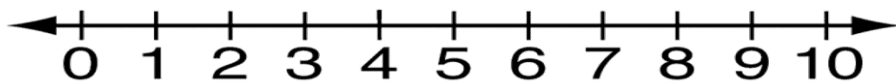
- مع لين 18 حبة تفاح أردت توزيعها على اخوتها بحيث أعطت كل اخ 3 حبات ،  
فكم أخ لدى لين ؟

( قسمة ، ضرب )

( / علامتين )

$$9 \div 3 = \square$$

السؤال الرابع : جد ناتج مايلي باستخدام خط الأعداد :



السؤال الخامس : والآن يا بطل جد ناتج القسمة في ما يلي ثم لون النجوم : ( 5 علامات )

$4 \div 2 =$

$21 \div 3 =$

$6 \div 2 =$

$36 \div 4 =$

$40 \div 4 =$

$5 \div 5 =$

$40 \div 5 =$

$25 \div 5 =$

$9 \div 3 =$

$24 \div 4 =$

مع تمنياتي  
لكم بالتوفيق يا  
نجومي الصغار

