



\_\_\_\_\_

س2) حبل طوله 56 سم يراد تقسيمه إلى 7 أجزاء متساوية، فكم يكون طول الجزء الواحد؟؟؟؟

س3) أصل بين جملة الضرب وجملة القسمة المرتبطة بها:

$$4 = 7 \div 28$$

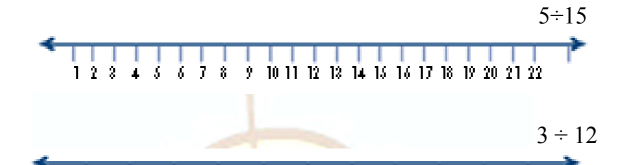
$$28 = 4 \times 7$$

$$2 = 9 \div 18 \qquad 48 = 6 \times 8$$

$$6 = 8 \div 48$$
  $18 = 3 \times 6$ 

$$3 = 6 \div 18$$
  $18 = 9 \times 2$ 

## س4) أمثل عمليات القسمة الآتية على خط الأعداد: وأكتب الناتج



\_\_\_\_\_

$$\bigcirc$$
 اضع إشارة  $>$   $<$  أو  $=$  في  $\bigcirc$  :

10 11 12 13 14 13 16 17 18 19 20 21 22

$$7 - (4 \div 40) \bigcirc 3 \times (5 \div 15)$$

$$(4\times13) - (4\times14) \bigcirc 7 + \{4\times(5\div35)\}$$

س6) اشترت منى 8 قمصان لكل منها السعر نفسه، دفعت ثمن القمصان 64 ديناراً، فكم كان ثمن القميص الواحد؟

-----

س7) في اليوم التالي ذهبت صديقتها سالي لشراء القمصان نفسها فوجدت أن ثمنها جميعها قد ازداد 16 دينارا، فكم دفعت سالي ثمنا للقمصان ؟ وكم يكون ثمن القميص الواحد بعد الزيادة؟؟؟

س8) وزعت نهى 40 قطعة من الحلوى على 5 من صديقاتها بالتساوي، 1- فكم قطعة حلوى كان النصيب كل منهن ؟؟

دار الصديف للنشر

2- أمثل ذلك بال<mark>رسم.</mark>

3- أجد ناتج القسمة باستخدام رمز القسمة الطويلة.

س9) يوجد في الخزانة 18 كرة ملونة، حيث أن لكل ثلاث كرات اللون نفسه، فكم لوناً مختلفاً لهذه الكرات؟

\_\_\_\_\_

س10) لدى راع عدد من الأبقار عدد أرجلهم 32 رجلاً ، 1- فكم عدد الأبقار؟

2- إذا أراد الراعي توزيع الأبقار على مزرعتين، فكم بقرة يكون في المزرعة الواحدة؟؟

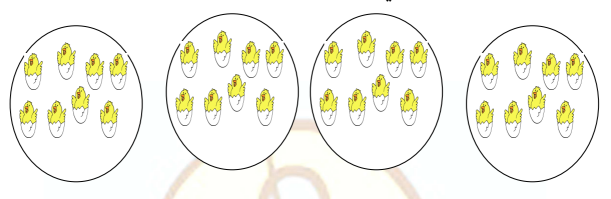
\_\_\_\_\_

## س11) أجد ناتج ما يلي:

$$= 3 \div 21$$
  $= 6 \times 5$ 

$$= 4 \div 40 \qquad = 8 \times 8$$

## افكر أتأمل الصورة أمامي:



أكتب جملة القسمة المعبرة عن الصورة أكتب جملة الضرب المعبرة عن الصورة أكتب جملة الضرب المعبرة عن الصورة أعبر عن جملة الضرب بالكلمات أكتب جملة الجمع المتكرر المعبرة عن الصورة