

ورقة عمل ()

التاريخ:

الاسم:

الرياضيات

الصف الثالث الأساسي

س1) أكتب عملية (القسمة) الممثلة على خط الأعداد:



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:

$$4 = 7 \div 28$$

$$28 = 4 \times 7$$

$$2 = 9 \div 18$$

$$48 = 6 \times 8$$

$$6 = 8 \div 48$$

$$18 = 3 \times 6$$

$$3 = 6 \div 18$$

$$18 = 9 \times 2$$

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

$$5 \div 15$$



$$3 \div 12$$



س5) أضع إشارة <، > أو = في \bigcirc :

$$8 \div 16 \bigcirc 5 \div 25$$

$$3 \times 3 \bigcirc 3 \div 27$$

$$9 \div 63 \bigcirc 6 \div 18$$

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

$$15 \times (3 \div 12) \bigcirc 5 \times 16$$

$$(4 \times 13) - (4 \times 14) \bigcirc 7 + \{4 \times (5 \div 35)\}$$

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 ديناراً، فكم دفعت سالي ثمناً 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؟؟

2- أمثل ذلك بالرسم.

دار الصديق للنشر

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:

$$\square = 9 \div 36$$

$$\square = 3 \div 21$$

$$\square = 4 \div 40$$

$$\square = 9 \div 72$$

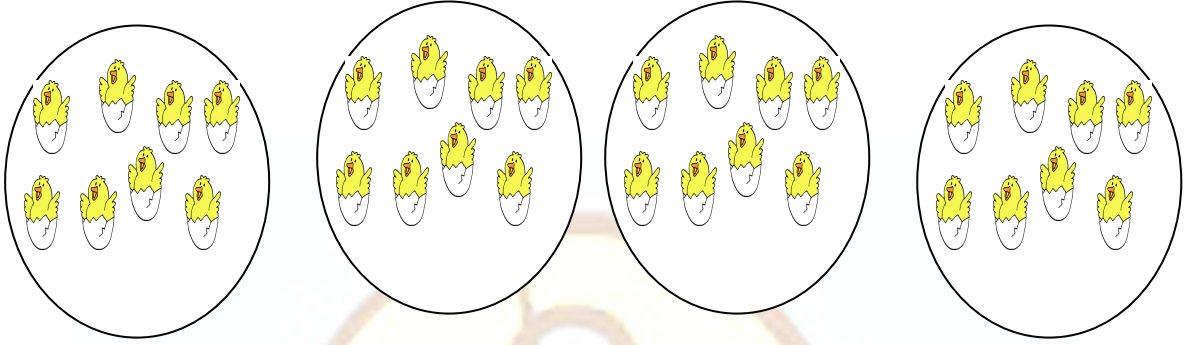
$$\square = 4 \times 8$$

$$\square = 6 \times 5$$

$$\square = 8 \times 8$$

$$\square = 6 \times 6$$

افكر أتأمل الصورة أمامي :



أكتب جملة القسمة المعبرة عن الصورة

أكتب جملة الضرب المعبرة عن الصورة

أعبر عن جملة الضرب بالكلمات

أكتب جملة الجمع المتكرر المعبرة عن الصورة

