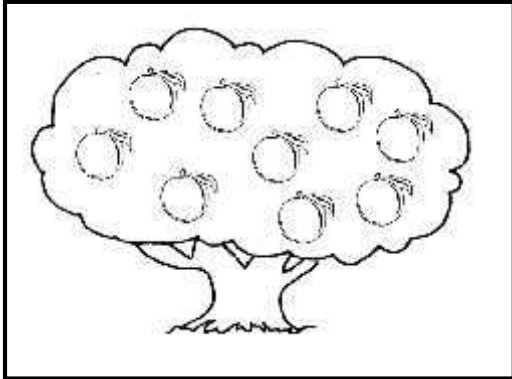


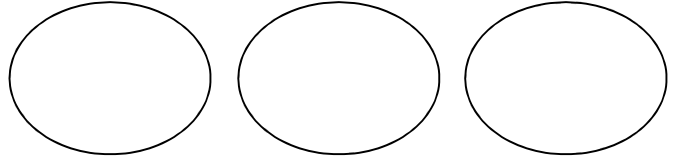
/

:

/



ارسم كل ثلاث حبات برتقال في مجموعة مما يلي:

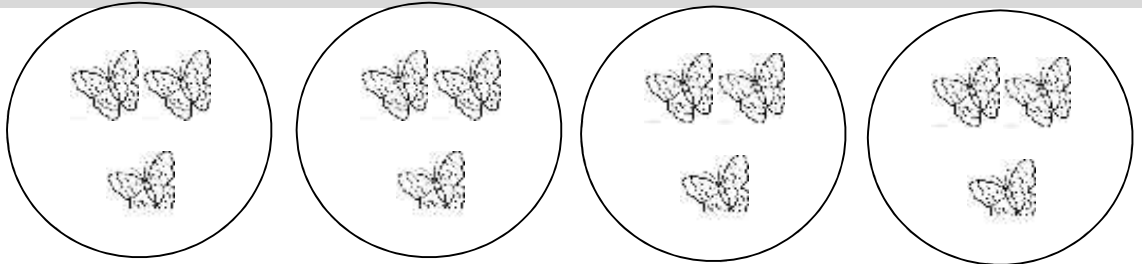


$$----- = ----- + ----- + -----$$

$$----- =$$

$$----- = ----- \times ----- :$$

السؤال الثاني / أجب عما يأتي:



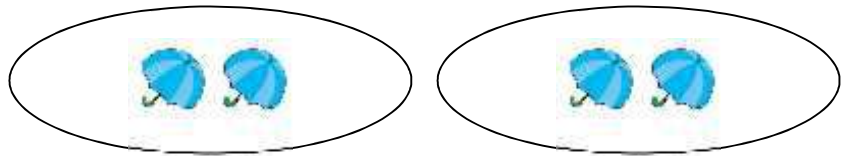
$$----- =$$

$$----- =$$

عدد الفراشات جميعها : ----- = ----- + ----- + -----

$$----- = ----- \times ----- :$$

$$----- = ----- \times ----- :$$



$$----- =$$

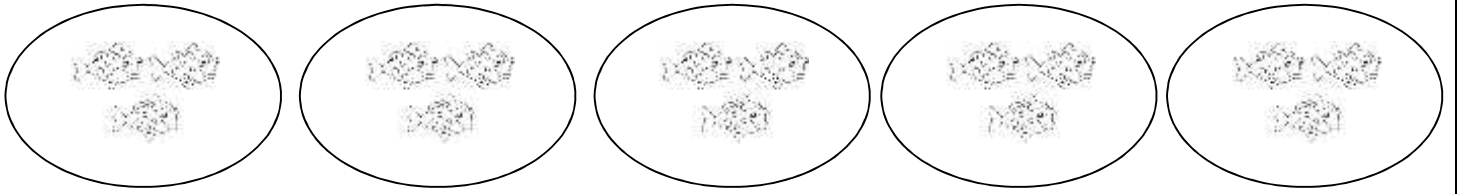
$$----- =$$

عدد المظلات جميعها : ----- = ----- + -----

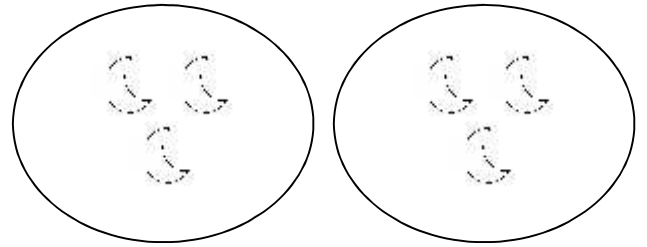
$$----- = ----- \times ----- :$$

$$----- = ----- \times ----- :$$

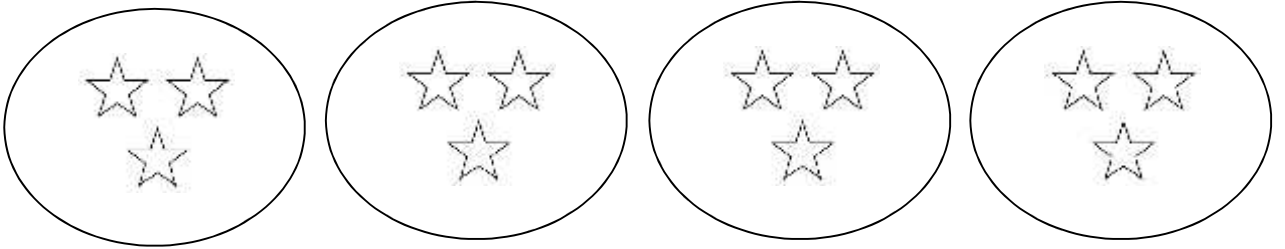
السؤال الثالث / أعبّر عن المجموعات بجملته ضرب ، ثم أكمل الفراغ بما هو مناسب:



----- = ----- × -----



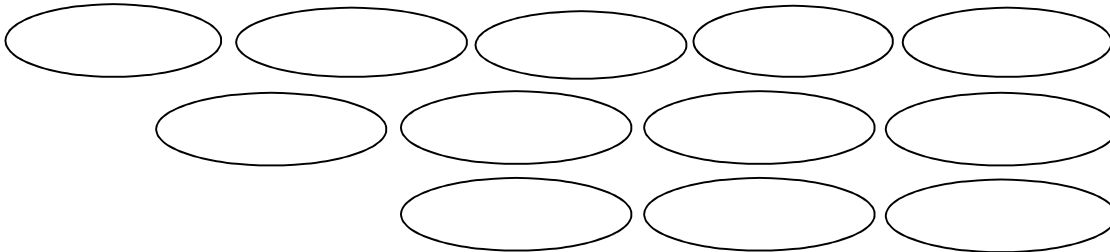
----- = ----- × -----



----- = ----- × -----

:

/



= ×

= ×

= ×

:

/

= ×

= ×

= ×

= ×

= ×

لتصبح العبارة صحيحة :

= > <

/

×

+ +

+ ×

×

× +

×

لسابع / مسائل لفظية :

(اشترى كريم
أعبر عن المبلغ الذي سيدفعه كريم للتاجر بجملة ضرب

$$\text{-----} = \text{-----} \times \text{-----} /$$

(كراسي ، كم كرسيًا في

$$\text{-----} = \text{-----} \times \text{-----} /$$

(عمارة بها

$$\text{-----} = \text{-----} \times \text{-----} /$$

/ أجب عما يلي:

أكون مسألة حياتية يكون حلها : $\times =$

$$\text{-----} /$$

عددان متساويان ناتج جمعهما ، وناتج ضربهما

العددان هما -----

/ :

/ :

					\times

السؤال التاسع / أجب عما يلي :

$$\text{-----} = \text{-----} -$$

$$\text{-----} = \text{-----} \times \text{-----} = \text{-----} -$$

$$\text{-----} \times \text{-----} = \text{-----} + \text{-----} -$$

$$\text{-----} + \text{-----} + \text{-----} = \text{-----} \times \text{-----} -$$