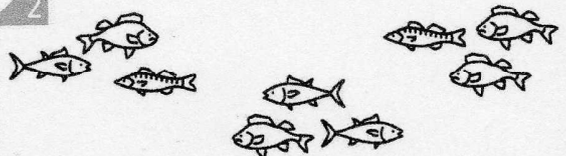
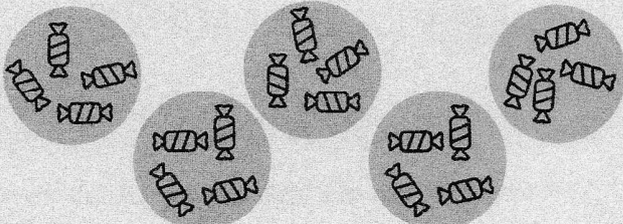


Barre les calculs qui ne correspondent pas au dessin.

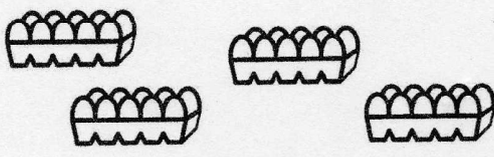
2



3 fois 3      3x3  
~~3+3+3+3~~      3+3+3



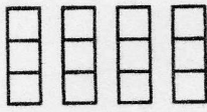
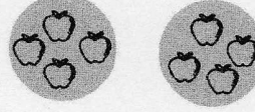
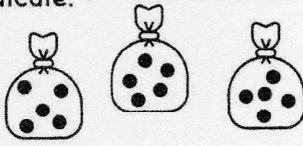
5x4      ~~5x4~~      ~~5+5+5~~  
 4+4+4+4+4      ~~5 fois 3~~



~~10x4~~      10+10+10+10  
 10x4      ~~4+4+4+4~~

Écris le nombre d'objets en utilisant le signe x et calcule.

3

$3 \times 4 = 12$        $4 \times 2 = 8$        $5 \times 3 = 15$

Complète.

4



$5 + 5 = 5 \times 2$        $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots 6 \dots \times 5 \dots$   
 $3 + 3 + 3 + 3 = \dots 3 \dots \times \dots 4 \dots$        $15 + 15 + 15 + 15 + 15 + 15 + 15 = 15 \dots \times 7 \dots$   
 $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots 2 \dots \times \dots 8 \dots$

5 Résous le problème dans ton cahier.

Le fleuriste a vendu 3 bouquets de 4 tulipes.  
 Combien de tulipes le fleuriste a-t-il vendues?

6 Résous le problème dans ton cahier.

Tom avait 6 paquets de 10 bonbons.  
 Il a mangé 10 bonbons.  
 Combien de bonbons reste-t-il à Tom?

Complète.

La moitié de 26 est .....

La moitié de 22 est .....

La moitié de 30 est .....

La moitié de 28 est .....