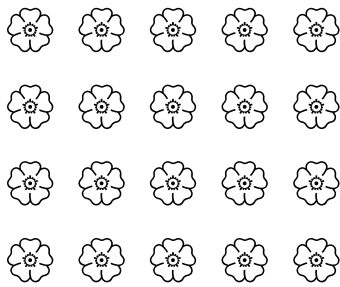


BILAN séquence 8

1 — Barre les calculs qui ne correspondent pas au dessin.



6×4

$4 + 4 + 4 + 4$

5×4

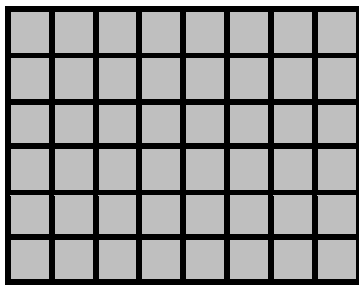
4×5

$5 + 4$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

$5 + 5 + 5 + 5$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5$



$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

$6 + 6 + 6$

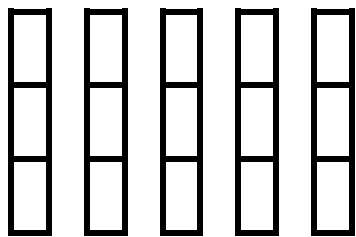
6×8

$8 + 6$

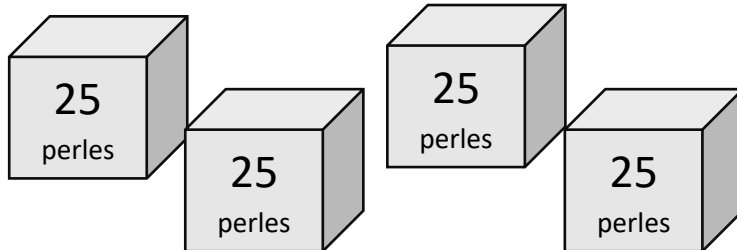
8×6

$8 + 8 + 8 + 8 + 8$

2 — Ecris le nombre d'objets en utilisant le signe x et calcule.



$..... \times =$



$..... \times =$

3 — Complète

$3+3+3+3 = \times$

$6+6+6+6 = \times$

$4+4 = \times$

$18+18+18 = \times$

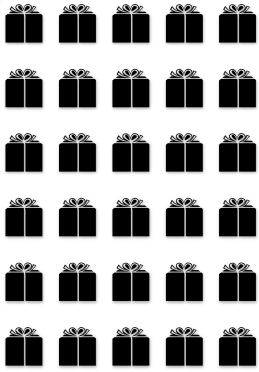
$9+9+9+9+9+9+9+9 = \times$

$250+250+250+250 = \times$

$347+347+347+347+347 = \times$

4

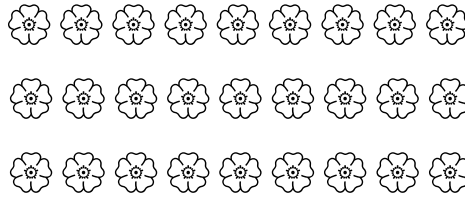
Complète les multiplications.



..... X = 30

ou

..... X = 30



..... X = 27

ou

..... X = 27



..... x = 18

ou

..... x = 18

5

Complète avec le signe = ou ≠.

3 x 3 3+3

2 x 2 2+2

4 x 3 4 x 5

3 x 5 5 x 3

8+8+8+8 4 x 8

6

Complète avec le signe < , > ou =.

6x5.....8x5

4x6.....6x5

9x1.....9x0

3x8.....8x4

4x8.....2x8

9x7.....7x9

7x7.....7x6

8x0.....4x0

7

Résous le problème à l'aide d'une calculatrice.

Un club de rugby achète 8 ballons à 13 € chacun.
Combien le club doit-il payer ?

.....

Calcul effectué à la calculatrice

.....

Dans un restaurant, il y a 23 tables de 4 personnes.
Y a-t-il assez de tables pour recevoir 90 personnes ?

.....

Calcul effectué à la calculatrice

.....