

Calcul

La multiplication en ligne

◆ Parcours n ° ◆

☐ Fiche 1

→ Je multiplie un nombre à 2 chiffres par un petit nombre. (★)

☐ Fiche 2

→ Je multiplie un nombre à 2 chiffres par un petit nombre. (★★)

☐ Fiche 3

→ Je multiplie un nombre à 2 chiffres par un petit nombre. (★★)

☐ Fiche 4

→ Je multiplie par un multiple de 10 ou 100. (★)

☐ Fiche 5

→ Je multiplie par un multiple de 10 ou 100. (★★)

☐ Fiche 6

→ Je multiplie un nombre à 2 chiffres par un petit nombre. (★★★)

☐ Fiche 7

→ Je multiplie un nombre à 3 chiffres par un petit nombre. (★)

☐ Fiche 8

→ Je multiplie un nombre à 3 chiffres par un petit nombre. (★★)

Je comprends...

Alban calcule le nombre de carreaux de cette tablette de chocolat.

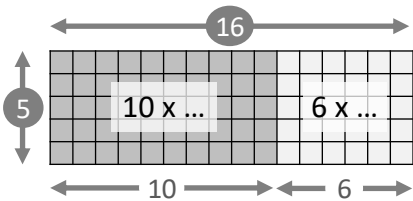


Pour calculer 16×5 ,
je coupe la tablette en deux.

$16 \times 5 = (10 \times \dots) + (6 \times \dots)$

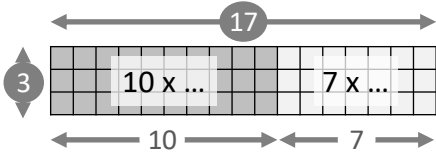
$16 \times 5 = \dots + \dots$

$16 \times 5 = \dots$



La tablette contient carreaux de chocolat.

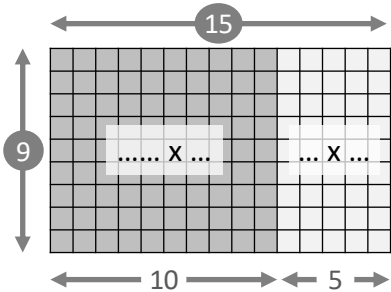
1 Complète et calcule.



$17 \times 3 = (10 \times \dots) + (7 \times \dots)$

$17 \times 3 = \dots + \dots$

$17 \times 3 = \dots$

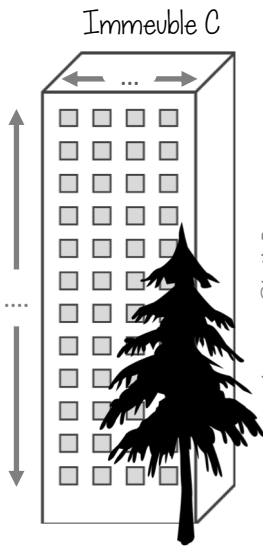
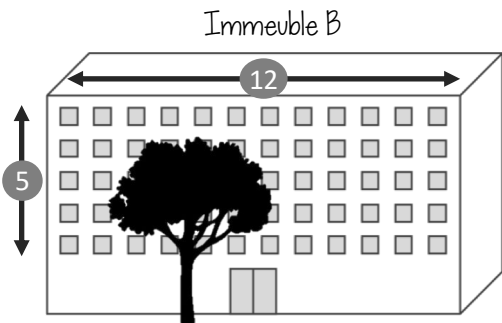
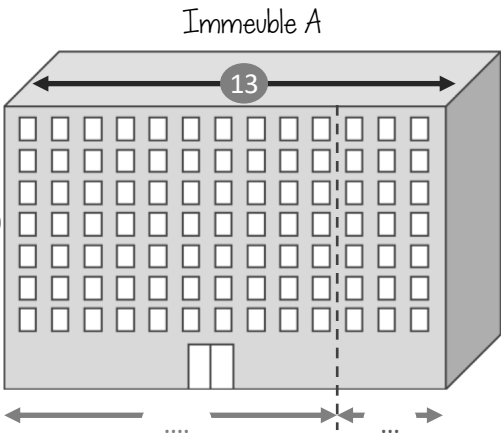


$15 \times 9 = (10 \times \dots) + (5 \times \dots)$

$15 \times 9 = \dots + \dots$

$15 \times 9 = \dots$

2 Calcule le nombre de fenêtres sur chaque façade d'immeuble.



Immeuble A :

$13 \times 7 = (10 \times \dots) + (3 \times \dots)$

$13 \times 7 = \dots + \dots$

$13 \times 7 = \dots$

Immeuble B :

$12 \times \dots = (10 \times \dots) + (2 \times \dots)$

$12 \times \dots = \dots + \dots$

$12 \times \dots = \dots$

Immeuble C :

$\dots \times \dots = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$

$\dots \times \dots = \dots + \dots$

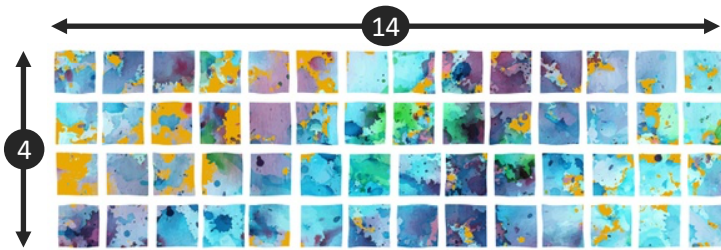
$\dots \times \dots = \dots$

1 Combien y a-t-il de carreaux dans cette mosaïque ?

14 x 4 = (..... x) + (..... x)

14 x 4 = +

14 x 4 =



2 Combien y a-t-il de donuts dans la boîte ?

..... x = (..... x) + (..... x)

..... x = +

..... x =

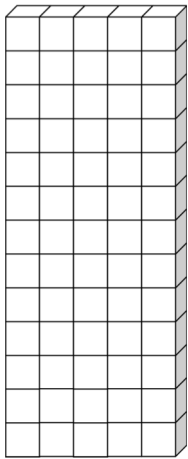


3 Alban a construit une tour. Combien de cubes a-t-il utilisés ?

..... x = (..... x) + (..... x)

..... x = +

..... x =



4 Combien de chocolats contient la boîte ?

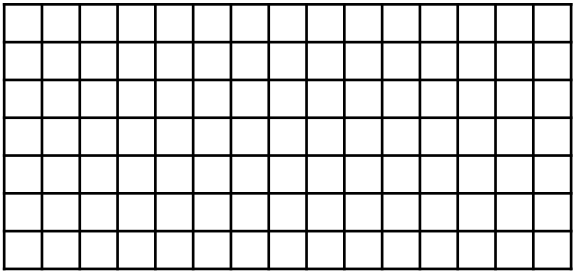
..... =

..... =

..... =



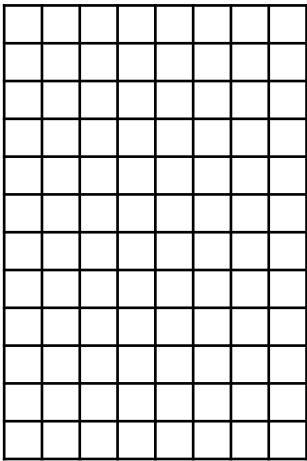
Calcule le nombre de carreaux de chaque grille.



..... X = (..... X) + (..... X)

..... X = +

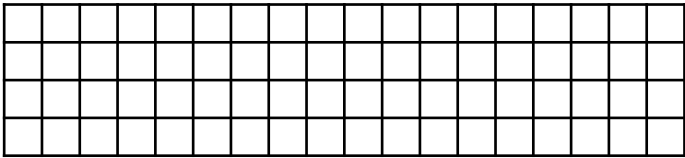
..... X =



..... =

..... =

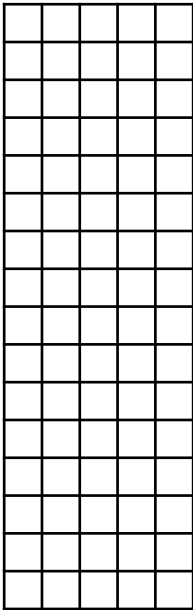
..... =



.....

.....

.....



.....

.....

.....

RÉVISE !

8 x 10 =

10 x 3 =

15 x 10 =

10 x 80 =

39 x 10 =

10 x 24 =



A cartoon illustration of a young boy with dark hair, smiling. He is wearing a yellow long-sleeved shirt, light blue shorts, and red shoes. He has a red backpack on his back.

8 x 70 =

$$8 \times \dots\dots\dots = 2400$$
[illegible]

freepik.com

[illegible]



Réponse :

[illegible]

Calcul : $400 \times 9 = 100 \times \dots \times \dots = 100 \times \dots = \dots$

Réponse :

[illegible]

3 Calcule.

30 x 2 =

200 x 4 =

$$20 \times \dots\dots\dots = 800$$
$$400 \times \dots\dots\dots = 1\,200$$

5 x 60 =

2 x 300 =

$$8 \times \dots\dots\dots = 240$$

..... x 600 = 5 400

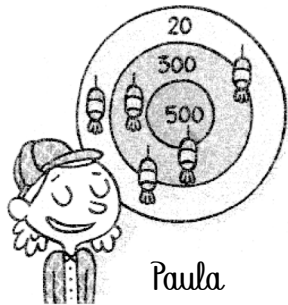
8 x 40 =

500 x 2 =

..... x 9 = 450

..... x 500 = 3 000

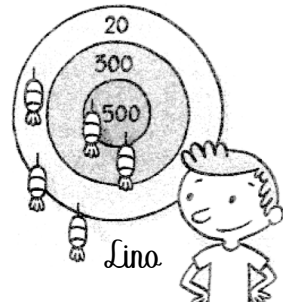
4 Calcule le nombre de points obtenus par chaque enfant.



● *Score de Paula :*

$$(500 \times \dots) + (300 \times \dots) + (20 \times \dots) = \dots + \dots + \dots = \dots$$

● *Score de Lino :*

$$(\text{.....} \times \text{.....}) + (\text{.....} \times \text{.....}) = \text{.....} + \text{.....} = \text{.....}$$


Qui a gagné la partie ? Justifie ta réponse.

C'est qui a gagné, car

5 Nadiya a acheté 30 sachets de 60 ballons de baudruche pour son anniversaire. Combien de ballons a-t-elle achetés en tout ?

Calcul :

Réponse :

[illegible]

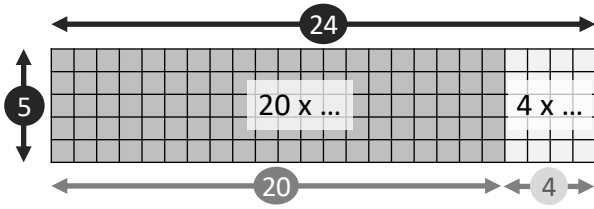
Je comprends...

Maya calcule le nombre de carreaux de cette méga tablette de chocolat.



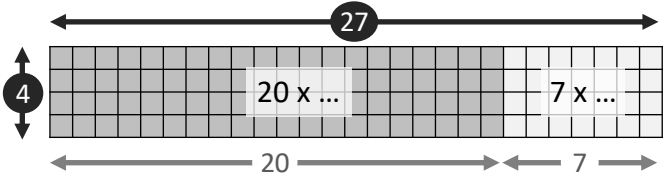
Pour calculer 24×5 ,
je coupe la tablette en deux.

$24 \times 5 = (20 \times \dots) + (4 \times \dots)$
 $24 \times 5 = \dots + \dots$
 $24 \times 5 = \dots$

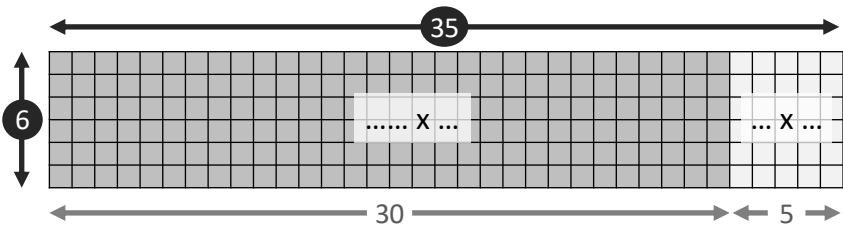


La tablette contient carreaux de chocolat.

1 Complète et calcule.

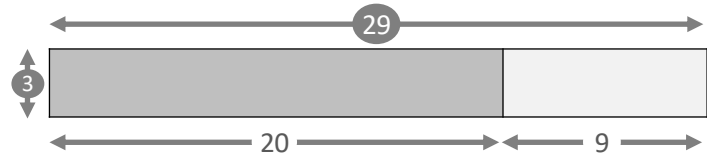


$27 \times 4 = (20 \times \dots) + (7 \times \dots)$
 $27 \times 4 = \dots + \dots$
 $27 \times 4 = \dots$

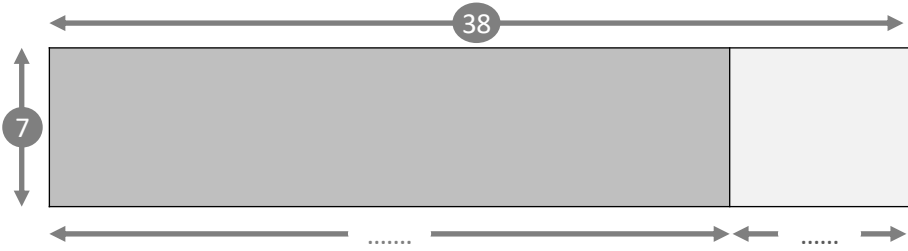


$35 \times 6 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$
 $35 \times 6 = \dots + \dots$
 $35 \times 6 = \dots$

2 Complète et calcule.



$29 \times 3 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$
 $29 \times 3 = \dots + \dots$
 $29 \times 3 = \dots$



$38 \times 7 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$
 $38 \times 7 = \dots + \dots$
 $38 \times 7 = \dots$

3 Calcule.

$42 \times 3 = (\dots \times 3) + (\dots \times 3) = \dots + \dots = \dots$
 $4 \times 61 = (4 \times \dots) + (4 \times \dots) = \dots + \dots = \dots$
 $59 \times 5 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots = \dots$
 $82 \times 5 = \dots = \dots + \dots = \dots$



$$492 \times 7 = \dots\dots\dots = \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$$

$$314 \times 8 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

A stack of five golden-brown pancakes on a white plate. A swirl of brown syrup is on top, and two more lines of syrup are drizzled down the sides.

[illegible][illegible][illegible][illegible]