

La multiplication : distributivité (2)



Découvrons ensemble

Mélissa calcule le nombre de fenêtres de cet immeuble.
 Observe et complète ses calculs.

Je dois calculer 14×6 .

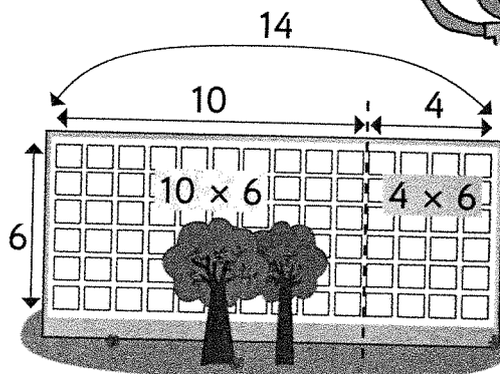


$$14 \times 6 = 10 \times 6 + \dots \times 6$$

$$14 \times 6 = \dots + \dots$$

$$14 \times 6 = \dots$$

Il faut découper l'immeuble en deux en s'aidant du nombre 10.



Cet immeuble comporte fenêtres.

Je m'entraîne

1 Calcule le nombre de fenêtres de cet immeuble.

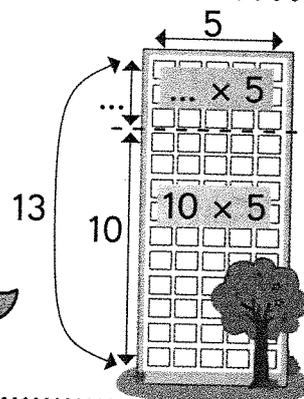
$$13 \times 5 = 10 \times 5 + \dots \times 5$$

$$13 \times 5 = \dots + \dots$$

$$13 \times 5 = \dots$$

Cet immeuble comporte fenêtres.

Découpe l'immeuble en deux en t'aidant du nombre 10.



2 Calcule.

$$15 \times 3 = 10 \times 3 + \dots \times \dots$$

$$15 \times 3 = \dots + \dots$$

$$15 \times 3 = \dots$$

3 Calcule.

$$16 \times 5 = 10 \times 5 + \dots \times \dots$$

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

$$16 \times 5 = \dots$$

4 Trace 2 angles droits. Leur sommet et un de leurs côtés sont déjà tracés.



Le coin du chercheur

Combien de cercles se cachent dans cette figure ?

