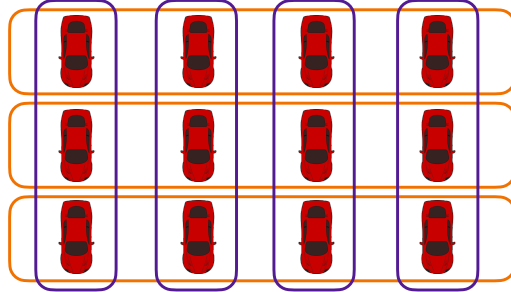


Les situations multiplicatives - Les dispositions rectangulaires - 1

Lorsqu'il y a **des rangées / des rangs** (une disposition en forme de **rectangle**), on peut faire une multiplication pour calculer le total des objets.

Le calcul peut se faire dans les deux sens !



Il y a rangées de voitures.

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

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

Il y a voitures en tout.

ou

Il y a rangs de voitures.

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

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

Il y a voitures en tout.

Entrainement collectif

1 Entoure les rangées puis complète l'encadré.

Combien de tournesols y a-t-il en tout ?



Il y a rangées de tournesols.

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

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

Il y a tournesols en tout.

2 Entoure les rangs puis complète l'encadré.

Combien de tournesols y a-t-il en tout ?



Il y a rangs de tournesols.

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

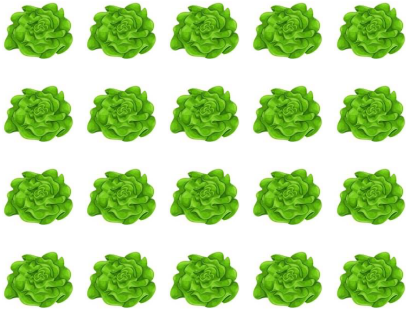
$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$

Il y a tournesols en tout.

Entrainement collectif

3 Entoure les rangées puis complète l'encadré.

Combien de salades y a-t-il en tout ?



Il y a rangées de salades.

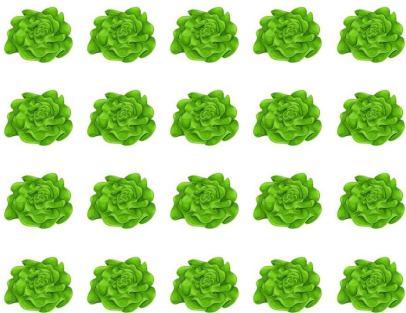
..... + + + =

..... X =

Il y a salades en tout.

4 Entoure les rangs puis complète l'encadré.

Combien de salades y a-t-il en tout ?



Il y a rangs de salades.

..... + + + + =

..... X =

Il y a salades en tout.

5 Entoure les rangées puis complète l'encadré.

Combien de soldats y a-t-il en tout ?



Il y a rangées de soldats.

..... + + =

..... X =

Il y a soldats en tout.

6 Entoure les rangs puis complète l'encadré.

Combien de soldats y a-t-il en tout ?



Il y a rangs de soldats.

..... + + + + + =

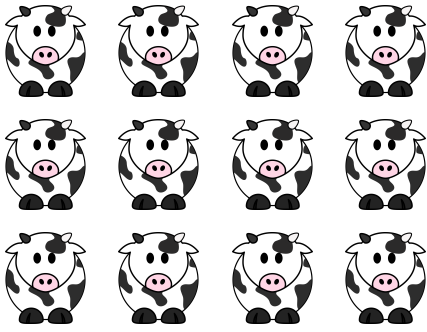
..... X =

Il y a soldats en tout.

Entrainement individuel

1 Entoure les rangées puis complète l'encadré.

Combien de vaches y a-t-il en tout ?



Il y a rangées de 4 vaches.

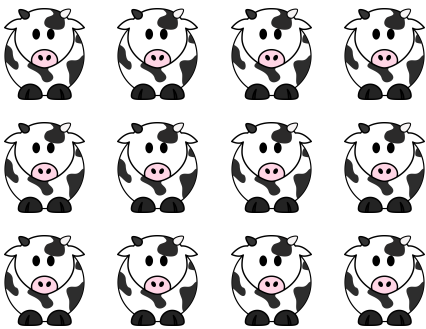
$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

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

Il y a vaches en tout.

2 Entoure les rangs puis complète l'encadré.

Combien de vaches y a-t-il en tout ?



Il y a rangs de 3 vaches.

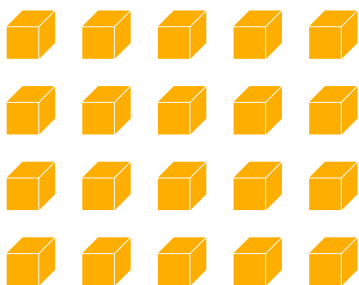
$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

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

Il y a vaches en tout.

3 Entoure les rangées puis complète l'encadré.

Combien de cubes y a-t-il en tout ?



Il y a rangées de cubes

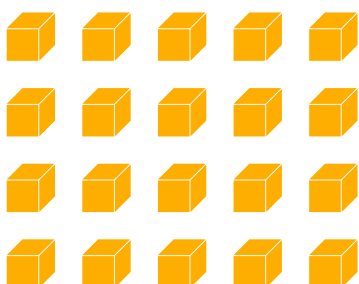
$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

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

Il y a cubes en tout.

4 Entoure les rangs puis complète l'encadré.

Combien de cubes y a-t-il en tout ?



Il y a rangs de cubes.

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

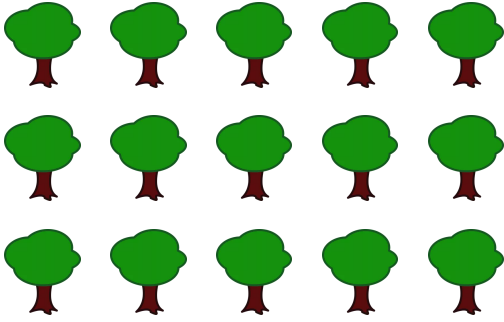
$$\dots \times \dots = \dots$$

Il y a cubes en tout.

Entrainement individuel

5 Entoure les rangées puis complète l'encadré.

Combien d'arbres y a-t-il en tout ?



Il y a rangées de arbres.

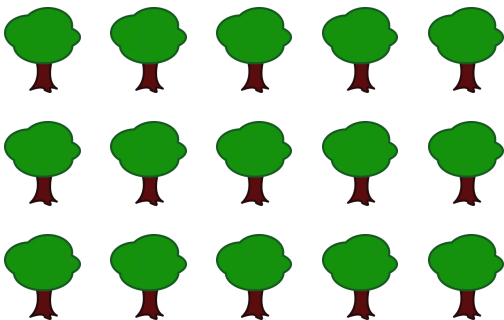
$$\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$$

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

Il y a arbres en tout.

6 Entoure les rangs puis complète l'encadré.

Combien d'arbres y a-t-il en tout ?



Il y a rangs de arbres.

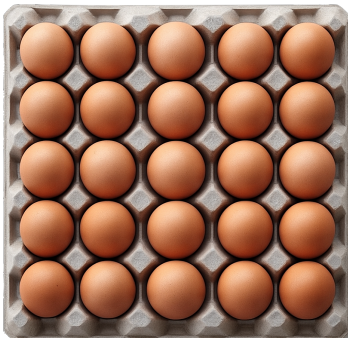
$$\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$$

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

Il y a arbres en tout.

7 Entoure les rangées puis complète l'encadré.

Combien d'oeufs y a-t-il en tout ?



Il y a rangées de oeufs.

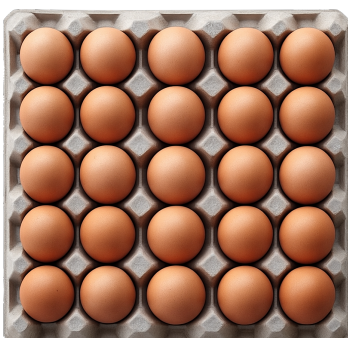
$$\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$$

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

Il y a oeufs en tout.

8 Entoure les rangs puis complète l'encadré.

Combien d'oeufs y a-t-il en tout ?



Il y a rangs de oeufs.

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

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

Il y a oeufs en tout.