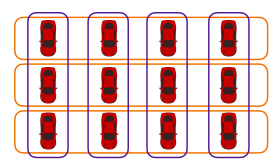
Les situations multiplicatives - Les dispositions rectangulaires - 1

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!



ou

Il y a rangées de voitures.

Il y a voitures en tout.

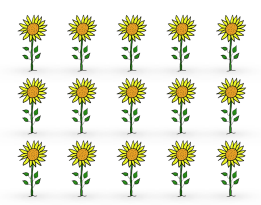
Il y a rangs de voitures.

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.

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.

Il y a tournesols en tout.

Entrainement collectif

Entoure les rangées puis complète l'encadré.

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



II y a	 rangées	de	salac	les.
			_	

Il y a salades en tout.

4 Entoure les rangs puis complète l'encadré.

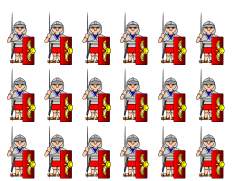
Combien de salades y a-t-il en tout ?



Il y a salades en tout.

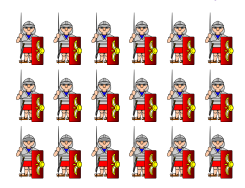
5 Entoure les rangées puis complète l'encadré.

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



Entoure les rangs puis complète l'encadré.

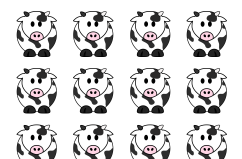
Combien de soldats y a-t-il en tout ?



Entrainement individuel -

1 Entoure les rangées puis complète l'encadré.

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

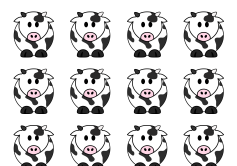


II y a	rangées de 4 vaches.
	+ + =

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 vaches en tout.

3 Entoure les rangées puis complète l'encadré.

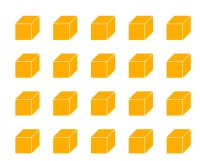
Combien de cubes y a-t-il en tout ?



Il y a cubes en tout.

4 Entoure les rangs puis complète l'encadré.

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

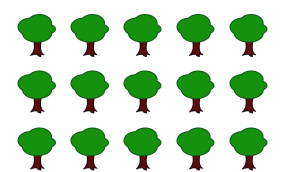


Il y a cubes en tout.

Entrainement individuel -

5 Entoure les rangées puis complète l'encadré.

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

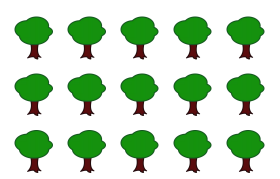


Il y a rangées de arbres.

Il y a arbres en tout.

6 Entoure les rangs puis complète l'encadré.

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

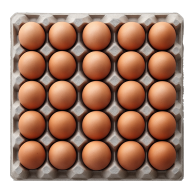


Il y a rangs de arbres.

Il y a arbres en tout.

7 Entoure les rangées puis complète l'encadré.

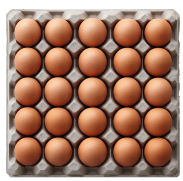
Combien d'oeufs y a-t-il en tout ?



Il y a rangées de oeufs.

8 Entoure les rangs puis complète l'encadré.

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



Il y a rangs de oeufs.

Il y a oeufs en tout.