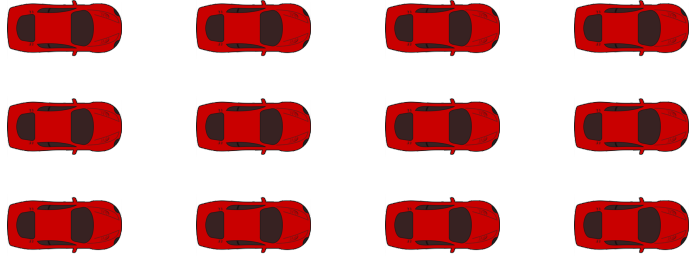


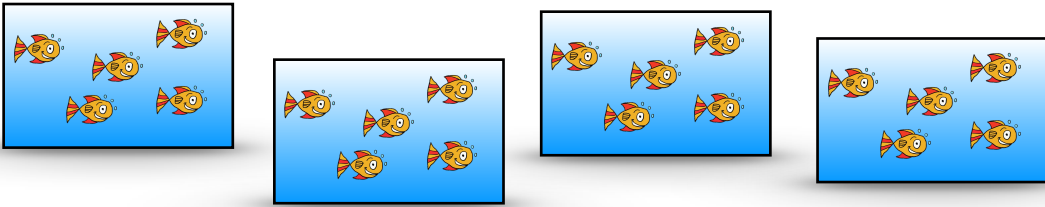
Situations multiplicatives

1 Combien de voitures y a-t-il sur ce parking ?  
Complète la phrase.  
Écris l'addition qui se répète puis la multiplication correspondante.



Il y a \_\_\_\_ rangées de \_\_\_\_ voitures.

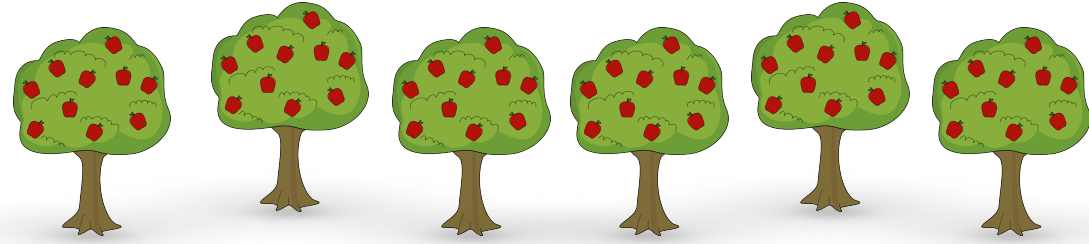
2 Combien y a-t-il de poissons en tout ?  
Complète la phrase.  
Écris l'addition qui se répète puis la multiplication correspondante.



Il y a \_\_\_\_ aquariums de \_\_\_\_ poissons.

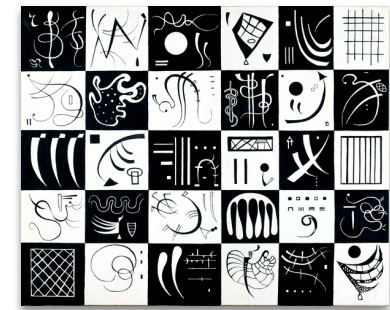
Situations multiplicatives

3 Combien de pommes y a-t-il dans ce verger ?  
Complète la phrase.  
Écris l'addition qui se répète puis la multiplication correspondante.



Il y a \_\_\_\_ pommiers contenant chacun \_\_\_\_ pommes.

4 Combien y a-t-il de cases sur ce tableau de Kandinsky ?  
Complète la phrase.  
Écris l'addition qui se répète puis la multiplication correspondante.

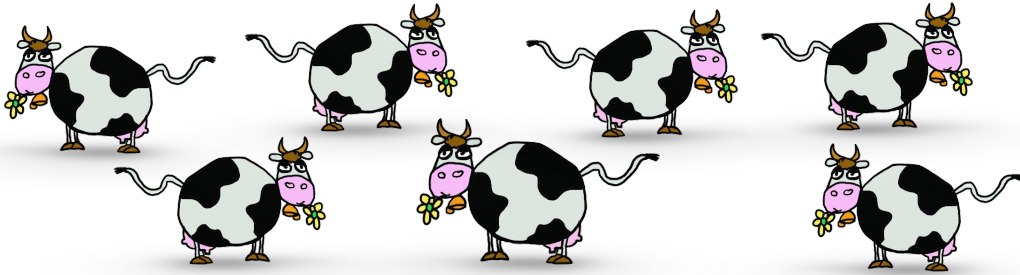


Il y a \_\_\_\_ rangées de \_\_\_\_ cases.

Situations multiplicatives

5

Combien de pattes y a-t-il en tout dans ce troupeau de vaches ?  
 Complète la phrase.  
 Écris l'addition qui se répète puis la multiplication correspondante.



Il y a \_\_\_\_\_ vaches avec \_\_\_\_\_ pattes chacune.

\_\_\_\_\_ =

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ =

6

Combien y a-t-il de pétales de tournesol en tout ?  
 Complète la phrase.  
 Écris l'addition qui se répète puis la multiplication correspondante.



Il y a \_\_\_\_\_ tournesols avec \_\_\_\_\_ pétales chacun.

\_\_\_\_\_ =

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ =

Situations multiplicatives

7

Complète les calculs.

$4 + 4 + 4 + 4 + 4$  = \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ =  $5 \times 10$

$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$  = \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ =  $6 \times 50$

8

Complète les calculs.

$5 + 5 + 5 + 5 =$  \_\_\_\_\_ donc \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

$8 + 8 + 8 =$  \_\_\_\_\_ donc \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$  \_\_\_\_\_ donc \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 =$  \_\_\_\_\_ donc \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Calcul mental

$5 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

$4 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

$3 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

$5 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

$5 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

$5 \times 8 =$  \_\_\_\_\_