

**EXERCICE 1**

Choisir l'opération selon la situation ( X ou  $\div$  ).

Exemple :

J'ai des disques. Je veux savoir combien de piles   $\div$   
de 10 disques que je peux faire.

- Le père d'Élise est 3 fois plus vieux qu'elle.
- 1) Combien de planches de 1m pouvons-nous faire dans une planche de 5m ?
- 3) Le souper de mon voisin de gauche a coûté 2 fois moins cher que celui de mon voisin de droite.
- 4) Trois enfants mangent un sac de biscuits. Combien cela leur fera-t-il de biscuits chacun ?
- 5) Chaque jour je travaille le même nombre d'heures. Cela fait combien d'heures par semaine de 5 jours ?
- 6) Vicky a parcouru 6 fois la même distance aujourd'hui.

**EXERCICE 2**

Choisir l'opération selon la situation ( X ou  $\div$  ).

- 1) Tu as 25 ans. Ton grand-père est 3 fois plus vieux.
- 2) Tu achètes 3 boîtes de céréales à 3,79\$ chaque.
- 3) J'ai 45 clous à placer dans 5 boîtes.
- 4) Dans un panier, 16 pommes à distribuer à 8 enfants.
- 5) La distance de 90 km Alma-Dolbeau se fait en 2 heures de vélo. Quelle distance en 1 heure ?
- 6) Avec 4 rangées de 7 biscuits dans une boîte, ça donne combien de biscuits ?
- 7) Un facteur partage 36 timbres en paquets égaux.
- 8) Chaque personne a 10 doigts. 7 personnes...
- 9) Odette a 125 concombres à mettre dans 8 sacs de plastique.

**EXERCICE 3**

Choisir l'opération selon la situation ( X ou  $\div$  ).

- 1) Je suis allé au cinéma 8 fois le mardi,  
au prix de 4\$.
- 2) Partage 24 belles feuilles en 3 piles.
- 3) Marie a vendu 32 billets pour le brunch  
« Répit-Dépannage » à 6\$ chacun.
- 4) Il y a 22 hommes aux quilles et 3 fois  
plus de femmes.
- 5) Un ouvrier gagne 525\$ par semaine.  
En 4 semaines, il gagne...
- 6) J'ai acheté des pâtés à la viande pour 15,96\$.   
Chaque pâté coûtait 3,99\$. J'en ai eu combien?
- 7)  $63 \square 9 = 7$
- 8) Un vendeur de vélos dit : Dans mon magasin,   
j'ai 40 roues de vélos. Donc, combien de vélos ?
- 9) J'ai 3 rangées de 8 rosiers.   
Combien de rosiers ?

**EXERCICE 4**

Choisir l'opération selon la situation ( X ou  $\div$  ).

1) Trouver le produit, c'est ...

2) Pour trouver le produit de 40 par 4, il faut ...

3) Trouver le quotient, c'est ...

4) Pour trouver le quotient de 100 et 20, il faut ...

5) J'ai trouvé le produit de  $8 \times 6 = 48$  en ...

6) Et le quotient de  $20 \div 4 = 5$ , c'est en ... que je le trouve.

7) Le produit appartient à la ...

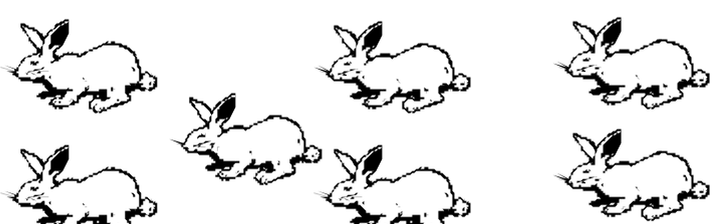
8) Le quotient appartient à la ...

9) Le quotient choisit le signe de ...

10) Le produit choisit le signe de ...

**EXEMPLE**

Un fermier a 7 lapins. Chacun lui a coûté 8\$ à l'achat. Combien a-t-il payé les 7 lapins ?

DONNÉES	DESSINS
7 lapins	
8\$ chaque lapin	

CE QUE JE CHERCHE
Le prix des 7 lapins.

OPÉRATION
7 lapins X 8\$ =

CALCUL :	RÉPONSE
$7 \times 8 = 56$	56\$ en tout