

Exercices de mathématiques

EXERCICE 1

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

Exemple :

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

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

Exercices de mathématiques

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.

Exercices de mathématiques

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 ?

Exercices de mathématiques

EXERCICE 4

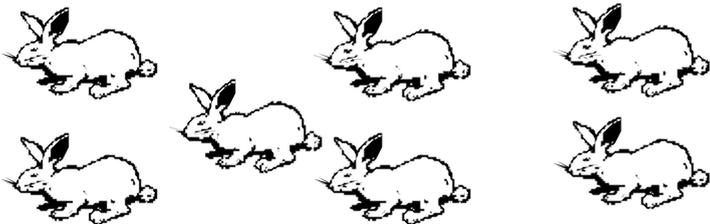
Choisir l'opération selon la situation (X ou \div).

- 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 ...

Exercices de mathématiques

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 :

$$7 \times 8 = 56$$

◆ RÉPONSE

56\$ en tout