

Diviser pour partager ou grouper

CE1

pages 92/93 Correction

N'oubliez pas d'écrire le problème sur ton cahier puis de faire un modèle et de poser une égalité

1. Mehdi doit transporter 16 ballons. Il en porte 2 à la fois. Combien de voyages fera-t-il ?

$2 \times 8 = 16$ Il fera 8 voyages.

2. La fermière range 30 œufs dans des boîtes de 6. Combien lui faut-il de boîtes ?

$5 \times 6 = 30$ Il lui faudra 5 boîtes.

3. Jules doit ranger 28 gâteaux dans des boîtes de pâtissier. Une boîte peut contenir 4 gâteaux. Combien lui faudra-t-il de boîtes ?

$7 \times 4 = 28$ Il lui faudra 7 boîtes.

4. Chaque terrier de marmottes a 2 trous de sortie. Paul a compté 16 trous. Combien y-a-t-il de terriers ?

$2 \times 8 = 16$ Il y a 8 terriers.

5. Pour le spectacle, les CE1 vont chanter. La chorale est organisée en deux rangées. Il y a 24 élèves. Combien seront-ils par rangées ?

$2 \times 12 = 24$ Il y a 12 enfants par rangée.

6. Pour faire 40 tomates farcies, la mamie d'Axel achète des grappes de 5 tomates chacune. Combien de grappes achète-t-elle ?

$8 \times 5 = 40$ Elle achètera 8 grappes de tomates.

7. Pour monter 2 étagères, le fabricant a mis 30 vis dans le carton. Combien faut-il de vis pour une étagère ?

$2 \times 15 = 30$ Il faut 15 vis par étagère.

8. Pour monter 5 placard le fabricant a mis 30 vis dans le carton. Combien faut-il de vis pour chaque placard ?

$6 \times 5 = 30$ Il faut 6 vis par placard.

9. Narong a 75 morceaux de canne à sucre pour 5 éléphants. Combien chaque éléphant va recevoir de morceaux de canne à sucre ?

$15 \times 5 = 75$ Chaque éléphant aura 15 morceaux.

10. Au zoo, le soigneur de makis a partagé équitablement 45 morceaux de fruits. Il a donné 5 morceaux à chacun. Combien y a-t-il de makis dans ce zoo ?

$9 \times 5 = 45$ Il y a 9 makis.

11. 45 personnes veulent traverser un lac.

1. On peut mettre 5 personnes par pédalo. Combien en faudra-t-il ?

$9 \times 5 = 45$ Il faudra 9 pedalos

2. On peut mettre 9 personnes par barque. Combien faudra-t-il de barques ?

$5 \times 9 = 45$ Il faudra 5 barques.

3. Seulement 6 pédalos sont disponibles. Combien faut-il de barques en plus pour faire traverser tout le monde ?

$6 \times 5 = 30$ $45 - 30 = 15$ $1 \times 9 < 15 < 2 \times 9$

Donc il faut ajouter 2 barques (si j'en prends une il n'y a pas assez de places pour tous)

12. Un boulanger met 2 pralines dans chaque brioche. Il utilise 100 pralines. Combien de brioches a-t-il préparées ?

$50 \times 2 = 100$ Il a préparé 50 brioches.