

Voici les corrigés des exercices de vendredi 24 avril

Problèmes de partage

1. La classe d'Amhed se compose de 24 élèves.

Combien d'équipes de 6 joueurs peut-on faire?

Schéma/calculs :

24 élèves partagés en équipes de 6 joueurs

Je recherche $6 \times \dots = 24$

Et cela fait **$6 \times 4 = 24$**

Phrase réponse : **Avec 24 élèves on peut faire 4 équipes de 6 joueurs.**

Combien d'équipes de 8 joueurs peut-on faire?

Schéma/calculs :

24 élèves partagés en équipes de 8 joueurs

Je recherche $8 \times \dots = 24$

Et cela fait **$8 \times 3 = 24$**

Phrase réponse : **Avec 24 élèves on peut faire 3 équipes de 8 joueurs.**

2. Max, Lily et Pierre se partagent équitablement un sac de 24 billes.

Combien de billes auront-ils chacun ? Ecris ce partage sous forme de produit (.....X.....)

Schéma/calculs :

24 billes partagées en 3, je dois partager **le nombre 24 en parts égales**, on peut utiliser **les tables de multiplication.**

Je recherche $3 \times \dots = 24$



Et cela fait **$3 \times 8 = 24$**

Phrase réponse : **Chaque enfant aura 8 billes.**

Exercice n°2 page 52 :

Combien de fois y a-t-il 8 dans 24 ? **3 fois car $8 \times 3 = 24$**

Combien de fois y a-t-il 7 dans 35 ? **5 fois car $7 \times 5 = 35$**

Combien de fois y a-t-il 3 dans 21 ? **7 fois car $3 \times 7 = 21$**

Combien de fois y a-t-il 9 dans 54 ? **6 fois car $9 \times 6 = 54$**

Le mètre et le kilomètre

Recopie et complète :

$$1\text{km} = 1\ 000\ \text{m}$$

$$2\text{km} = 2\ 000\ \text{m}$$

$$6\ \text{km} = 6\ 000\ \text{m}$$

$$9\ \text{km} = 9\ 000\ \text{m}$$

$$5\ 000\ \text{m} = 5\ \text{km}$$

$$3\ 000\ \text{m} = 3\ \text{km}$$

$$2\ 000\text{m} = 2\ \text{km}$$

Exercice n°3 page 73 :

$$3\text{km}\ 600\text{m} = 3\ 600\ \text{m}$$

$$5\text{km}\ 80\ \text{m} = 5\ 080\ \text{m}$$

$$2\text{km}\ 10\ \text{m} = 2\ 010\ \text{m}$$

$$9\text{km}\ 3\ \text{m} = 9\ 003\ \text{m}$$

$$8\text{km}\ 375\ \text{m} = 8\ 375\ \text{m}$$