

MULTIPLICATION CE2

1. On va se rappeler ce qu'est une multiplication :

Rappelle-toi, on peut transformer une addition en multiplication lorsque l'on répète le même chiffre.

Exemple : $3 + 3 + 3 + 3 = 3 \times 4$. 3 est répété en 4 fois donc on peut écrire 3×4

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 5 \times \dots$. 5 est répété en 7 fois.

2. Fichier p.60 : partie **DECOUVRONS ENSEMBLE** en haut du fichier.

Fais la partie découvrons ensemble puis reviens sur cette fiche avant de continuer.

3. Tu as fini le problème de Léa et Théo. Alors on va résumer.

Dans la tablette de chocolat il y a 7 rangées de 3 chocolats.

Léa a calculé en faisant : $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

Théo a calculé en faisant : $7 + 7 + 7$

On peut remplacer ces additions de mêmes nombres par une multiplication (X=fois).

- 3 est répété en 7 fois donc on peut l'écrire **3×7** .
 $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 3 \times 7$
- 7 est répété en 3 donc on peut écrire **7×3** .
 $7 + 7 + 7 = 7 \times 3$
- On trouvera le même résultat : $3 \times 7 = 7 \times 3 = 21$.

- Maintenant fais les exercices **Je m'entraîne** de la même page