

MULTIPLICATION CE1

1. Fichier p.57 : partie **DECOUVRONS** en haut du fichier.

Lis le petit problème de Mélissa, réponds aux questions et ensuite ne fais pas les exercices de je m'entraîne tout de suite. Reviens sur cette fiche pour bien comprendre.

2. Tu as fini le problème de Mélissa. Alors on va résumer.

Sur son tapis il y avait des carreaux. Elle a remarqué qu'il y avait des colonnes de 4 et des lignes de 6. On pouvait calculer le nombre de carreaux en faisant :

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 \quad \text{ou} \quad 6 + 6 + 6 + 6$$

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

- 4 est répété en 6 fois donc on peut l'écrire **4 X 6**.
 $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 4 \times 6$
- 6 est répété en 4 donc on peut écrire **6 X 4**.
 $6 + 6 + 6 + 6 = 6 \times 4$
- On trouvera le même résultat : $4 \times 6 = 6 \times 4 = 24$.

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