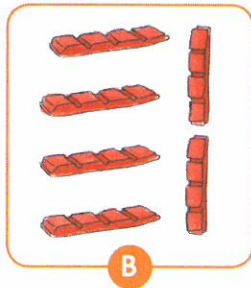
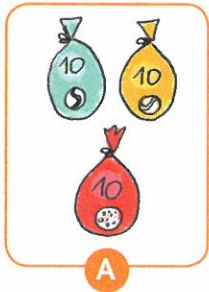
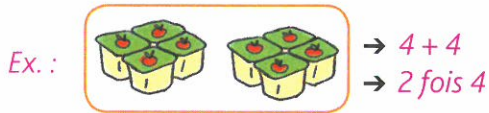
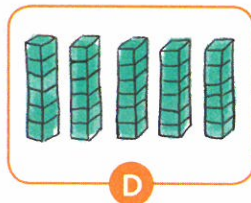
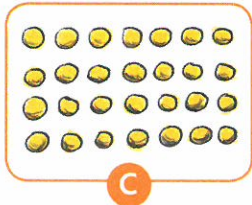
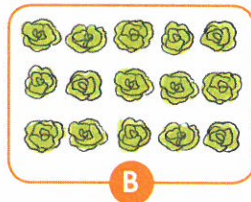
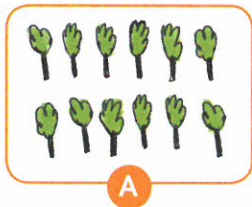
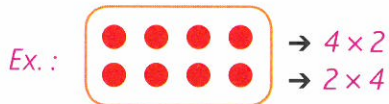


## Comprendre une situation de multiplication

**3** \* Traduis chaque dessin comme dans l'exemple.



**4** \* Traduis chaque dessin comme dans l'exemple.



**5** \* Écris une multiplication qui correspond à chaque ensemble de bouquets.

- 3 bouquets de 5 roses
- 2 bouquets de 9 tulipes
- 4 bouquets de 3 lys
- 5 bouquets de 6 anémones

**6** \* Écris chaque addition sous la forme d'une multiplication et chaque multiplication sous la forme d'une addition.

- $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$
- $48 + 48 + 48 + 48$
- $6 \times 2$
- $7 \times 5$

## Résoudre une situation de multiplication



Pour les exercices 7, 8, 9 et 10, tu peux répondre à l'aide d'un schéma ou d'un calcul.

**7** \* **PROBLÈME** Deux équipes de huit joueurs s'affrontent à la balle aux prisonniers.

Combien de joueurs y a-t-il ?

**8** \* **PROBLÈME** Robin prépare 4 assiettes contenant chacune 6 asperges.

Combien d'asperges prépare-t-il ?

**9** \* **PROBLÈME** M. Collet achète 3 packs de 6 bouteilles d'eau pétillante.

Combien de bouteilles va-t-il rapporter ?

**10** \* **PROBLÈME** Les athlètes ont réalisé 8 courses de 7 minutes. Pendant combien de minutes ont-ils couru ?

**11** \* **PROBLÈME** À son jeu vidéo, Louise a remporté 3 manches à 15 points, 8 manches à 9 points et 4 manches à 22 points.

Combien de points a-t-elle marqués à la fin de la partie ?

**12** \* **PROBLÈME** Pour la rentrée, la maîtresse a acheté trois paquets de huit feutres bleus, deux paquets de huit feutres rouges et trois paquets de huit feutres jaunes. Combien de feutres a-t-elle achetés en tout ?

**13** \* **PROBLÈME** Sur une main, quatre doigts comportent chacun trois phalanges et un doigt comporte deux phalanges. En tout, combien de phalanges y a-t-il sur les doigts des deux mains ?

## DÉFI MATHS

Dans le cinéma de Calculbien, il y a 30 rangées de 9 places. Les places sont numérotées de 1 à 270, en commençant par le premier rang.

Dans quelle rangée se trouve le siège 137 ?