

- 5** Jeanne a économisé 2 € chaque semaine.
Combien d'argent a-t-elle économisé en 7 semaines ?

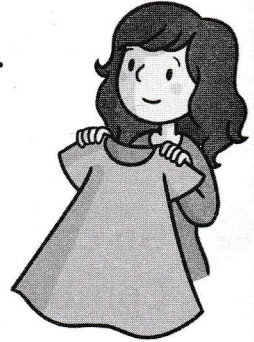
$$\square \times \square = \square$$

Jeanne a économisé \square € en 7 semaines.

- 6** Soline a utilisé 2 m de tissu pour faire une robe.
De combien de mètres de tissu a-t-elle besoin
pour faire 8 robes identiques ?

$$\square \times \square = \square$$

Soline a besoin de \square m de tissu.



- 7** Il y a 5 groupes d'élèves dans la cour de récréation.
Il y a 10 élèves dans chaque groupe.
Combien y a-t-il d'élèves en tout dans la cour de récréation ?

$$\square \times \square = \square$$

Il y a \square élèves en tout dans la cour de récréation.

- 8** Amir a acheté 3 vases.
Chaque vase a coûté 10 €.
Combien Amir a-t-il dépensé en tout ?

$$\square \times \square = \square$$

Amir a dépensé \square € en tout.