

**1** Ophélie achète **deux** paquets de chewing-gums à la **fraise** et **trois** paquets de chewing-gums à la **menthe**. Chaque paquet coûte 1,4 €.

a. Écris l'expression permettant de calculer :

- le prix des chewing-gums à la **fraise** : \_\_\_\_\_
- le prix des chewing-gums à la **menthe** : \_\_\_\_\_
- le nombre de paquets de chewing-gums achetés : \_\_\_\_\_

b. Exprime de deux manières différentes la somme totale dépensée.

- \_\_\_\_\_ Quelle égalité peux-tu écrire ?
- \_\_\_\_\_

**2** Un professeur commande 70 rapporteurs pour ses élèves. Chaque rapporteur coûte 1,7 € et le professeur les revend à ses élèves à *prix coûtant*. Mais le professeur était un peu optimiste, et il lui reste 13 rapporteurs invendus.

a. Écris l'expression permettant de calculer :

- le prix total des rapporteurs achetés par le professeur : \_\_\_\_\_
- le prix des rapporteurs que le professeur n'a pas revendus : \_\_\_\_\_
- le nombre de rapporteurs revendus par le professeur : \_\_\_\_\_

b. Exprime de deux manières différentes la que le professeur a encaissée.

- \_\_\_\_\_ Quelle égalité peux-tu écrire ?
- \_\_\_\_\_