

Dans les deux problèmes ci-dessous, rédige une question pour chacun des calculs intermédiaires.

La famille Chen achète de nouveaux meubles : un meuble bas de trois portes à 1 459 €, une table à 895 € et 6 chaises à 79 € pièce. Le vendeur leur accorde une réduction de 100 €.

Combien la famille Chen a-t-elle payé ses meubles ?

a. $79 \times 6 = 474$

b. $474 + 895 + 1\,459 = 2\,828$

c. $2\,828 - 100 = 2\,728$

a. Combien coûtent les 6 chaises ?

$$79 \times 6 = 474$$

b. Combien vont coûter les achats sans la réduction ?

$$474 + 895 + 1\,459 = 2\,828$$

c. Combien la famille Chen va-t-elle payer ses meubles ?

$$2\,828 - 100 = 2\,728$$

Un fabricant de savons vend ses articles par filets de 3. Il expédie 8 palettes contenant chacune 50 cartons. Chaque carton contient 25 filets.

Combien de savons ce fabricant avait-il en stock ?

a. $25 \times 3 = 75$

b. $75 \times 50 = 3\,750$

c. $3\,750 \times 8 = 30\,000$

a. Combien y a-t-il de savons dans 25 filets ?

$$25 \times 3 = 75$$

b. Combien y a-t-il de savons dans 50 cartons ?

$$75 \times 50 = 3\,750$$

c. Combien de savons ce fabricant avait-il en stock ?

$$3\,750 \times 8 = 30\,000$$