



Un cuisinier prépare 200 portions de soupe. Chaque portion contient 250 ml de soupe. Il utilise 10 litres de bouillon et 8 kg de légumes pour faire la soupe. La soupe est servie dans des bols de 300 ml.

Question :

Quelle est la quantité totale de soupe préparée en litres ?

Informations utiles

Chaque portion contient 250 ml de soupe

200 portions de soupe

Informations inutiles

Le cuisinier utilise 10 litres de bouillon

Le cuisinier utilise 8 kg de légumes

Les bols font 300 ml





Une bouteille contient 1,5 L de jus, une autre contient 750 mL, et une dernière contient 2 L.

Quelle est la quantité totale de jus ?

Quel est le piège dans cet énoncé ?

- La question ne précise pas s'il faut additionner ou comparer.
- Les quantités sont exprimées dans des unités différentes (litres et millilitres).
- Le jus de fruit ne se mesure pas en litres.

Le piège dans cet énoncé :

Les quantités sont exprimées dans des unités différentes (litres et millilitres)





Un pantalon coûte 120 €. Pendant les promotions, son prix est réduit de 30 %.

Quel est le nouveau prix ?

Quelle est la bonne procédure pour résoudre ce problème ?

- Je dois calculer le montant de la réduction, puis le soustraire du prix initial.
- Je dois diviser le prix initial par 3 pour obtenir le nouveau prix.
- Je dois soustraire directement 30 € du prix initial.

La bonne procédure :

Je dois calculer le montant de la réduction, puis le soustraire du prix initial.

