

## PROBLÈMES À PLUSIEURS ÉTAPES

EX  
1

Julie achète 2,2 kg de courgettes à 2,90 €/kg et 250 g de boeuf à 13,60 €/kg. Quel est le prix total à payer ?

EX  
2

Problème des cahiers - eduscol

Dans une classe de 25 élèves de sixième, chaque élève a 7 cahiers grand format et 3 cahiers petit format. Combien de cahiers de chaque sorte y a-t-il dans cette classe ?

EX  
3

Problème du maçon - eduscol

Un maçon doit transporter :

- ↪ 8 sacs de ciment pesant chacun 35 kg ;
- ↪ 1000 briques pesant chacune 1,5 kg ;
- ↪ 750 kg de sable.

Combien pèse le chargement ?

EX  
4

Problème du pain au chocolat - eduscol

3 croissants et 1 pain au chocolat coûtent 2,90€. Le prix d'un croissant est 0,70€.

Quel est le prix du pain au chocolat ?

## PROBLÈMES À PLUSIEURS ÉTAPES

### Corrections

EX  
1

Prix des courgettes :  $2,2 \text{ kg} \times 2,90 \text{ €/kg} = 6,38 \text{ €}$

Prix du boeuf :  $0,25 \text{ kg} \times 13,60 \text{ €/kg} = 3,4 \text{ €}$

Prix total à payer :  $6,38 \text{ €} + 3,4 \text{ €} \approx 9,78 \text{ €}$

EX  
2

Pas de correction

EX  
3

Pas de correction

EX  
4

Pas de correction