

Nombres Calculs - 5e

PROBLÈMES À PLUSIEURS ÉTAPES



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?



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?



Problème du maçon - eduscol

Un maçon doit transporter :

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

Combien pèse le chargement?



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?



Nombres Calculs - 5e

PROBLÈMES À PLUSIEURS ÉTAPES

Corrections •



Prix des courgettes : 2,2 kg \times 2,90 \in /kg = 6,38 \in

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

Prix total à payer : $6,38 \in +3,4 \in \approx 9,78 \in$



Pas de correction



Pas de correction



Pas de correction