

OPERATIONS NOMBRES DECIMAUX

Enoncé 1



Jérémy achète deux plantes pour son jardin : une azalée pour 19,95 € et un camélia qui coûte 8,15 € de plus.

Quel est le montant de sa dépense ?

Enoncé 2

Voici la photo d'un iceberg dont la hauteur totale est estimée à 267 m.
La hauteur apparente hors de l'eau est de 29,83 m.

Quelle est la hauteur de la partie immergée de l'iceberg ?



Enoncé 3

Une puce mesure en moyenne 0,3 mm et peut sauter jusqu'à 340 fois sa taille.

A quelle hauteur une puce peut-elle sauter ?
Convertir ce résultat en cm.



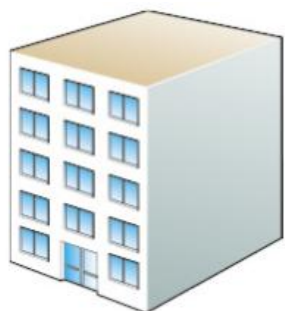
Enoncé 4

Voici les prix au kilogramme de quelques fruits et la quantité achetée.

Pour chaque fruit calculer le prix à payer.

Prix au kilo : 7,40 €		Prix au kilo : 2,45 €	
Quantité achetée : 0,25 kg		Quantité achetée : 1,6 kg	
Prix au kilo : 1,80 €		Prix au kilo : 3,15 €	
Quantité achetée : 2,8 kg		Quantité achetée : 0,8 kg	

Enoncé 5



← La hauteur de cet immeuble est 15,85 m.
Chaque étage mesure 3,12 m de haut

Quelle est la hauteur du rez-de-chaussée ?

Enoncé 6

Un cheveu s'allonge en moyenne de 2,45 mm par semaine.

Calculer à la main de quelle longueur s'allonge un cheveu en un jour.



Enoncé 7

Un paquet de 120 feuilles identiques a une épaisseur de 15 mm et une masse de 4,5g.

- Quelle est, en mm, l'épaisseur d'une feuille ?
- Quelle est, en mg, la masse exacte d'une feuille ?

