

Exercice 1 : Decoupe les dominos, colle-les en associant les nombres égaux (forme une boucle)

60,05	56 %	56	0,65	$\frac{6}{10} + \frac{5}{100}$	$50 + \frac{6}{100}$	5,06	$60 + \frac{5}{10}$
5,6	$60 + \frac{5}{100}$	$6 + \frac{5}{10}$	56,0	$\frac{5}{10} + \frac{6}{100}$	65	50 unités 6 centièmes	$5 + \frac{6}{10}$
6 unités 5 centièmes	$5 + \frac{6}{100}$	60,5	$50 + \frac{6}{10}$	650 dixièmes	6,05	50,60	65 dixièmes

Exercice 2 :

Prix du gazole dans deux stations service



Voici les prix affichés du litre gazole dans deux stations service différentes en juin 2017 :

Première station

1,126€/l



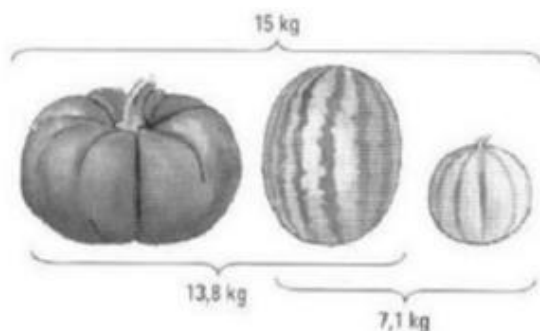
Deuxième station

1,38€/l



- 1) a) Quelle est la station la moins chère ?
b) Quelle est la différence de prix entre les deux stations ?
- 2) Je dois mettre 10L de gazole dans ma voiture.
a) Quelle sera la différence entre les prix à payer ?
b) Si je donne 20€ au pompiste, calcule la monnaie rendue dans chaque station ?

Exercice 3 : Quel est le poids d'un potiron ? d'une pastèque ? d'un melon ?



Exercice 4 :

Pourquoi le garçon pense-t-il que la vendeuse a fait une erreur ?



Exercice 5 :

Cinq enfants ont partagé un gâteau comme indiqué ci-contre. Qui n'est pas très content ?

Le gâteau pèse 700g, quelle est la part de chacun ?

