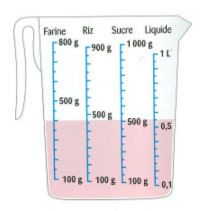
$6^eC: \mathbf{DS}$ numéro 1

8 Octobre 2019

Calculatrice interdite

Exercice 1 Verre doseur

En cuisine, il peut être pratique d'utiliser un verre doseur. Celui-ci permet de mesurer des masses de farine, de riz, de sucre et un volume de liquide. Quelle quantité contient ce verre doseur, s'il s'agit :



- 1) (points) de farine?
- 2) (points) de riz?
- **3)** (points) de sucre?
- 4) (points) d'huile?

Exercice 2 Identifier un nombre

Je suis un nombre décimal:

- Ma partie entière est égale à la somme (l'addition) des chiffres de la partie décimale de 62,378;
- Mon chiffre des dixièmes est égal à la somme des chiffres de ma partie entière;
- Mon chiffre des millièmes est égal au double de mon chiffre des dizaines;
- Si j'additionne tous mes chiffres, le résultat est 23.
- **1)** ()

Qui suis-je? Donner deux nombres possibles.

Exercice 3 Combinaison d'un cadenas

illustration phare 80 page 24

Marie à oublié la combinaison de son cadenas à 3 chiffres. Elle se souvient seulement que cette combinaison est composée des chiffres 8; 5 et 0.

- **1)** ()
 - Écrire toutes les combinaisons possibles.
- **2)** ()

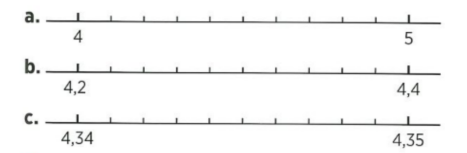
Écrire en toutes lettres chacun des nombres de la question précédente.

Exercice 4 Décrire un nombre

On considère le nombre 81,268. Recopier et compléter chaque phrase.

- 1) ()
 Son chiffre des ... est égal à celui des
- 2) ()
 Son chiffre des .. est le double de celui des
- 3) ()
 Son chiffre des ... est le tiers de celui des

Exercice 5 Demi-droites graduées



- 1) () Reproduire les trois demi-droites graduées ci-dessous :
- 2) () En choisissant la demi-droite la mieux adaptée, placer les points suivants. On prolongera les demi-droites si besoin.

a)
$$A\left(4 + \frac{32}{100}\right)$$

b) $B\left(4 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100} + \frac{2}{1000}\right)$
c) $C(4+0.7)$
d) $D\left(\frac{437}{100}\right)$
e) $E\left(\frac{48}{10}\right)$

Exercice 6 Classement

- 1) () Range les nombres suivants dans l'ordre croissant. 19.9; 19.19; 1.891; 9.191; 19.03; 1.9; 9.29; 1.45
- 2) () Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant. 205,478; 205,47; 205,748; 205,78; 205,847; 205,84; 20
- 3) () Range les nombres suivants dans l'ordre croissant. 0.12; 0.07; 0; 0.21; 0.012; 1.2; 2; 1.02; 1