¼ Voici différentes unités de mesure de longueur utilisées avant 1667.

Nom de l'unité	Équivalence en m
Une toise	1,949 m
Une perche du roi	5,877 m
Une perche ordinaire	6,532 m
Une perche d'arpent	7,185 m
Un arpent	71,851 m

- **a.** Quel est le chiffre des dixièmes de chacun de ces nombres?
- **b.** Quel est le chiffre des millièmes de chacun de ces nombres?

5 FROBLÈME Quel est ce nombre ?

Mon chiffre des millièmes est le double de celui des dixièmes qui lui-même est le double de celui des dizaines.

Mon chiffre des centièmes est le tiers de celui des unités qui lui-même est le tiers de celui des centaines.

Tous mes chiffres sont différents et je n'ai pas de zéro.

Lire et écrire les nombres décimaux

6 * Écris en lettres.

Ex.: 63,15 = soixante-trois unités et quinze centièmes

- **a.** 54,42
- **d.** 73,04
- g. 2,008

- **b.** 187,36
- **e.** 0,465
- **h.** 19,05

- **c.** 4,475
- f. 90,705
- i. 14,023

77 ★ Recopie les nombres en supprimant les zéros inutiles.

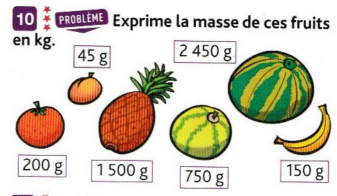
00,214 - 205,10 - 547,070 - 250,20 - 036,036 - 32,080 - 048,081 - 2,400

8 PROBLÈME Vrai ou faux ?

- a. 8 centièmes s'écrit 0,008.
- b. Dans 47,63 le chiffre des dixièmes est 6.
- c. Dans 726 centièmes, il y a 7 unités.
- d. 216 centièmes s'écrit 2,16.

🧿 🟅 Écris sous la forme d'un nombre décimal.

- a. huit unités et cinq dixièmes.
- b. seize unités et six centièmes.
- c. dix unités et vingt-cinq millièmes.
- **d.** cent-six unités, deux dixièmes et cinq millièmes.



11 PROBLÈME Un producteur a obtenu 7 568 L de jus de pommes.

Combien pourra-t-il remplir :

- a. de fûts d'un daL?
- b. de barriques d'un hL?

Décomposer un nombre décimal

12 * Recopie et complète.

Ex.: 18,4 = 18 unités et 4 dixièmes

- a. 25,16 = ... unités et ... centièmes
- **b.** 76,08 = ... unités et ... centièmes
- c. 102,7 = ... unités et 7 ...
- d. 3,102 = ... unités, 1 ... et 2 ...
- e. 39,05 = ... unités et 5 ...

13 🕻 Recompose ces nombres décimaux.

- a. $(3 \times 10) + (8 \times 1) + (4 \times 0,1) + (7 \times 0,01)$
- **b.** $(6 \times 100) + (3 \times 1) + (2 \times 0.1) + (9 \times 0.01)$
- c. $(8 \times 10) + (7 \times 0.01) + (8 \times 0.001)$
- **d.** $(5 \times 0.01) + (4 \times 10) + (1 \times 0.001)$
- e. $(6 \times 0.1) + (3 \times 0.01) + (4 \times 0.001)$

14 * PROBLÈME Voici le nombre de poissons issus de la pêche durable qui sont pêchés chaque seconde dans le monde :

 $(2 \times 10) + (3 \times 0.1) + (7 \times 100) + (9 \times 1) \text{ kg}$

Quelle quantité cela représente-t-il?

