

**Revois la leçon avant de faire les exercices.**

1/ Vrai ou faux ?

- a. 12,5 a 5 pour chiffre des dixièmes.
- b. 12,5 c'est 125 dixièmes.
- c. Le nombre de dixièmes de 102,4 est 1 024.
- d. 326,7 a 7 pour chiffre des dizaines.
- e. Le nombre de dizaines de 326,7 est 32.
- f. Le nombre de dixièmes de 0,7 est 7.

2/ Observe l'exemple et fais la même chose.

$$\begin{aligned}
 14 \text{ unités et } 16 \text{ dixièmes} &= 14 + \frac{16}{10} \\
 &= 14 + 1 + \frac{6}{10} \\
 &= 15,6
 \end{aligned}$$

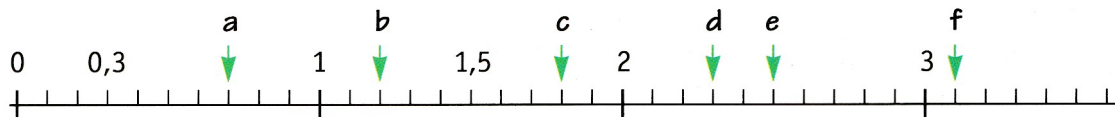


- 10 unités et 7 dixièmes
- 1 dizaine et 32 dixièmes
- 5 unités et 12 dixièmes
- 12 dizaines et 3 dixièmes
- 0 unité et 4 dixièmes
- 8 centaines et 6 dixièmes

3/ Réécris les nombres en supprimant les zéros inutiles.

3,0 • 30 • 03,0 • 30,0 • 030 • 300 • 0,3 • 30 000

4/ Remplace les lettres par un nombre à virgule, puis par la fraction correspondante.



5/ Trouve le complément à 1 comme dans l'exemple.

**0,2 + 0,8 = 1**

- 0,5 +    = 1
- 0,7 +    = 1
- 0,1 +    = 1
- 0,6 +    = 1
- 0,9 +    = 1
- 0,3 +    = 1
- 0,2 +    = 1
- 0,4 +    = 1

**Réviser : Le compte est bon**

Nombre à trouver 120

Tirage 2 4 8 10 25

+
-
x

Pour atteindre 120, utilise les nombres du tirage (pas plus d'une fois chacun) et une ou plusieurs opérations.

Avec le même tirage, trouve : 88 180 30 56 125