

Corrections Math (Les fractions décimales et les décimaux
Pages 105 et 119) et français (Verbes être et avoir et leurs
homonymes) de la semaine 6

①

Correction exercices p 169 et 171

Les verbes être et avoir et leurs homonymes.

p 169

- 1) 1. est - est
2. sont
3. est
4. —
5. est

2) 1. Le vent et la pluie sont des phénomènes naturels.

2. L'alizé est un vent régulier des régions subtropicales.

3. Es-tu déjà monté(e) dans une montgolfière ?

4. Son bateau avance grâce à la force du vent.

5. Les vents d'Ouest qui nous apportent la pluie sont fréquents dans cette région.

- 3) 1. est
sont
est
sont
2. est
sont
est
son
est

- 4) 1 - c'est / c'est
- 2 - tu es / tu es
- 3 - c'est / et
- 4 - est
- 5 - Son / est / sont

5) 1. Quand le fermier arrive avec son sac de grains, que de caquètements dans la basse-cour !

2. Le chat se dresse sur ses pattes arrière et réclame son alimentation.

3. Aujourd'hui, l'animal est engraisé de façon industrielle.

4. Il grossit trois fois plus vite qu'en liberté mais il est plus agressif.

5. Cette technique est-elle bonne pour la santé des animaux et des hommes ?

6) 1. Les moutons sont au pré...

2. Les poulets sont parfois élevés...

3. Ces élevages sont suivis...

4. Les vaches sont douces et bonnes nourrices.

5. Les canards sont craintifs.

p 171 1)

(3)

préposition	verbe avoir	pronom
3.	1-4-5	2.

- 2)
- 1 - on
 - 2 - ont
 - 3 - as
 - 4 - à
 - 5 - a

3) 1. La vache n'a du lait que si elle a un veau.

2. En Amérique du Nord, les bisons ont presque disparu.

3. Les boeufs musqués ressemblent à la fois à un boeuf et à un mouton.

4. Ces éleveurs étaient malades. Les vachers les ont remplacés pendant quelques jours.

5. Ces machines à traire ont été installées dans une salle spéciale.

- 4)
- | | | |
|--------------|---|-------------|
| 1 - à | } | 4 - a - on |
| 2 - a - à | | 5 - as - as |
| 3 - on - ont | | |

5) là - la - la - la - la - La
la - l'a - l'a - la -

6) Il a chanté à tue-tête.

On part à la pêche mais les autres
ils ont cours de chant.

En l'as perdu, mais en fait le chat
s'est caché là-dessous.

Réussis ta dictée

a = avait

à = devant verbe à l'infinitif

= ne peut être remplacé par avait.

a = avait

la : déterminant devant un nom

a = avait

l'a = l'avait (passé composé avec
pronom devant le verbe avoir)

à : préposition

à : devant verbe à l'infinitif

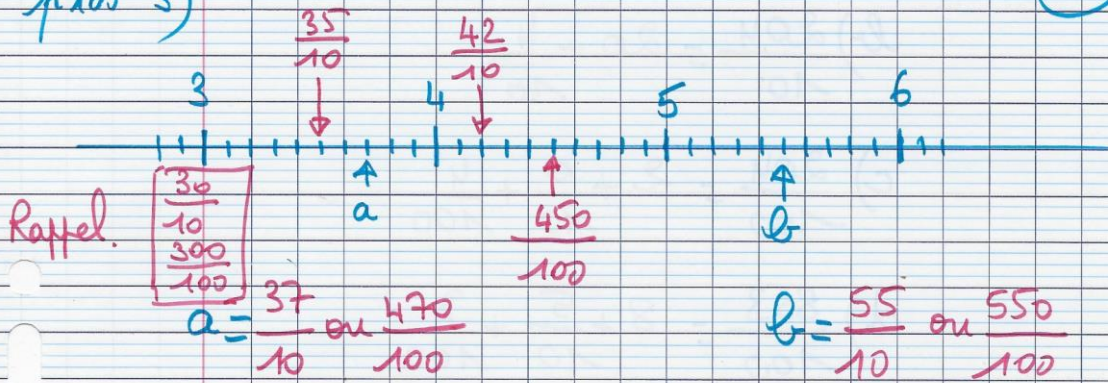
à : préposition

Correction math p 105 et 119

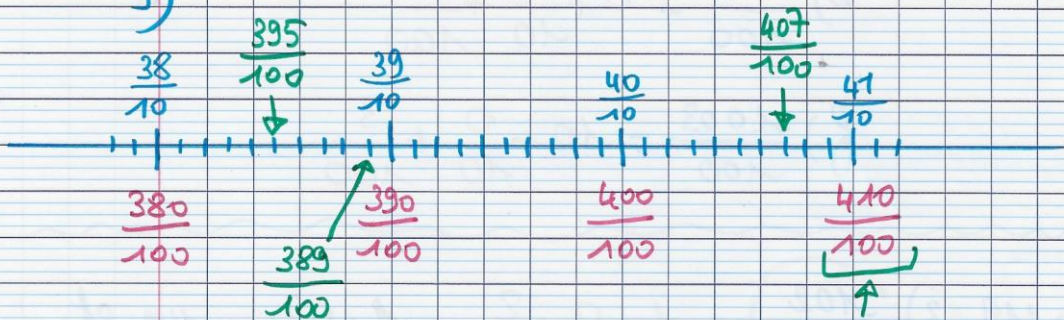
Fractions décimales

(1)

p 105 3)



5)



Il faut écrire l'équivalent (égal) en centième des fractions en dixième

ex. $\frac{38}{10} = \frac{380}{100}$

$$6) a) 3 + \frac{4}{10} = \frac{30}{10} + \frac{4}{10} = \frac{34}{10} = 3,4$$

$$b) 3 + \frac{4}{100} = \frac{300}{100} + \frac{4}{100} = \frac{304}{100} = 3,04$$

$$c) 3 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} = \frac{300}{100} + \frac{20}{100} + \frac{4}{100} = \frac{324}{100} = 3,24$$

$$7) a) \frac{45}{10} = 4 + \frac{5}{10}$$

(2)

$$b) \frac{204}{10} = 20 + \frac{4}{10}$$

$$c) \frac{204}{100} = 2 + \frac{0}{10} + \frac{4}{100}$$

$$d) \frac{853}{100} = 8 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$$

$$e) \frac{47}{100} = 0 + \frac{4}{10} + \frac{7}{100}$$

$$f) \frac{1003}{100} = 10 + \frac{0}{10} + \frac{3}{100}$$

p119 3) $\frac{102}{100}$ $1 + \frac{0}{10} + \frac{2}{100}$ 1,02 un et deux centièmes

$\frac{1313}{100}$ $13 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100}$ 13,13 treize et un dixième et 3 centièmes

$\frac{308}{100}$ $3 + \frac{8}{100}$ 3,08 trois et huit centièmes

suite exo 3 p 119.

(3)

• $\frac{9}{100}$ $\frac{9}{100}$ 0,09 neuf centièmes

• $\frac{509}{100}$ $5 + \frac{9}{100}$ 5,09 cinq et neuf centièmes

• $\frac{509}{10}$ $50 + \frac{9}{10}$ 50,9 cinquante et neuf dixièmes

• $\frac{59}{100}$ $\frac{5}{10} + \frac{9}{100}$ 0,59 cinq dixièmes et neuf centièmes

• $\frac{1638}{100}$ $16 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100}$ 16,38 seize et trois dixièmes et huit centièmes

• $\frac{6}{100}$ $\frac{6}{100}$ 0,06 six centièmes

• $\frac{1005}{100}$ $10 + \frac{5}{100}$ 10,05 dix et cinq centièmes

- 4) a) Il y a 10 fois 0,1 dans 1.
- b) Il y a 100 fois 0,01 dans 1.
- c) Il y a 10 fois 0,01 dans 0,1.
- d) Il y a 100 fois 0,1 dans 10.

- 5) 26,3 a) 3 c) 0
- b) 2 d) 6

Attention
"chiffre de"

- 205,56 a) 5 c) 6
- b) 0 d) 5

- 60,08 a) 0 c) 8
- b) 6 d) 0

- 0,08 a) 0 c) 8
- b) 0 d) 0

- 56,65 a) 6 c) 5
- b) 5 d) 6

- 6) 26,3 a) $\frac{263}{10}$ b) 2 c) $\frac{2630}{100}$ d) 26

- "nombre de" 205,56 a) $\frac{2055}{10}$ b) 20 c) $\frac{20556}{100}$ d) 205

suite ex 6 + 119

(5)

60,08 a) $\frac{600}{10}$ b) 6 c) $\frac{6008}{100}$ d) 60

0,08 a) $\frac{0}{10}$ b) 0 c) $\frac{8}{100}$ d) 0

56,65 a) $\frac{566}{10}$ b) 5 c) $\frac{5665}{100}$ d) 56

- 7) a) Il y a 2 fois 0,5 dans 1.
b) Il y a 5 fois 0,2 dans 1.
c) Il y a 20 fois 0,05 dans 1.
d) Il y a 50 fois 0,02 dans 1.

8) a) $0,4 = 0,40$ vrai car $\frac{4}{10} = \frac{40}{100}$
donc $\frac{4}{10} = \frac{40}{100}$

b) $0,4 = 0,04$ fausse car $0,4 = \frac{4}{10}$
 $0,04 = \frac{4}{100}$

c) $2,06 = 2,6$ faux car (6)

$$2,06 = \frac{206}{100} \text{ et } 2,6 = \frac{26}{10}$$

d) $2,06 = 2,60$ faux car

$$2,06 = \frac{206}{100} \text{ et } 2,60 = \frac{260}{100}$$

e) $2,6 = 2,60$ vrai $2,6 = \frac{26}{10} = \frac{260}{100} = 2,60$

f) $0,08 = 0,80$ faux $0,08 = \frac{8}{100}$

$$0,80 = \frac{80}{100}$$