

# CORRECTION (jeudi 11)

<p><u>Transforme en nombre décimal</u></p> <p>Ex : <math>\frac{25}{10} = 2,5</math></p> <p><math>\frac{56}{10} = 5,6</math>   <math>\frac{139}{100} = 1,39</math>   <math>\frac{104}{10} =</math>  <math>10,4</math>   <math>\frac{1578}{100} = 15,78</math>   <math>\frac{21}{100} =</math>  <math>0,21</math></p> <p><math>\frac{254}{1\ 000} = 0,254</math></p>	<p><u>Transforme en fraction décimale</u></p> <p>Ex : <math>5,8 = \frac{58}{10}</math></p> <p><math>3,74 = \frac{374}{100}</math>   <math>1,092 = \frac{1092}{100}</math></p> <p><math>4,4 = \frac{44}{10}</math>   <math>0,814 = \frac{814}{1000}</math>   <math>15,4 = \frac{154}{10}</math></p> <p><math>22,39 = \frac{2239}{100}</math></p>
<p><u>Transforme en nombre décimal (ATTENTION AUX 0)</u></p> <p>Ex : <math>2 + \frac{7}{10} + \frac{3}{100} = 2,73</math></p> <p><math>7 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100} = 7,38</math></p> <p><math>88 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100} = 88,14</math></p> <p><math>48 + \frac{9}{100} + \frac{9}{1\ 000} =</math>  <math>48,099</math></p> <p><math>32 + \frac{5}{100} = 32,05</math></p> <p><math>327 + \frac{1}{1\ 000} = 327,001</math></p> <p><math>\frac{8}{10} + \frac{6}{100} = 0,86</math></p>	<p><u>Ecris en chiffres</u></p> <p>2 unités et 5 dixièmes <math>2,5</math></p> <p>3 dizaines et 3 centièmes <math>30,03</math></p> <p>102 unités et 5 dixièmes <math>102,5</math></p> <p>504 centièmes <math>5,04</math></p> <p>91 dixièmes <math>9,1</math></p> <p>8 centièmes <math>0,08</math></p> <p>9 dixièmes et 2 centièmes <math>0,92</math></p> <p>776 dixièmes <math>77,6</math></p>
<p><u>Que représente le chiffre 3 dans ces nombres ?</u></p>	<p><u>Complète ce tableau</u></p>

3,66 **unités**  
 0,03 **centièmes**  
 32,87 **dizaines**  
 1,3 **dixièmes**  
 45,34 **dixièmes**  
 12,63 **centièmes**  
 63,7 **unités**  
 378,5 **centaines**

	Chiffre des dixièmes	Nombre de dixièmes
3,2	2	32
15,6	6	156
28,31	3	283
5,72	7	572
307,8	8	3078

**Pose et effectue ces soustractions**

753,42 – 43,32 = **710,1**  
 7,2 – 3,532 = **3,668**  
 3 607,34 – 1 051 = **2 556,34**  
 22,33 – 17,004 = **5,326**  
 21 708,04 – 4 202,324 = **17 505,716**

**Donne le participe passé de ces verbes. Attention aux verbes du 3<sup>ème</sup>**

**groupe**

Manger = avoir **mangé**  
 Avancer = avoir **avancé**  
 Gravier = avoir **gravi**  
 Crier = être **crié**  
 Mentir = avoir **menti**  
 Nourrir = être **nourri**  
 Jeter = être **jeté**

**Entoure la bonne orthographe du passé composé**

Elle a (**choisi** \_ choisie) un livre sur les sorcières.  
 Nous avons (**aperçu** \_ aperçus) une cigogne.  
 Ils sont (venu \_ **venus**) à l'improviste.  
 Anita et Zoé ont (**acheté** \_ achetées) des beignets.  
 Elise est (tombé \_ **tombée**) à la récréation.  
 Elles ne sont jamais (allé \_ **allées**) en Grande-Bretagne.  
 Les tigres ont presque tous (**disparu** \_ disparus)  
 Tous les invités sont (parti \_ **partis**) après minuit

### Mets les verbes au passé composé

1 - Ces navigateurs (traverser) **ont traversé** les mers et les océans et (réussir) **ont réussi** à battre des records. Ils (braver) **ont bravé** les tempêtes, ils (revenir) **sont revenus** au bout de plusieurs mois. Ils (parcourir) **ont parcouru** des milliers de kilomètres.

2 – Les alpinistes (vaincre) **ont vaincu** les plus hauts sommets d'Europe. Malgré le froid et la neige, ils (monter) **sont montés** toujours plus haut et (planter) **ont monté** leur tente sur des glaciers. Ils (continuer) **ont continué** (franchir) **ont franchi** des crevasses et (arriver) **sont arrivés** au sommet.

### Ecris les participes passé correctement accordés

Nous avons (accueillir) **accueilli** nos invités chaleureusement.

Martine a (préparer) **préparé** des petits toasts pour l'apéritif.

Nos voisins sont (arriver) **arrivés** en retard.

Mais ils sont (venir) **venus** avec leur fils Julien, mon meilleur ami.

## DEVOIRS

$$4,879 + 2,698 + 478 + 0,14 + 12,5 = 498,217$$

$$4 - 2,698 = 1,302$$

$$4\ 879 * 14 = 68\ 309$$

$$4\ 879 : 54 = 90 \text{ et il reste } 19$$