

CORRECTION (vendredi 12)

<p><u>Transforme en nombre décimal</u></p> <p>Ex : $\frac{25}{10} = 2,5$</p> <p>$\frac{75}{100} = 0,75$ $\frac{37}{10} = 3,7$ $\frac{375}{100} = 3,75$</p> <p>$\frac{35}{10} = 3,5$ $\frac{357}{10} = 35,7$</p>	<p><u>Transforme en fraction décimale</u></p> <p>Ex : $5,8 = \frac{58}{10}$</p> <p>$0,38 = \frac{38}{100}$ $0,94 = \frac{94}{100}$ $11,19 = \frac{1119}{100}$</p> <p>$9,4 = \frac{94}{10}$ $3,8 = \frac{38}{10}$ $4,09 = \frac{409}{100}$</p>																		
<p><u>Transforme en nombre décimal</u></p> <p><u>(ATTENTION AUX 0)</u></p> <p>Ex : $2 + \frac{7}{10} + \frac{3}{100} = 2,73$</p> <p>$6 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100} = 6,42$</p> <p>$1 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100} = 1,89$</p> <p>$7 + \frac{3}{100} + \frac{4}{1\ 000} = 7,034$</p> <p>$6 + \frac{5}{100} = 6,05$</p> <p>$8 + \frac{1}{1\ 000} = 8,001$</p> <p>$\frac{2}{10} + \frac{9}{100} = 0,29$</p>	<p><u>Ecris en chiffres</u></p> <p>8 unités et 47 centièmes 8,47</p> <p>13 unités et 9 dixièmes 13,9</p> <p>5 centièmes 0,05</p> <p>1 unité 3 centièmes 1,03</p> <p>21 unités 6 dixièmes 21,6</p> <p>3 dizaines et 2 centièmes 30,02</p> <p>25 dixièmes 2,5</p> <p>3 unités et 6 dixièmes 3,6</p> <p>10 unités et 9 dixièmes 10,9</p> <p>12 unités et 25 centièmes 12,25</p> <p>22 unités et 85 millièmes 22,085</p>																		
<p><u>Que représente le chiffre 6 dans ces nombres ?</u></p> <p>40,06 centièmes</p> <p>87,06 centièmes</p> <p>683,09 centaines</p> <p>2,65 dixièmes</p> <p>65,3 dizaines</p> <p>33,306 millièmes</p>	<p><u>Complète ce tableau</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Chiffre des centièmes</th> <th>Nombre de centièmes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8,14</td> <td>4</td> <td>814</td> </tr> <tr> <td>13,77</td> <td>7</td> <td>1377</td> </tr> <tr> <td>5,01</td> <td>1</td> <td>501</td> </tr> <tr> <td>0,02</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>460,88</td> <td>8</td> <td>46 088</td> </tr> </tbody> </table>		Chiffre des centièmes	Nombre de centièmes	8,14	4	814	13,77	7	1377	5,01	1	501	0,02	2	2	460,88	8	46 088
	Chiffre des centièmes	Nombre de centièmes																	
8,14	4	814																	
13,77	7	1377																	
5,01	1	501																	
0,02	2	2																	
460,88	8	46 088																	

✂ Pose et calcule ces soustractions

$$91\,376 - 83,3 = 91\,292,7$$

$$15,9 - 7,4 = 8,5$$

$$38,21 - 14,01 = 24,2$$

$$60,2 - 38 = 22,2$$

$$54,25 - 9 = 45,25$$

$$204,04 - 104,03 = 100,01$$

Donne le participe passé de ces verbes. Attention aux verbes du 3^{ème}

groupe

Mentir = avoir **menti**

Répondre = avoir **répondu**

Revenir = être **revenu**

Vouloir = avoir **voulu**

Tomber = être **tombé**

Finir = avoir **fini**

Remplir = avoir **rempli**

Venir = être **venu**

Retourner = être **retourné**

Entoure la bonne orthographe du passé composé

Les tigres ont presque tous (**disparu** _
disparus)

Tous les invités sont (parti _ **partis**) après
minuit.

Nous avons (**aperçu** _ aperçus) une
cigogne.

Ils sont (venu _ **venus**) à l'improviste.

Mets les verbes au passé composé

Elle (bondir) **a bondi** de joie quand elle m'(voir) **a vu**

Elle (trébucher) **a trébuché** et elle (tomber) **est tombée**

Papa et Sam (arriver) **sont arrivés**. Ils (ranger) **ont rangé** sa chambre.

Je (partir) **suis parti (e)** à la pêche et j'(voir) **ai vu** un gros poisson.

Vous (vouloir) **avez voulu** faire du jonglage mais personne ne vous (applaudir) **a applaudi**.

DEVOIRS

$$78 + 12,89 + 5,145 + 65,89 + 4,6 = 166,525$$

$$78 - 5,145 = 72,855$$

$$5\,145 * 46 = 236\,670$$

$$5\,145 : 63 = 81 \text{ et il reste } 42$$