

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

$$521,5 - 63,34 = 458,16$$

$$85,15 - 78,7 = 6,45$$

$$265,47 - 179 = 86,47$$

$$651,32 - 12,68 = 638,64$$

1) Récris ces phrases au passé composé de l'indicatif en changeant le sujet.

J'ai mangé un gâteau.

Tu as mangé un gâteau.

on a mangé un gâteau.

Nous avons mangé un gâteau.

Ils ont mangé un gâteau.

Je suis allé au cinéma.

Tu es allé au cinéma.

elle est allée au cinéma.

Vous êtes allés (ou es) au cinéma.

Elles sont allées au cinéma.

2) Observe ces verbes au passé composé ; colorie l'auxiliaire en jaune et le participe passé en vert.

Tu as dormi.

Elles ont collé.

Nous sommes allés.

J'ai fini.

Elle est partie.

Vous avez décidé.

Ils ont nagé.

Nous avons essayé.

Il a vu.

Je suis devenu.

Elle est venue.

Tu es tombé.

Nous avons cassé.

Ils sont revenus.

Vous avez dessiné.

J'ai compris.

Elle a voyagé.

Tu as peint.

Elles ont attrapé.

Il est arrivé.

3) Donne l'infinitif des verbes suivants comme le montre l'exemple.

Tu as dormi. → **verbe dormir**

Nous sommes allés. → **aller**

Elle est partie. → **partir**

Ils ont nagé. → **nager**

Il a vu. → **voir**

Elle est venue. → **venir**

Nous avons cassé. → **casser**

Vous avez dessiné. → **dessiner**

Elle a voyagé. → **voyager**

Elles ont attrapé. → **attraper**

4) Conjugué les verbes au passé composé de l'indicatif.

- * Ce matin, Grand-Mère (sortir) ...**est sortie**..... dans la cour.
- * Hier soir, tu (trouver) ...**as trouvé**..... un livre de contes.
- * Le mois dernier, vous (observer) ...**avez observé**..... une éclipse de lune.
- * Il y a 3 jours, la pluie (tomber) ...**est tombée**..... violemment.
- * Les viticulteurs (vendanger) ...**ont vendangé**..... en septembre.

DEVOIRS

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

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

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

$$5\ 145 : 6 = 857 \text{ et il reste } 3$$