

CORRECTION (vendredi 19)

<p><u>Encadre chaque nombre décimal par les nombres entiers avant et après</u></p> <p><u>Souligne le nombre entier le plus proche du nombre décimal</u></p> <table border="0"> <tr> <td>$\underline{9} < 9,23 < 10$</td> <td>$\underline{1} < 1,18 < 2$</td> </tr> <tr> <td>$2 < 2,6 < \underline{3}$</td> <td>$15 < 15,69 < \underline{16}$</td> </tr> <tr> <td>$162 < 162,7 < \underline{163}$</td> <td>$\underline{0} < 0,27 < 1$</td> </tr> <tr> <td>$\underline{12} < 12,07 < 13$</td> <td>$\underline{13} < 13,01 < 14$</td> </tr> <tr> <td>$68 < 68,92 < \underline{69}$</td> <td>$\underline{10} < 10,4 < 15$</td> </tr> </table>	$\underline{9} < 9,23 < 10$	$\underline{1} < 1,18 < 2$	$2 < 2,6 < \underline{3}$	$15 < 15,69 < \underline{16}$	$162 < 162,7 < \underline{163}$	$\underline{0} < 0,27 < 1$	$\underline{12} < 12,07 < 13$	$\underline{13} < 13,01 < 14$	$68 < 68,92 < \underline{69}$	$\underline{10} < 10,4 < 15$	<p><u>✂ classe les nombres en ordre décroissant</u></p> <p>13,600 – 13,048 – 1,365 – 13,340 – 14,005 – 15,000 – 14,100</p> <p>15 – 14,1 – 14,005 – 13,6 – 13,34 – 13,048 – 1,365</p> <p><u>Complète avec le signe qui convient</u></p> <p>4,50 > 4,39</p> <p>7,30 = 7,30</p> <p>12,06 < 12,54</p> <p>1,270 > 0,987</p> <p>12,500 = 12,500</p> <p>6,20 > 6,02</p> <p>18,560 > 17,952</p> <p>7,400 > 7,301</p> <p>2,501 < 2,640</p> <p>9,820 > 9,471</p>
$\underline{9} < 9,23 < 10$	$\underline{1} < 1,18 < 2$										
$2 < 2,6 < \underline{3}$	$15 < 15,69 < \underline{16}$										
$162 < 162,7 < \underline{163}$	$\underline{0} < 0,27 < 1$										
$\underline{12} < 12,07 < 13$	$\underline{13} < 13,01 < 14$										
$68 < 68,92 < \underline{69}$	$\underline{10} < 10,4 < 15$										

<p><u>✂ Pose et effectue ces multiplications</u></p> <p>$10,6 \times 23 = 243,8$</p> <p>$507 \times 4,92 = 2\,494,44$</p> <p>$983 \times 3,6 = 3\,538,8$</p> <p>$90 \times 4,5 = 405,0$</p>	<p><u>Calcule sans poser l'opération</u></p> <p>$2 \times 0,4 = 0,8$</p> <p>$0,2 \times 5 = 1,0$</p> <p>$1,9 \times 0,1 = 0,19$</p> <p>$7 \times 0,7 = 4,9$</p> <p>$9 \times 0,06 = 0,54$</p>
---	--

<p>1) Recopie ces phrases en les conjuguant au passé composé.</p> <p>* Pierrot <u>chante</u> dans une chorale. Pierrot a chanté dans une chorale.....</p> <p>* Est-ce que tu <u>finis</u> ton assiette de soupe ? Est-ce que tu as fini ton assiette de soupe?.....</p> <p>* Je <u>coupe</u> les cheveux de ma poupée . J'ai coupé les cheveux de ma poupée.....</p>
--

2) Écris les verbes au passé composé de l'indicatif (attention aux accords).

- * Cette nuit, la foudre (tomber) **est tombée** sur le clocher de l'église.
- * Ces célèbres chanteuses (enregistrer) **ont enregistré** un nouveau disque.
- * Comme tous les soirs, Rebecca (rentrer) **est rentrée** du travail en métro.
- * Christophe (se couper) **s'est coupé** une bonne tranche de pain.
- * nous (fermer) **avons fermé** les volets.

3) Entoure les verbes conjugués au passé composé.

Je dors l'ai dormi Je dormirai	Elle partira Elle part Elle est partie	Nous irons Nous allons nous sommes allés	Tu as découvert Tu découvres Tu découvriras
---	---	---	--

4) Remplace les sujets soulignés par ceux entre parenthèses.

L'ampoule de la cave est tombée. (Les ampoules)

Les ampoules sont tombées.

Claudine a trouvé un nouvel appartement. (Mes parents)

Mes parents ont trouvé un nouvel appartement.

La police est partie à la plage pour enquêter. (Les gendarmes)

Les gendarmes sont partis à la plage pour enquêter.

5) Écris les verbes au passé composé de l'indicatif.

Les élèves de la classe du CE2 (inventer) **ont inventé** chacun une histoire différente. Pendant la troisième période, nous (travailler) **avons travaillé** tous les lundis. Les textes (partir) **sont partis** chez un éditeur. Chaque enfant (dessiner) **a dessiné** plusieurs illustrations.

DEVOIRS

$$29 + 45,78 + 4,036 + 123 + 2,68 = 204,496$$

$$123 - 4,036 = 496,428$$

$$45,78 * 2,68 = 122,6904$$

$$4\ 578 : 7 = 654$$