

## Corrections du travail de Vendredi 05 – 06 – 20

### **Maths :**

#### calcul mental :

2264 : 3 =	on arrondit à 2100 car 21 = 3 x 7	2100 : 3 = 700	résultat approché : 700
3987 : 4 =	on arrondit à 4000 car 40 = 4 x 10	4000 : 4 = 1000	résultat approché : 1000
2603 : 5 =	on arrondit à 2500 car 25 = 5 x 5	2500 : 5 = 500	résultat approché : 500
4385 : 6 =	on arrondit à 4200 car 42 = 6 x 7	4200 : 6 = 700	résultat approché : 700
2095 : 7 =	on arrondit à 2100 car 21 = 3 x 7	2100 : 7 = 300	résultat approché : 300
4916 : 8 =	on arrondit à 4800 car 48 = 8 x 6	4800 : 8 = 600	résultat approché : 600
3578 : 9 =	on arrondit à 3600 car 36 = 9 x 4	3600 : 9 = 400	résultat approché : 400
5932 : 10 =	on arrondit à 6000 car 60 = 10 x 6	6000 : 10 = 600	résultat approché : 600
3406 : 11 =	on arrondit à 3300 car 33 = 3 x 11	3300 : 11 = 300	résultat approché : 300
2391 : 12 =	on arrondit à 2400 car 24 = 2 x 12	2400 : 12 = 200	résultat approché : 200

#### Les opérations du jour : n° 4 p 109 livre

<p>2056 : 5 résultat approché 20 : 5 = 4 donc 2000 : 4 = <b>400</b></p>	$  \begin{array}{r l}  2056 & 5 \\  - 20 & \underline{411} \\  05 & \\  - 5 & \\  \hline  06 & \\  - 5 & \\  \hline  1 &  \end{array}  $ <p><b>2056 : 5 = 411 reste 1</b></p>
<p>3125 : 6 résultat approché 30 : 6 = 5 donc 3000 : 6 = <b>500</b></p>	$  \begin{array}{r l}  3125 & 6 \\  - 30 & \underline{520} \\  12 & \\  - 12 & \\  \hline  05 & \\  - 0 & \\  \hline  5 &  \end{array}  $ <p><b>3125 : 6 = 520 reste 5</b></p>
<p>2152 : 7 résultat approché 21 : 7 = 3 donc 2100 : 7 = <b>300</b></p>	$  \begin{array}{r l}  2152 & 7 \\  - 21 & \underline{307} \\  05 & \\  - 0 & \\  \hline  52 & \\  - 49 & \\  \hline  3 &  \end{array}  $ <p><b>2152 : 7 = 307 reste 3</b></p>
<p>8215 : 9 résultat approché 81 : 9 = 9 donc 8100 : 9 = <b>900</b></p>	$  \begin{array}{r l}  8215 & 9 \\  - 81 & \underline{912} \\  11 & \\  - 9 & \\  \hline  25 & \\  - 18 & \\  \hline  7 &  \end{array}  $ <p><b>8215 : 9 = 912 reste 7</b></p>

Division à 2 chiffres au diviseur :

<p>487 : 30 résultat approché : on arrondit 48 à 60  <math>60 : 30 = 2</math>    <math>600 : 30 = 20</math>  le résultat approché est <b>20</b>  table de 30 :  <math>30 \times 2 = 60</math>  <math>30 \times 3 = 90</math>  <math>30 \times 4 = 120</math> ( 2 x 60)  <math>30 \times 5 = 150</math>  <math>30 \times 6 = 180</math></p>	$\begin{array}{r} 487 \quad 30 \\ - 30 \quad 16 \\ \hline 187 \\ - 180 \\ \hline 7 \end{array}$ <p><b>487 : 30 = 16 reste 7</b>  <b>16 est un peu plus petit que 20</b></p>
<p>374 : 17 résultat approché : on arrondit 37 à 34  <math>34 : 17 = 2</math>    <math>340 : 17 = 20</math>  le résultat approché est <b>20</b>  table de 17 :  <math>17 \times 2 = 34</math>  pas besoin d'aller plus loin ....</p>	$\begin{array}{r} 374 \quad 17 \\ - 34 \quad 22 \\ \hline 34 \\ - 34 \\ \hline 0 \end{array}$ <p><b>374 : 17 = 22 reste 0</b>  <b>22 est un peu plus que 20</b></p>
<p>592 : 42 résultat approché : on arrondit 59 à 40  <math>40 : 40 = 1</math>    <math>400 : 40 = 10</math>  le résultat approché est <b>proche de 10 mais doit être plus grand car on a diminué 592 à 400</b>  table de 42 :  <math>42 \times 2 = 84</math>  <math>42 \times 3 = 126</math>  <math>42 \times 4 = 168</math></p>	$\begin{array}{r} 592 \quad 42 \\ - 42 \quad 14 \\ \hline 172 \\ - 168 \\ \hline 4 \end{array}$
<p>8394 : 52 résultat approché : on arrondit 83 à 100 et 52 à 50  <math>100 : 50 = 2</math>    <math>10000 : 50 = 200</math>  le résultat approché est <b>200</b>  table de 52 :  <math>52 \times 2 = 104</math>  <math>52 \times 3 = 156</math>  <math>52 \times 4 = 208</math>  <math>52 \times 5 = 260</math>  <math>52 \times 6 = 312</math></p>	$\begin{array}{r} 8394 \quad 52 \\ - 52 \quad 161 \\ \hline 319 \\ - 312 \\ \hline 74 \\ - 52 \\ \hline 22 \end{array}$

**Problème du jour** : n° 3 p 117

Il y a 850 kg de pommes à répartir mais **31 kg de pommes abîmées ont été enlevés** .

Donc on enlève 31 de 850 :

$$850 - 31 = 819 \text{ kg}$$

Il reste 819 kg de pommes à répartir dans les caisses .

Il y a 13 kg de pommes dans chaque caisse, donc On divise 819 par 13

819 : 13

$\begin{array}{r} 819 \quad 13 \\ - 78 \quad 63 \\ \hline 039 \\ - 39 \\ \hline 0 \end{array}$	<p>Table de 13 :</p> $13 \times 2 = 26$ $13 \times 3 = 39$ $13 \times 4 = 52$ $13 \times 6 = 78$
--	---

Ils rempliront **63** caisses de pommes

**français :**

grammaire : l'attribut du sujet

Exercices n°3 - 5 et 6 p 179 feuille GR 10

n° 3

Les enfants ont été calmes pendant le trajet .

Les nuages semblent menaçants .

Cet acteur célèbre, reste un homme simple .

Le jeune pilote devient un grand champion .

Malgré le traitement, sa santé demeure fragile .

N° 5

Adjectifs attributs	GN attributs
Haute fatiguée insensible	Un bel arbre un animal très joueur

N°6

a . cette commerçante est charmante avec les clients .

B . Ces femmes semblent de bonnes ouvrières .

C . ta sœur devient une fille sérieuse .

D . Ce matin ,les poules demeurent silencieuses .

### **Géographie :**

regarde la carte du relief de l'Europe jointe :

Qu'est- ce qui limite l'Europe de l'asie ? Le massif de l'Oural (Russie)

Où se trouve en majorité les plaines en Europe ( donne quelques exemples) ? Au centre, au nord et à l'est :  
plaine russe, plaine germano-polonaise, bassin parisien...

Où se trouve majoritairement les principaux massifs montagneux en Europe ( cite quelques exemples) ? Au  
sud : Balkans, Caucase, Alpes, Pyrénées...)

As-tu une idée de la raison de la présence des montagnes à cet endroit de l'Europe ? ( indice : rappelle-toi la  
vidéo « cest pas sorcier » sur les tremblements de terre que nous avons vue en classe)

La plaque tectonique Afrique passe sous la plaque européenne ,provoquant des plissements ( les montagnes)

Quel est le plus haut sommet du continent européen ? Le mont Elbrouz (5633 m ) dans le massif du  
Caucase en Russie