

Corrections du travail de vendredi 12 – 06 – 20

Maths :

calcul mental :

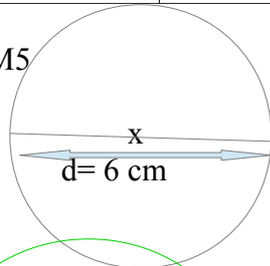
$$\begin{array}{llllllll}
 2 \times 17 = 34 & 2 \times 22 = 44 & 2 \times 36 = 72 & 2 \times 47 = 94 & 2 \times 53 = 106 & 2 \times 64 = 128 & 2 \times 87 = 174 \\
 3 \times 12 = 36 & 3 \times 23 = 69 & 3 \times 34 = 102 & 3 \times 45 = 135 & 3 \times 51 = 153 & 3 \times 73 = 219 & 3 \times 92 = 276 \\
 4 \times 14 = 56 & 4 \times 21 = 84 & 4 \times 33 = 132 & 4 \times 62 = 248 & 4 \times 19 = 76 & 4 \times 26 = 104 & 4 \times 35 = 140
 \end{array}$$

Les opérations du jour :

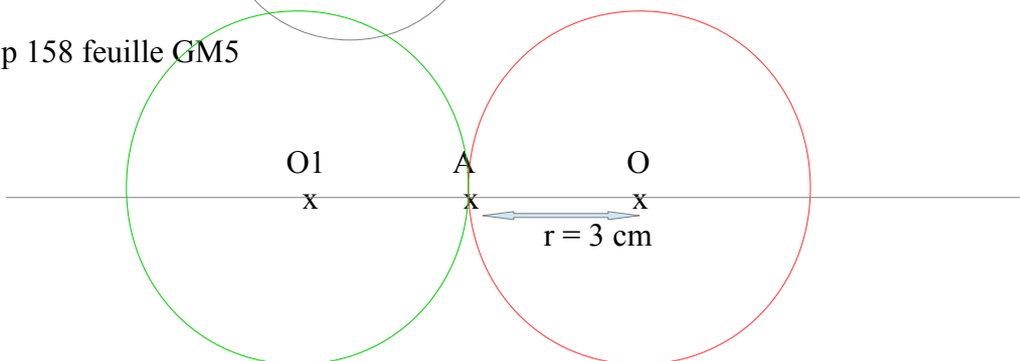
2193 : 41 = résultat approché : 2000 : 40 = 50 (un peu plus)		
$ \begin{array}{r} 2193 \quad 41 \\ - 205 \quad 53 \\ \hline 143 \\ - 123 \\ \hline 20 \end{array} $	$ \begin{array}{l} 2 \times 41 = 82 \\ 3 \times 41 = 82 + 41 = 123 \\ 5 \times 41 = 123 + 82 = 205 \end{array} $	<p>Étape 1 : Dans 219 il y a 5 x 41 ; 5 x 41 = 205 219 – 205 = 14</p> <p>Étape 2 : On abaisse le 3 à côté du 14 dans 143 il y a 3 x 41 ; 3 x 41 = 123 143 – 123 = 20</p>
2193 : 41 = 53 reste 20		
3987 : 52 = résultat approché : 4000 : 50 = 80 un peu moins		
$ \begin{array}{r} 3987 \quad 52 \\ - 364 \quad 76 \\ \hline 0347 \\ - 312 \\ \hline 35 \end{array} $	$ \begin{array}{l} 2 \times 52 = 104 \\ 3 \times 52 = 156 \\ 4 \times 52 = 208 \\ 6 \times 52 = 312 \\ 7 \times 52 = 156 + 208 = 364 \end{array} $	<p>Étape 1 : dans 398 il y a 7 x 52 7 x 52 = 364 ; 398 – 364 = 34</p> <p>étape 2 : on abaisse le 7 à côté de 34 dans 347 il y a 6 x 52 6 x 52 = 312 ; 347 – 312 = 35</p>
3987 : 52 = 76 reste 35		

Le cercle :

n° 3 p 158 feuille GM5



n° 5 p 158 feuille GM5



Il y a 2 solutions : si on place le point O à droite du point A on obtient le cercle rouge . Si on place le point O à gauche du point A , on obtient le cercle vert

Le problème du jour : n° 14 p 101 feuille OP 18 (5)

<p>1 . <u>distance parcourue en 1 mois</u> :</p> <p>Il faut diviser 15 000 par 4</p> <p>résultat approché $16\ 000 : 4 = 4\ 000$ (un peu moins)</p> <p>en 1 mois l'oiseau migrateur parcourt en moyenne 3 750 km</p>	$\begin{array}{r} 15\ 000 \\ - 12 \\ \hline 30 \\ - 28 \\ \hline 20 \\ - 20 \\ \hline 00 \\ - 0 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 3\ 750 \end{array}$
<p>2 . distance parcourue en 1 jour (on considère qu'il y a 30 jour en 1 mois) il faut diviser 3750 par 30</p> <p>en 1 jour l'oiseau parcourt en moyenne 125 km</p>	$\begin{array}{r} 3\ 750 \\ - 30 \\ \hline 75 \\ - 60 \\ \hline 150 \\ - 150 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \hline 125 \end{array}$

français :

le futur :

n° 8 et 9 p 146 feuille CJ 11

n° 8 p 146

Tu monteras ta tente puis tu déplieras ton sac de couchage .

On finira notre dessin, puis on nettoiera la table .

On rira tellement, qu'on oubliera nos ennuis .

Vous appellerez les canards et vous leur jetterez du pain sec.

Nous viendrons de Toulouse jeudi, nous repartirons vers Paris samedi . Nous ne ferons qu'une petite halte .

N° 9 p 146 feuille CJ 11

je ferai ce que je pourrai .

Tu crieras, mais je ne n'entendrai rien .

Vous me devrez 15 €. Vous me rembourserez quand ?

Quand il recevra une carte postale , il remerciera aussitôt .

Dès qu'il fera beau on sortira le parasol et on mangera dehors .

Tu réviseras ta leçon ? Tu la sauras ?