

Corrections du travail de jeudi 02 – 04 – 20

Maths :

calcul mental : haut de page 57

5,48 + 0,9 on ajoute 1 unité 5,48	6,48 puis on enlève 1 dixième 6,48 6,38
14,81 + 0,9 on ajoute 1 unité 14,81	15,81 puis on enlève 1 dixième 15,81 15,71
28,80 + 0,9 on ajoute 1 unité 28,80	29,80 puis on enlève 1 dixième 29,80 29,70
56,72 + 0,9 on ajoute 1 unité 56,72	57,72 puis on enlève 1 dixième 57,72 57,62
87,51 + 0,9 on ajoute 1 unité 87,51	88,51 puis on enlève 1 dixième 88,51 88,41

l'opération du jour :

$$\begin{array}{r}
 357,6 \\
 \times 43,28 \\
 \hline
 28608 \\
 71520 \\
 1072800 \\
 14304000 \\
 \hline
 15476928
 \end{array}$$

Il y avait 14 erreurs à trouver dont la mauvaise place de la virgule .
Alors combien sont devenus des « œil de lynx » à qui rien n'échappe ?

le problème du jour : n° 2 p 57 livre

Le puy de Sancy mesure 1549 de moins que le Pic d'Aneto ; ce qui veut dire que le Pic d'Aneto est plus haut de 1549 m que le puyde Sancy . Il faut donc les rajouter aux 1 855 m de ce dernier

Altitude du puy de Sancy = 1 855 m

différence d'altitude entre les
2 sommets = 1 549 m

Altitude du Pic d'Aneto : 1 855 m + 1 549 m = 3 404 m

L'altitude du Pic d'Aneto est de **3 404 m**

les mesures de longueur

ex n° 8 p 71

1 dam + 5 m = **15 m**

2 hm + 4 dam = **24 dam**

1 km + 5 hm = **15 hm**

4km + 6 m = **4 006 m**

ex n° 10 p71

Longueurs exprimées sous la forme :		
D'un nombre entier	D'une fraction décimale	D'un nombre décimal
Ex : 1 dm	$\frac{1 \text{ m}}{10}$	0,1 m
2 dm	$\frac{2 \text{ m}}{10}$	0,2 m
4 dm	$\frac{4 \text{ m}}{10}$	0,4 m
6 dm	$\frac{6 \text{ m}}{10}$	0,6 m

Français :

ex n° 6 p 25 feuille GR7

A) . Ils se plaignaient souvent du bruit .

