

## Correction 08/05 : Calcul

Ex 7 page 63 :

a) 
$$\begin{array}{r} \overline{) 9000} \quad 6 \\ - 6 \phantom{000} \\ \hline 30 \phantom{00} \\ - 30 \phantom{0} \\ \hline 000 \\ - \phantom{000} \\ \hline 00 \\ - \phantom{00} \\ \hline 0 \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} \overline{) 1941} \quad 8 \\ - 16 \phantom{00} \\ \hline 34 \phantom{0} \\ - 32 \phantom{0} \\ \hline 201 \\ - 16 \phantom{0} \\ \hline 05 \end{array}$$

Attention aux retenues lorsque tu fais les soustractions !

5 < 8 Le reste est inférieur au diviseur, le calcul est fini !

c) 
$$\begin{array}{r} \overline{) 8432} \quad 5 \\ - 5 \phantom{000} \\ \hline 34 \phantom{0} \\ - 30 \phantom{0} \\ \hline 043 \\ - 40 \phantom{0} \\ \hline 32 \\ - 30 \\ \hline 2 \end{array}$$

d) 
$$\begin{array}{r} \overline{) 5490} \quad 9 \\ - 54 \phantom{00} \\ \hline 009 \\ - 9 \phantom{0} \\ \hline 00 \\ - \phantom{00} \\ \hline 0 \end{array}$$

0 < 9, c'est fini !

0 < 6 Le reste est plus petit que le diviseur, le calcul est fini !

2 < 5, c'est fini !

La correction de l'exercice 8 page 63 est sur la deuxième page !  
Descends un peu plus bas !

Ex 8 page 63 :

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 456} \quad 4 \\
 - 4 \phantom{0} \\
 \hline
 05 \\
 - 4 \phantom{0} \\
 \hline
 16 \\
 - 16 \\
 \hline
 00
 \end{array}$$

$0 < 4$  Le reste est inférieur au diviseur, le calcul est fini !

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 879} \quad 5 \\
 - 5 \phantom{0} \\
 \hline
 37 \\
 - 35 \\
 \hline
 29 \\
 - 25 \\
 \hline
 04
 \end{array}$$

$4 < 5$  Le reste est inférieur au diviseur, le calcul est fini !

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 124} \quad 7 \\
 - 7 \phantom{0} \\
 \hline
 54 \\
 - 49 \\
 \hline
 05
 \end{array}$$

Attention aux retenues lorsque tu fais les soustractions !

$5 < 7$ , c'est fini !

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 308} \quad 8 \\
 - 24 \phantom{0} \\
 \hline
 068 \\
 - 64 \\
 \hline
 04
 \end{array}$$

$4 < 8$ , c'est fini !

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 3460} \quad 5 \\
 - 30 \phantom{0} \\
 \hline
 46 \\
 - 45 \\
 \hline
 10 \\
 - 10 \\
 \hline
 00
 \end{array}$$

$0 < 5$ , c'est fini !

Prends soin de toujours bien poser tes divisions : tu dois mettre un chiffre par carreau. Utilise ta règle pour tracer les lignes.

Il faut aussi bien connaître ses tables de multiplications, révise-les si besoin.