

Correction DU CALCUL MENTAL de maths :

$29 : 5 = 5R4$ $70 : 9 = 7R7$ $53 : 8 = 6R5$ $68 : 6 = 11R2$
 $60 : 4 = 15R0$ cela paraissait difficile mais il fallait prendre la moitié de la moitié
 $19 : 5 = 3R4$ $53 : 8 = 6R5$ $46 : 9 = 5R1$ $29 : 7 = 4R1$ $81 : 9 = 9R0$

Correction exo 7 p 85 Oplm de CM2 :

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 1 \\
 4 \quad 5, \quad 8 \quad 3 \\
 + \quad \quad 8, \quad 5 \quad 1 \quad 4 \\
 \hline
 5 \quad 4, \quad 3 \quad 4 \quad 4
 \end{array}$$

Les parties entières n'étaient pas alignées

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 1 \quad 1 \\
 1 \quad 2 \quad 8, \quad 2 \quad 3 \\
 + \quad 2 \quad 5 \quad 9, \quad 5 \quad 9 \\
 \hline
 3 \quad 8 \quad 8, \quad 1 \quad 1
 \end{array}$$

Les retenues n'y étaient pas !

$$\begin{array}{r}
 1 \quad \quad 1 \\
 \quad \quad 7 \quad 2 \quad 5, \quad 3 \\
 + \quad 2 \quad 4 \quad 4 \quad 8 \\
 \hline
 3 \quad 1 \quad 7 \quad 3 \quad 3
 \end{array}$$

Il n'y avait pas de partie décimale en dessous.

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 \quad \quad 4, \quad 7 \quad 5 \quad 2 \\
 + \quad 2 \quad 6, \quad 2 \quad 0 \quad 4 \\
 \hline
 3 \quad 0, \quad 9 \quad 5 \quad 6
 \end{array}$$

Il manque la virgule au résultat

Correction exo 7 p 85 Oplm de CM2 :

Il fallait les poser ! La consigne avait été modifiée !

a

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 8 \quad 2, \quad 7 \\
 + \quad 1 \quad 6, \quad 2 \\
 \hline
 9 \quad 9, \quad 0
 \end{array}$$

En faisant la même chose avec les autres, on trouvait :

b $53,25 + 24,53 = 77,78$
 c $624,47 + 352,52 = 976,99$
 d $404,5 + 133,05 = 537,55$
 e $63\ 200,36 + 56,43 = 63\ 256,79$
 f $12\ 632,42 + 302,6 = 12\ 935,02$