

Corrections Jeudi 26 mars

Maths

Entraîne-toi :

$362 : 7 : Q = 41$ et $R = 5$. Je vérifie : $(41 \times 7) + 5 = 292$ ----> elle est fausse

$630 : 4 : Q = 157$ et $R = 2$. Je vérifie : $(157 \times 4) + 2 = 630$ ----> elle est bonne

$631 : 9 : Q = 70$ et $R = 1$. Je vérifie : $(70 \times 9) + 1 = 631$ ----> elle est bonne

Exercice : Pose, calcule puis **vérifie** les divisions.

4 208 : 8

5607 : 6

The image shows two handwritten division problems with their respective verification steps.

Left problem: 4208 : 8

Division: $\overline{)4208} \begin{array}{r} 8 \\ -40 \\ \hline 20 \\ -16 \\ \hline 48 \\ -48 \\ \hline 0 \end{array}$

Verification: $\begin{array}{r} 526 \quad 4 \\ \times 8 \quad 2 \\ \hline 4208 \end{array}$

Right problem: 5607 : 6

Division: $\overline{)5607} \begin{array}{r} 6 \\ -54 \\ \hline 20 \\ -18 \\ \hline 27 \\ -24 \\ \hline 3 \end{array}$

Verification: $\begin{array}{r} 934 \quad 3 \\ \times 6 \quad 2 \\ \hline 5604 \\ 5604 + 3 = 5607 \end{array}$