

La Division: les restes

CORRECTION

$$\begin{array}{r} 2 \text{ R}7 \\ 8 \overline{)23} \\ -16 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ R}5 \\ 6 \overline{)47} \\ -42 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ R}4 \\ 5 \overline{)24} \\ -20 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ R}0 \\ 4 \overline{)32} \\ -32 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ R}2 \\ 3 \overline{)20} \\ -18 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ R}1 \\ 7 \overline{)57} \\ -56 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}3 \\ 8 \overline{)11} \\ -8 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ R}7 \\ 9 \overline{)43} \\ -36 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ R}0 \\ 6 \overline{)42} \\ -42 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ R}1 \\ 2 \overline{)19} \\ -18 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ R}2 \\ 7 \overline{)44} \\ -42 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ R}4 \\ 6 \overline{)34} \\ -30 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ R}5 \\ 8 \overline{)61} \\ -56 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ R}0 \\ 9 \overline{)54} \\ -54 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ R}6 \\ 7 \overline{)55} \\ -49 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 8 \overline{)55} \\ -48 \\ \hline 7 \end{array}$$

Elle remplit 6 pages. Il lui reste 6 photos.

$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \overline{)15} \\ -14 \\ \hline 1 \end{array}$$

Ils reçoivent chacun 7 timbres. Il en reste 1.

$$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \overline{)38} \\ -36 \\ \hline 2 \end{array}$$

Chaque enfant reçoit 9 cartes. Il en reste 2.

$$32 - 27 = 5$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$24.$$

Il faudrait 32 pierres pour remplir les 4 boîtes.
Il lui manque 5 pierres (car il en a seulement 27!).