

DIVISIONS

Compléter les opérations.

Exemple : $20 = (6 \times 3) + 2$

$17 = (8 \times 2) + 1$

$57 = (8 \times 7) + 1$

$7 = (2 \times 3) + 1$

$38 = (4 \times 9) + 2$

$31 = (5 \times 6) + 1$

$13 = (4 \times 3) + 1$

$29 = (3 \times 9) + 2$

$44 = (7 \times 6) + 2$

$47 = (9 \times 5) + 2$

$84 = (9 \times 9) + 3$

$69 = (8 \times 8) + 5$

$89 = (11 \times 8) + 1$

$61 = (12 \times 5) + 1$

$33 = (4 \times 8) + 1$

$74 = (9 \times 8) + 2$

⚠ D'autres réponses sont possibles!

Compléter les divisions.

$25 : 5 = 5$

$420 : 10 = 42$

$32 : 4 = 8$

$150 : 10 = 15$

$48 : 6 = 8$

$70 : 7 = 10$

$54 : 9 = 6$

$860 : 10 = 86$

$12 : 2 = 6$

$40 : 10 = 4$

$80 : 10 = 8$

$630 : 10 = 63$

$21 : 3 = 7$

$2400 : 100 = 24$

Effectue les opérations suivantes en colonnes.

$$\begin{array}{r}
 4568 \\
 -40 \\
 \hline
 56 \\
 -56 \\
 \hline
 08 \\
 -8 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 8 \\
 \hline
 571 \text{ r. } 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7243 \\
 -6 \\
 \hline
 12 \\
 -12 \\
 \hline
 04 \\
 -0 \\
 \hline
 43 \\
 -42 \\
 \hline
 1
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6 \\
 \hline
 1207 \text{ r. } 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2971 \\
 -28 \\
 \hline
 17 \\
 -16 \\
 \hline
 11 \\
 -8 \\
 \hline
 3
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 \hline
 742 \text{ r. } 3
 \end{array}$$