

APPROCHE DE LA DIVISION

1) Complète les égalités.

Exemple : $41 = (5 \times 8) + 1$

$17 = (4 \times \mathbf{.4.}) + \mathbf{.1.}$

$57 = (\mathbf{.7.} \times \mathbf{.8.}) + \mathbf{.1.}$

$7 = (\mathbf{.7.} \times \mathbf{.1.}) + \mathbf{.0.}$

$38 = (\mathbf{.4.} \times 9) + \mathbf{.2.}$

$31 = (\mathbf{.3.} \times \mathbf{.10.}) + \mathbf{.1.}$

$13 = (\mathbf{.2.} \times \mathbf{.6.}) + \mathbf{.1.}$

$29 = (\mathbf{.9.} \times 3) + \mathbf{.2.}$

$44 = (\mathbf{.6.} \times \mathbf{.7.}) + \mathbf{.2.}$

$47 = (\mathbf{.5.} \times \mathbf{.9.}) + \mathbf{.2.}$

$84 = (9 \times \mathbf{.9.}) + \mathbf{.3.}$

$69 = (\mathbf{.7.} \times \mathbf{.9.}) + \mathbf{.6.}$

$89 = (\mathbf{.9.} \times \mathbf{.9.}) + \mathbf{.8.}$

$61 = (8 \times \mathbf{.7.}) + \mathbf{.5.}$

$33 = (\mathbf{.4.} \times \mathbf{.8.}) + \mathbf{.1.}$

$74 = (\mathbf{.8.} \times \mathbf{.9.}) + \mathbf{.2.}$

2) Complète les divisions.

$25 : 5 = \mathbf{.5.}$

$16 : 8 = \mathbf{.2.}$

$420 : 10 = \mathbf{42.}$

$32 : 4 = \mathbf{.8.}$

$81 : 9 = \mathbf{.9.}$

$150 : 10 = \mathbf{.15.}$

$48 : 6 = \mathbf{.8.}$

$63 : 9 = \mathbf{.7.}$

$70 : 7 = \mathbf{.10.}$

$54 : 9 = \mathbf{.6.}$

$40 : 8 = \mathbf{.5.}$

$860 : 10 = \mathbf{86.}$

$12 : 2 = \mathbf{.6.}$

$20 : 2 = \mathbf{.10.}$

$40 : 10 = \mathbf{.4.}$

$80 : 10 = \mathbf{.8.}$

$28 : 7 = \mathbf{.4.}$

$630 : 10 = \mathbf{.63.}$

$21 : 3 = \mathbf{.7.}$

$36 : 6 = \mathbf{.6.}$

$2400 : 100 = \mathbf{.24.}$

3) Effectue les divisions.

$$\begin{array}{r|l} 9 & 3 \\ -9 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 32 & 5 \\ -30 & \\ \hline 02 & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 23 & 4 \\ -20 & \\ \hline 03 & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 38 & 5 \\ -35 & \\ \hline 03 & 7 \end{array}$$

Pareil pour les divisions suivantes.

Ici on ne peut pas prendre 3 car 3 est plus petit que le diviseur qui est 5.
On cherche donc directement le résultat le plus proche de 32 dans la table de 5.

$$\begin{array}{r|l} 13 & 2 \\ -12 & \\ \hline 01 & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 44 & 8 \\ -40 & \\ \hline 04 & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 21 & 5 \\ -20 & \\ \hline 01 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 32 & 6 \\ -30 & \\ \hline 02 & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 28 & 7 \\ -28 & \\ \hline 00 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 35 & 5 \\ -35 & \\ \hline 00 & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 45 & 9 \\ -45 & \\ \hline 00 & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 64 & 8 \\ -64 & \\ \hline 00 & 8 \end{array}$$