



Division (International) avec une grille d'aide

Nom:

Résoudre chaque problème.

1) $4 \boxed{7} \boxed{6} : 7 = \underline{\quad \quad \quad}$

2) $8 \boxed{7} \boxed{6} : 4 = \underline{\quad \quad \quad}$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

3) $8 \boxed{5} \boxed{5} : 8 = \underline{\quad \quad \quad \quad}$

4) $1 \boxed{8} \boxed{0} : 5 = \underline{\quad \quad \quad}$

5) $6 \boxed{1} \boxed{2} : 8 = \underline{\quad \quad \quad \quad}$

6) $4 \boxed{0} \boxed{2} : 9 = \underline{\quad \quad \quad}$



Division (International) avec une grille d'aide

Nom: Clé

Résoudre chaque problème.

1)
$$\begin{array}{r} 4 & 7 & 6 \\ \times & 7 \\ \hline -0 \\ 4 & 7 \\ -4 & 2 \\ 5 & 6 \\ -5 & 6 \\ \hline 0 \end{array} = 0 \ 6 \ 8$$

2)
$$\begin{array}{r} 8 & 7 & 6 \\ \times & 4 \\ \hline -8 \\ 0 & 7 \\ -4 \\ 3 & 6 \\ -3 & 6 \\ \hline 0 \end{array} = 2 \ 1 \ 9$$

Réponses

1. 682. 2193. 106 r74. 365. 76 r46. 44 r6

3)
$$\begin{array}{r} 8 & 5 & 5 \\ \times & 8 \\ \hline -8 \\ 0 & 5 \\ -0 \\ 5 & 5 \\ -4 & 8 \\ \hline 7 \end{array} = 1 \ 0 \ 6 \text{ r7}$$

4)
$$\begin{array}{r} 1 & 8 & 0 \\ \times & 5 \\ \hline -0 \\ 1 & 8 \\ -1 & 5 \\ 3 & 0 \\ -3 & 0 \\ \hline 0 \end{array} = 0 \ 3 \ 6$$

5)
$$\begin{array}{r} 6 & 1 & 2 \\ \times & 8 \\ \hline -0 \\ 6 & 1 \\ -5 & 6 \\ 5 & 2 \\ -4 & 8 \\ \hline 4 \end{array} = 0 \ 7 \ 6 \text{ r4}$$

6)
$$\begin{array}{r} 4 & 0 & 2 \\ \times & 9 \\ \hline -0 \\ 4 & 0 \\ -3 & 6 \\ 4 & 2 \\ -3 & 6 \\ \hline 6 \end{array} = 0 \ 4 \ 4 \text{ r6}$$