

## Division de Monnaie (F)

Calculez chaque quotient.

1.  $96 \overline{) 7008,00} \$$

2.  $48 \overline{) 552,00} \$$

3.  $48 \overline{) 3768,00} \$$

4.  $24 \overline{) 2220,00} \$$

5.  $79 \overline{) 3436,50} \$$

6.  $95 \overline{) 1900,00} \$$

7.  $39 \overline{) 3705,00} \$$

8.  $73 \overline{) 6314,50} \$$

9.  $87 \overline{) 8395,50} \$$

10. Si 21 figurines identiques coûtent 462,00 \$, combien coûte chaque figurine ?

## Division de Monnaie (F) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 73,00 \$ \\ 96 \overline{) 7008,00 \$} \\ \underline{-6720,00 \$} \\ 288,00 \$ \\ \underline{-288,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,50 \$ \\ 48 \overline{) 552,00 \$} \\ \underline{-480,00 \$} \\ 72,00 \$ \\ \underline{-48,00 \$} \\ 24,00 \$ \\ \underline{-24,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,50 \$ \\ 48 \overline{) 3768,00 \$} \\ \underline{-3360,00 \$} \\ 408,00 \$ \\ \underline{-384,00 \$} \\ 24,00 \$ \\ \underline{-24,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,50 \$ \\ 24 \overline{) 2220,00 \$} \\ \underline{-2160,00 \$} \\ 60,00 \$ \\ \underline{-48,00 \$} \\ 12,00 \$ \\ \underline{-12,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,50 \$ \\ 79 \overline{) 3436,50 \$} \\ \underline{-3160,00 \$} \\ 276,50 \$ \\ \underline{-237,00 \$} \\ 39,50 \$ \\ \underline{-39,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,00 \$ \\ 95 \overline{) 1900,00 \$} \\ \underline{-1900,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,00 \$ \\ 39 \overline{) 3705,00 \$} \\ \underline{-3510,00 \$} \\ 195,00 \$ \\ \underline{-195,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,50 \$ \\ 73 \overline{) 6314,50 \$} \\ \underline{-5840,00 \$} \\ 474,50 \$ \\ \underline{-438,00 \$} \\ 36,50 \$ \\ \underline{-36,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,50 \$ \\ 87 \overline{) 8395,50 \$} \\ \underline{-7830,00 \$} \\ 565,50 \$ \\ \underline{-522,00 \$} \\ 43,50 \$ \\ \underline{-43,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 21 figurines identiques coûtent 462,00 \$, combien coûte chaque figurine ? **22,00 \$**