

## Division de Monnaie (F)

Calculez chaque quotient.

1.  $6 \overline{) 118,50} \$$

2.  $9 \overline{) 320,94} \$$

3.  $8 \overline{) 641,28} \$$

4.  $2 \overline{) 126,98} \$$

5.  $2 \overline{) 169,74} \$$

6.  $8 \overline{) 759,04} \$$

7.  $6 \overline{) 532,98} \$$

8.  $6 \overline{) 589,98} \$$

9.  $9 \overline{) 402,48} \$$

10. Si 8 figurines identiques coûtent 550,80 \$, combien coûte chaque figurine ?

## Division de Monnaie (F) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 19,75 \$ \\
 6 \overline{) 118,50 \$} \\
 \underline{-60,00 \$} \\
 58,50 \$ \\
 \underline{-54,00 \$} \\
 4,50 \$ \\
 \underline{-4,20 \$} \\
 0,30 \$ \\
 \underline{-0,30 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 35,66 \$ \\
 9 \overline{) 320,94 \$} \\
 \underline{-270,00 \$} \\
 50,94 \$ \\
 \underline{-45,00 \$} \\
 5,94 \$ \\
 \underline{-5,40 \$} \\
 0,54 \$ \\
 \underline{-0,54 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80,16 \$ \\
 8 \overline{) 641,28 \$} \\
 \underline{-640,00 \$} \\
 1,28 \$ \\
 \underline{-0,80 \$} \\
 0,48 \$ \\
 \underline{-0,48 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63,49 \$ \\
 2 \overline{) 126,98 \$} \\
 \underline{-120,00 \$} \\
 6,98 \$ \\
 \underline{-6,00 \$} \\
 0,98 \$ \\
 \underline{-0,80 \$} \\
 0,18 \$ \\
 \underline{-0,18 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 84,87 \$ \\
 2 \overline{) 169,74 \$} \\
 \underline{-160,00 \$} \\
 9,74 \$ \\
 \underline{-8,00 \$} \\
 1,74 \$ \\
 \underline{-1,60 \$} \\
 0,14 \$ \\
 \underline{-0,14 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 94,88 \$ \\
 8 \overline{) 759,04 \$} \\
 \underline{-720,00 \$} \\
 39,04 \$ \\
 \underline{-32,00 \$} \\
 7,04 \$ \\
 \underline{-6,40 \$} \\
 0,64 \$ \\
 \underline{-0,64 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 88,83 \$ \\
 6 \overline{) 532,98 \$} \\
 \underline{-480,00 \$} \\
 52,98 \$ \\
 \underline{-48,00 \$} \\
 4,98 \$ \\
 \underline{-4,80 \$} \\
 0,18 \$ \\
 \underline{-0,18 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 98,33 \$ \\
 6 \overline{) 589,98 \$} \\
 \underline{-540,00 \$} \\
 49,98 \$ \\
 \underline{-48,00 \$} \\
 1,98 \$ \\
 \underline{-1,80 \$} \\
 0,18 \$ \\
 \underline{-0,18 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 44,72 \$ \\
 9 \overline{) 402,48 \$} \\
 \underline{-360,00 \$} \\
 42,48 \$ \\
 \underline{-36,00 \$} \\
 6,48 \$ \\
 \underline{-6,30 \$} \\
 0,18 \$ \\
 \underline{-0,18 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

10. Si 8 figurines identiques coûtent 550,80 \$, combien coûte chaque figurine  
 ? **68,85 \$**