

Division de Monnaie (F)

Calculez chaque quotient.

1. $6 \overline{) 342,00} \$$

2. $6 \overline{) 441,90} \$$

3. $2 \overline{) 181,90} \$$

4. $5 \overline{) 275,50} \$$

5. $9 \overline{) 500,85} \$$

6. $9 \overline{) 307,35} \$$

7. $2 \overline{) 149,90} \$$

8. $9 \overline{) 387,45} \$$

9. $6 \overline{) 320,70} \$$

10. Si 4 figurines identiques coûtent 122,40 \$, combien coûte chaque figurine ?

Division de Monnaie (F) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \quad \quad \color{red}{57,00 \$} \\
 6 \overline{) 342,00 \$} \\
 \underline{-300,00 \$} \\
 42,00 \$ \\
 \underline{-42,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \quad \quad \color{red}{73,65 \$} \\
 6 \overline{) 441,90 \$} \\
 \underline{-420,00 \$} \\
 21,90 \$ \\
 \underline{-18,00 \$} \\
 3,90 \$ \\
 \underline{-3,60 \$} \\
 0,30 \$ \\
 \underline{-0,30 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad \quad \quad \color{red}{90,95 \$} \\
 2 \overline{) 181,90 \$} \\
 \underline{-180,00 \$} \\
 1,90 \$ \\
 \underline{-1,80 \$} \\
 0,10 \$ \\
 \underline{-0,10 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad \quad \quad \color{red}{55,10 \$} \\
 5 \overline{) 275,50 \$} \\
 \underline{-250,00 \$} \\
 25,50 \$ \\
 \underline{-25,00 \$} \\
 0,50 \$ \\
 \underline{-0,50 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad \quad \quad \color{red}{55,65 \$} \\
 9 \overline{) 500,85 \$} \\
 \underline{-450,00 \$} \\
 50,85 \$ \\
 \underline{-45,00 \$} \\
 5,85 \$ \\
 \underline{-5,40 \$} \\
 0,45 \$ \\
 \underline{-0,45 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad \quad \quad \color{red}{34,15 \$} \\
 9 \overline{) 307,35 \$} \\
 \underline{-270,00 \$} \\
 37,35 \$ \\
 \underline{-36,00 \$} \\
 1,35 \$ \\
 \underline{-0,90 \$} \\
 0,45 \$ \\
 \underline{-0,45 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad \quad \quad \color{red}{74,95 \$} \\
 2 \overline{) 149,90 \$} \\
 \underline{-140,00 \$} \\
 9,90 \$ \\
 \underline{-8,00 \$} \\
 1,90 \$ \\
 \underline{-1,80 \$} \\
 0,10 \$ \\
 \underline{-0,10 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad \quad \quad \color{red}{43,05 \$} \\
 9 \overline{) 387,45 \$} \\
 \underline{-360,00 \$} \\
 27,45 \$ \\
 \underline{-27,00 \$} \\
 0,45 \$ \\
 \underline{-0,45 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad \quad \quad \color{red}{53,45 \$} \\
 6 \overline{) 320,70 \$} \\
 \underline{-300,00 \$} \\
 20,70 \$ \\
 \underline{-18,00 \$} \\
 2,70 \$ \\
 \underline{-2,40 \$} \\
 0,30 \$ \\
 \underline{-0,30 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

10. Si 4 figurines identiques coûtent 122,40 \$, combien coûte chaque figurine
 ? 30,60 \$