

## Division de Monnaie (E)

Calculez chaque quotient.

1.  $82 \overline{) 3854,00} \$$

2.  $49 \overline{) 3528,00} \$$

3.  $92 \overline{) 8280,00} \$$

4.  $75 \overline{) 3187,50} \$$

5.  $24 \overline{) 1908,00} \$$

6.  $94 \overline{) 8601,00} \$$

7.  $76 \overline{) 1330,00} \$$

8.  $83 \overline{) 1743,00} \$$

9.  $72 \overline{) 6912,00} \$$

10. Si 62 répas identiques coûtent 5890,00 \$, combien coûte chaque répas ?

# Division de Monnaie (E) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 47,00 \$ \\ 82 \overline{) 3854,00 \$} \\ \underline{-3280,00 \$} \\ 574,00 \$ \\ \underline{-574,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,00 \$ \\ 49 \overline{) 3528,00 \$} \\ \underline{-3430,00 \$} \\ 98,00 \$ \\ \underline{-98,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,00 \$ \\ 92 \overline{) 8280,00 \$} \\ \underline{-8280,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,50 \$ \\ 75 \overline{) 3187,50 \$} \\ \underline{-3000,00 \$} \\ 187,50 \$ \\ \underline{-150,00 \$} \\ 37,50 \$ \\ \underline{-37,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,50 \$ \\ 24 \overline{) 1908,00 \$} \\ \underline{-1680,00 \$} \\ 228,00 \$ \\ \underline{-216,00 \$} \\ 12,00 \$ \\ \underline{-12,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,50 \$ \\ 94 \overline{) 8601,00 \$} \\ \underline{-8460,00 \$} \\ 141,00 \$ \\ \underline{-94,00 \$} \\ 47,00 \$ \\ \underline{-47,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,50 \$ \\ 76 \overline{) 1330,00 \$} \\ \underline{-760,00 \$} \\ 570,00 \$ \\ \underline{-532,00 \$} \\ 38,00 \$ \\ \underline{-38,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,00 \$ \\ 83 \overline{) 1743,00 \$} \\ \underline{-1660,00 \$} \\ 83,00 \$ \\ \underline{-83,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,00 \$ \\ 72 \overline{) 6912,00 \$} \\ \underline{-6480,00 \$} \\ 432,00 \$ \\ \underline{-432,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 62 répas identiques coûtent 5890,00 \$, combien coûte chaque répas ?

95,00 \$