

## Division de Monnaie (G)

Calculez chaque quotient.

1.  $53 \overline{) 2332,00} \$$

2.  $13 \overline{) 1222,00} \$$

3.  $49 \overline{) 1960,00} \$$

4.  $89 \overline{) 7298,00} \$$

5.  $19 \overline{) 674,50} \$$

6.  $11 \overline{) 115,50} \$$

7.  $99 \overline{) 2227,50} \$$

8.  $86 \overline{) 3698,00} \$$

9.  $99 \overline{) 6979,50} \$$

10. Si 36 jeux vidéos identiques coûtent 504,00 \$, combien coûte chaque jeu vidéo ?

# Division de Monnaie (G) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 44,00 \$ \\ 53 \overline{) 2332,00 \$} \\ \underline{-2120,00 \$} \\ 212,00 \$ \\ \underline{-212,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,00 \$ \\ 13 \overline{) 1222,00 \$} \\ \underline{-1170,00 \$} \\ 52,00 \$ \\ \underline{-52,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,00 \$ \\ 49 \overline{) 1960,00 \$} \\ \underline{-1960,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,00 \$ \\ 89 \overline{) 7298,00 \$} \\ \underline{-7120,00 \$} \\ 178,00 \$ \\ \underline{-178,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,50 \$ \\ 19 \overline{) 674,50 \$} \\ \underline{-570,00 \$} \\ 104,50 \$ \\ \underline{-95,00 \$} \\ 9,50 \$ \\ \underline{-9,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,50 \$ \\ 11 \overline{) 115,50 \$} \\ \underline{-110,00 \$} \\ 5,50 \$ \\ \underline{-5,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,50 \$ \\ 99 \overline{) 2227,50 \$} \\ \underline{-1980,00 \$} \\ 247,50 \$ \\ \underline{-198,00 \$} \\ 49,50 \$ \\ \underline{-49,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,00 \$ \\ 86 \overline{) 3698,00 \$} \\ \underline{-3440,00 \$} \\ 258,00 \$ \\ \underline{-258,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,50 \$ \\ 99 \overline{) 6979,50 \$} \\ \underline{-6930,00 \$} \\ 49,50 \$ \\ \underline{-49,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 36 jeux vidéos identiques coûtent 504,00 \$, combien coûte chaque jeu vidéo ? **14,00 \$**