

## Division de Monnaie (D)

Calculez chaque quotient.

1.  $3 \overline{) 285,00 \$}$

2.  $7 \overline{) 675,50 \$}$

3.  $3 \overline{) 94,50 \$}$

4.  $9 \overline{) 409,50 \$}$

5.  $3 \overline{) 57,00 \$}$

6.  $7 \overline{) 490,00 \$}$

7.  $8 \overline{) 272,00 \$}$

8.  $6 \overline{) 186,00 \$}$

9.  $4 \overline{) 360,00 \$}$

10. Si 3 nounours identiques coûtent 148,50 \$, combien coûte chaque nounours ?

# Division de Monnaie (D) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 1. \quad 3 \overline{) 285,00 \$} \\ \underline{-270,00 \$} \\ 15,00 \$ \\ \underline{-15,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 7 \overline{) 675,50 \$} \\ \underline{-630,00 \$} \\ 45,50 \$ \\ \underline{-42,00 \$} \\ 3,50 \$ \\ \underline{-3,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 3 \overline{) 94,50 \$} \\ \underline{-90,00 \$} \\ 4,50 \$ \\ \underline{-3,00 \$} \\ 1,50 \$ \\ \underline{-1,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 9 \overline{) 409,50 \$} \\ \underline{-360,00 \$} \\ 49,50 \$ \\ \underline{-45,00 \$} \\ 4,50 \$ \\ \underline{-4,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 3 \overline{) 57,00 \$} \\ \underline{-30,00 \$} \\ 27,00 \$ \\ \underline{-27,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 7 \overline{) 490,00 \$} \\ \underline{-490,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 8 \overline{) 272,00 \$} \\ \underline{-240,00 \$} \\ 32,00 \$ \\ \underline{-32,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 6 \overline{) 186,00 \$} \\ \underline{-180,00 \$} \\ 6,00 \$ \\ \underline{-6,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 4 \overline{) 360,00 \$} \\ \underline{-360,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 3 nounours identiques coûtent 148,50 \$, combien coûte chaque nounours ? **49,50 \$**