

## Division de Monnaie (D)

Calculez chaque quotient.

1.  $73 \overline{) 4069,75} \$$

2.  $27 \overline{) 681,75} \$$

3.  $54 \overline{) 1917,00} \$$

4.  $67 \overline{) 5628,00} \$$

5.  $70 \overline{) 6650,00} \$$

6.  $83 \overline{) 6308,00} \$$

7.  $15 \overline{) 333,75} \$$

8.  $53 \overline{) 993,75} \$$

9.  $62 \overline{) 4836,00} \$$

10. Si 91 nounours identiques coûtent 2252,25 \$, combien coûte chaque nounours ?

# Division de Monnaie (D) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 55,75 \$ \\ 73 \overline{) 4069,75 \$} \\ \underline{-3650,00 \$} \\ 419,75 \$ \\ \underline{-365,00 \$} \\ 54,75 \$ \\ \underline{-51,10 \$} \\ 3,65 \$ \\ \underline{-3,65 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,25 \$ \\ 27 \overline{) 681,75 \$} \\ \underline{-540,00 \$} \\ 141,75 \$ \\ \underline{-135,00 \$} \\ 6,75 \$ \\ \underline{-5,40 \$} \\ 1,35 \$ \\ \underline{-1,35 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,50 \$ \\ 54 \overline{) 1917,00 \$} \\ \underline{-1620,00 \$} \\ 297,00 \$ \\ \underline{-270,00 \$} \\ 27,00 \$ \\ \underline{-27,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,00 \$ \\ 67 \overline{) 5628,00 \$} \\ \underline{-5360,00 \$} \\ 268,00 \$ \\ \underline{-268,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,00 \$ \\ 70 \overline{) 6650,00 \$} \\ \underline{-6300,00 \$} \\ 350,00 \$ \\ \underline{-350,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,00 \$ \\ 83 \overline{) 6308,00 \$} \\ \underline{-5810,00 \$} \\ 498,00 \$ \\ \underline{-498,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,25 \$ \\ 15 \overline{) 333,75 \$} \\ \underline{-300,00 \$} \\ 33,75 \$ \\ \underline{-30,00 \$} \\ 3,75 \$ \\ \underline{-3,00 \$} \\ 0,75 \$ \\ \underline{-0,75 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,75 \$ \\ 53 \overline{) 993,75 \$} \\ \underline{-530,00 \$} \\ 463,75 \$ \\ \underline{-424,00 \$} \\ 39,75 \$ \\ \underline{-37,10 \$} \\ 2,65 \$ \\ \underline{-2,65 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,00 \$ \\ 62 \overline{) 4836,00 \$} \\ \underline{-4340,00 \$} \\ 496,00 \$ \\ \underline{-496,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 91 nounours identiques coûtent 2252,25 \$, combien coûte chaque nounours ? **24,75 \$**