

Division de Monnaie (D)

Calculez chaque quotient.

1. $2 \overline{) 82,40 \$}$

2. $4 \overline{) 378,00 \$}$

3. $2 \overline{) 157,60 \$}$

4. $4 \overline{) 266,40 \$}$

5. $9 \overline{) 873,90 \$}$

6. $5 \overline{) 83,50 \$}$

7. $8 \overline{) 401,60 \$}$

8. $6 \overline{) 292,20 \$}$

9. $5 \overline{) 433,00 \$}$

10. Si 7 nounours identiques coûtent 282,10 \$, combien coûte chaque nounours ?

Division de Monnaie (D) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 41,20 \$ \\ 2 \overline{) 82,40 \$} \\ \underline{-80,00 \$} \\ 2,40 \$ \\ \underline{-2,00 \$} \\ 0,40 \$ \\ \underline{-0,40 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,50 \$ \\ 4 \overline{) 378,00 \$} \\ \underline{-360,00 \$} \\ 18,00 \$ \\ \underline{-16,00 \$} \\ 2,00 \$ \\ \underline{-2,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,80 \$ \\ 2 \overline{) 157,60 \$} \\ \underline{-140,00 \$} \\ 17,60 \$ \\ \underline{-16,00 \$} \\ 1,60 \$ \\ \underline{-1,60 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,60 \$ \\ 4 \overline{) 266,40 \$} \\ \underline{-240,00 \$} \\ 26,40 \$ \\ \underline{-24,00 \$} \\ 2,40 \$ \\ \underline{-2,40 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,10 \$ \\ 9 \overline{) 873,90 \$} \\ \underline{-810,00 \$} \\ 63,90 \$ \\ \underline{-63,00 \$} \\ 0,90 \$ \\ \underline{-0,90 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,70 \$ \\ 5 \overline{) 83,50 \$} \\ \underline{-50,00 \$} \\ 33,50 \$ \\ \underline{-30,00 \$} \\ 3,50 \$ \\ \underline{-3,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,20 \$ \\ 8 \overline{) 401,60 \$} \\ \underline{-400,00 \$} \\ 1,60 \$ \\ \underline{-1,60 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,70 \$ \\ 6 \overline{) 292,20 \$} \\ \underline{-240,00 \$} \\ 52,20 \$ \\ \underline{-48,00 \$} \\ 4,20 \$ \\ \underline{-4,20 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,60 \$ \\ 5 \overline{) 433,00 \$} \\ \underline{-400,00 \$} \\ 33,00 \$ \\ \underline{-30,00 \$} \\ 3,00 \$ \\ \underline{-3,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 7 nounours identiques coûtent 282,10 \$, combien coûte chaque nounours ? **40,30 \$**