

Division de Monnaie (D)

Calculez chaque quotient.

1. $8 \overline{) 739,60} \$$

2. $3 \overline{) 156,00} \$$

3. $2 \overline{) 58,60} \$$

4. $9 \overline{) 865,35} \$$

5. $2 \overline{) 128,60} \$$

6. $8 \overline{) 525,60} \$$

7. $3 \overline{) 285,90} \$$

8. $7 \overline{) 140,70} \$$

9. $5 \overline{) 426,25} \$$

10. Si 9 nounours identiques coûtent 351,45 \$, combien coûte chaque nounours ?

Division de Monnaie (D) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 92,45 \$ \\ 8 \overline{) 739,60 \$} \\ \underline{-720,00 \$} \\ 19,60 \$ \\ \underline{-16,00 \$} \\ 3,60 \$ \\ \underline{-3,20 \$} \\ 0,40 \$ \\ \underline{-0,40 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,00 \$ \\ 3 \overline{) 156,00 \$} \\ \underline{-150,00 \$} \\ 6,00 \$ \\ \underline{-6,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,30 \$ \\ 2 \overline{) 58,60 \$} \\ \underline{-40,00 \$} \\ 18,60 \$ \\ \underline{-18,00 \$} \\ 0,60 \$ \\ \underline{-0,60 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,15 \$ \\ 9 \overline{) 865,35 \$} \\ \underline{-810,00 \$} \\ 55,35 \$ \\ \underline{-54,00 \$} \\ 1,35 \$ \\ \underline{-0,90 \$} \\ 0,45 \$ \\ \underline{-0,45 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,30 \$ \\ 2 \overline{) 128,60 \$} \\ \underline{-120,00 \$} \\ 8,60 \$ \\ \underline{-8,00 \$} \\ 0,60 \$ \\ \underline{-0,60 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,70 \$ \\ 8 \overline{) 525,60 \$} \\ \underline{-480,00 \$} \\ 45,60 \$ \\ \underline{-40,00 \$} \\ 5,60 \$ \\ \underline{-5,60 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,30 \$ \\ 3 \overline{) 285,90 \$} \\ \underline{-270,00 \$} \\ 15,90 \$ \\ \underline{-15,00 \$} \\ 0,90 \$ \\ \underline{-0,90 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,10 \$ \\ 7 \overline{) 140,70 \$} \\ \underline{-140,00 \$} \\ 0,70 \$ \\ \underline{-0,70 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,25 \$ \\ 5 \overline{) 426,25 \$} \\ \underline{-400,00 \$} \\ 26,25 \$ \\ \underline{-25,00 \$} \\ 1,25 \$ \\ \underline{-1,00 \$} \\ 0,25 \$ \\ \underline{-0,25 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 9 nounours identiques coûtent 351,45 \$, combien coûte chaque nounours ? **39,05 \$**