

Division de Monnaie (D)

Calculez chaque quotient.

1. $47 \overline{) 4192,40} \$$

2. $81 \overline{) 4641,30} \$$

3. $21 \overline{) 1923,60} \$$

4. $33 \overline{) 1131,90} \$$

5. $12 \overline{) 243,60} \$$

6. $28 \overline{) 736,40} \$$

7. $19 \overline{) 999,40} \$$

8. $25 \overline{) 1302,50} \$$

9. $58 \overline{) 3613,40} \$$

10. Si 68 nounours identiques coûtent 3767,20 \$, combien coûte chaque nounours ?

Division de Monnaie (D) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 89,20 \$ \\ 47 \overline{) 4192,40 \$} \\ \underline{-3760,00 \$} \\ 432,40 \$ \\ \underline{-423,00 \$} \\ 9,40 \$ \\ \underline{-9,40 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,30 \$ \\ 81 \overline{) 4641,30 \$} \\ \underline{-4050,00 \$} \\ 591,30 \$ \\ \underline{-567,00 \$} \\ 24,30 \$ \\ \underline{-24,30 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,60 \$ \\ 21 \overline{) 1923,60 \$} \\ \underline{-1890,00 \$} \\ 33,60 \$ \\ \underline{-21,00 \$} \\ 12,60 \$ \\ \underline{-12,60 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,30 \$ \\ 33 \overline{) 1131,90 \$} \\ \underline{-990,00 \$} \\ 141,90 \$ \\ \underline{-132,00 \$} \\ 9,90 \$ \\ \underline{-9,90 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,30 \$ \\ 12 \overline{) 243,60 \$} \\ \underline{-240,00 \$} \\ 3,60 \$ \\ \underline{-3,60 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,30 \$ \\ 28 \overline{) 736,40 \$} \\ \underline{-560,00 \$} \\ 176,40 \$ \\ \underline{-168,00 \$} \\ 8,40 \$ \\ \underline{-8,40 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,60 \$ \\ 19 \overline{) 999,40 \$} \\ \underline{-950,00 \$} \\ 49,40 \$ \\ \underline{-38,00 \$} \\ 11,40 \$ \\ \underline{-11,40 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,10 \$ \\ 25 \overline{) 1302,50 \$} \\ \underline{-1250,00 \$} \\ 52,50 \$ \\ \underline{-50,00 \$} \\ 2,50 \$ \\ \underline{-2,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,30 \$ \\ 58 \overline{) 3613,40 \$} \\ \underline{-3480,00 \$} \\ 133,40 \$ \\ \underline{-116,00 \$} \\ 17,40 \$ \\ \underline{-17,40 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 68 nounours identiques coûtent 3767,20 \$, combien coûte chaque nounours ? **55,40 \$**