

Division de Monnaie (A)

Calculez chaque quotient.

1. $32 \overline{) 1945,60} \$$

2. $65 \overline{) 1121,25} \$$

3. $68 \overline{) 1944,80} \$$

4. $62 \overline{) 2235,10} \$$

5. $40 \overline{) 1022,00} \$$

6. $71 \overline{) 5605,45} \$$

7. $16 \overline{) 1119,20} \$$

8. $34 \overline{) 647,70} \$$

9. $82 \overline{) 3493,20} \$$

10. Si 45 lanternes identiques coûtent 2569,50 \$, combien coûte chaque lanterne ?

Division de Monnaie (A) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 60,80 \$ \\ 32 \overline{) 1945,60 \$} \\ \underline{-1920,00 \$} \\ 25,60 \$ \\ \underline{-25,60 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,25 \$ \\ 65 \overline{) 1121,25 \$} \\ \underline{-650,00 \$} \\ 471,25 \$ \\ \underline{-455,00 \$} \\ 16,25 \$ \\ \underline{-13,00 \$} \\ 3,25 \$ \\ \underline{-3,25 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,60 \$ \\ 68 \overline{) 1944,80 \$} \\ \underline{-1360,00 \$} \\ 584,80 \$ \\ \underline{-544,00 \$} \\ 40,80 \$ \\ \underline{-40,80 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,05 \$ \\ 62 \overline{) 2235,10 \$} \\ \underline{-1860,00 \$} \\ 375,10 \$ \\ \underline{-372,00 \$} \\ 3,10 \$ \\ \underline{-3,10 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,55 \$ \\ 40 \overline{) 1022,00 \$} \\ \underline{-800,00 \$} \\ 222,00 \$ \\ \underline{-200,00 \$} \\ 22,00 \$ \\ \underline{-20,00 \$} \\ 2,00 \$ \\ \underline{-2,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,95 \$ \\ 71 \overline{) 5605,45 \$} \\ \underline{-4970,00 \$} \\ 635,45 \$ \\ \underline{-568,00 \$} \\ 67,45 \$ \\ \underline{-63,90 \$} \\ 3,55 \$ \\ \underline{-3,55 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,95 \$ \\ 16 \overline{) 1119,20 \$} \\ \underline{-960,00 \$} \\ 159,20 \$ \\ \underline{-144,00 \$} \\ 15,20 \$ \\ \underline{-14,40 \$} \\ 0,80 \$ \\ \underline{-0,80 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,05 \$ \\ 34 \overline{) 647,70 \$} \\ \underline{-340,00 \$} \\ 307,70 \$ \\ \underline{-306,00 \$} \\ 1,70 \$ \\ \underline{-1,70 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,60 \$ \\ 82 \overline{) 3493,20 \$} \\ \underline{-3280,00 \$} \\ 213,20 \$ \\ \underline{-164,00 \$} \\ 49,20 \$ \\ \underline{-49,20 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 45 lanternes identiques coûtent 2569,50 \$, combien coûte chaque lanterne ? **57,10 \$**