

Division de Monnaie (A)

Calculez chaque quotient.

1. $86 \overline{) 8148,50} \$$

2. $94 \overline{) 6227,50} \$$

3. $57 \overline{) 3534,00} \$$

4. $73 \overline{) 3266,75} \$$

5. $12 \overline{) 1158,00} \$$

6. $29 \overline{) 2624,50} \$$

7. $26 \overline{) 2379,00} \$$

8. $63 \overline{) 4756,50} \$$

9. $13 \overline{) 848,25} \$$

10. Si 82 lanternes identiques coûtent 5781,00 \$, combien coûte chaque lanterne ?

Division de Monnaie (A) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad 86 \overline{) 8148,50 \$} \\
 \underline{-7740,00 \$} \\
 408,50 \$ \\
 \underline{-344,00 \$} \\
 64,50 \$ \\
 \underline{-60,20 \$} \\
 4,30 \$ \\
 \underline{-4,30 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad 94 \overline{) 6227,50 \$} \\
 \underline{-5640,00 \$} \\
 587,50 \$ \\
 \underline{-564,00 \$} \\
 23,50 \$ \\
 \underline{-18,80 \$} \\
 4,70 \$ \\
 \underline{-4,70 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad 57 \overline{) 3534,00 \$} \\
 \underline{-3420,00 \$} \\
 114,00 \$ \\
 \underline{-114,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad 73 \overline{) 3266,75 \$} \\
 \underline{-2920,00 \$} \\
 346,75 \$ \\
 \underline{-292,00 \$} \\
 54,75 \$ \\
 \underline{-51,10 \$} \\
 3,65 \$ \\
 \underline{-3,65 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad 12 \overline{) 1158,00 \$} \\
 \underline{-1080,00 \$} \\
 78,00 \$ \\
 \underline{-72,00 \$} \\
 6,00 \$ \\
 \underline{-6,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad 29 \overline{) 2624,50 \$} \\
 \underline{-2610,00 \$} \\
 14,50 \$ \\
 \underline{-14,50 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad 26 \overline{) 2379,00 \$} \\
 \underline{-2340,00 \$} \\
 39,00 \$ \\
 \underline{-26,00 \$} \\
 13,00 \$ \\
 \underline{-13,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad 63 \overline{) 4756,50 \$} \\
 \underline{-4410,00 \$} \\
 346,50 \$ \\
 \underline{-315,00 \$} \\
 31,50 \$ \\
 \underline{-31,50 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad 13 \overline{) 848,25 \$} \\
 \underline{-780,00 \$} \\
 68,25 \$ \\
 \underline{-65,00 \$} \\
 3,25 \$ \\
 \underline{-2,60 \$} \\
 0,65 \$ \\
 \underline{-0,65 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

10. Si 82 lanternes identiques coûtent 5781,00 \$, combien coûte chaque lanterne ? **70,50 \$**