

Division de Monnaie (H)

Calculez chaque quotient.

1. $15 \overline{) 817,50} \$$

2. $49 \overline{) 4022,90} \$$

3. $57 \overline{) 1459,20} \$$

4. $59 \overline{) 5032,70} \$$

5. $28 \overline{) 1114,40} \$$

6. $82 \overline{) 7150,40} \$$

7. $75 \overline{) 1616,25} \$$

8. $21 \overline{) 1305,15} \$$

9. $25 \overline{) 540,00} \$$

10. Si 80 cahiers identiques coûtent 5684,00 \$, combien coûte chaque cahier ?

Division de Monnaie (H) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 54,50 \$ \\ 15 \overline{) 817,50 \$} \\ \underline{-750,00 \$} \\ 67,50 \$ \\ \underline{-60,00 \$} \\ 7,50 \$ \\ \underline{-7,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,10 \$ \\ 49 \overline{) 4022,90 \$} \\ \underline{-3920,00 \$} \\ 102,90 \$ \\ \underline{-98,00 \$} \\ 4,90 \$ \\ \underline{-4,90 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,60 \$ \\ 57 \overline{) 1459,20 \$} \\ \underline{-1140,00 \$} \\ 319,20 \$ \\ \underline{-285,00 \$} \\ 34,20 \$ \\ \underline{-34,20 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,30 \$ \\ 59 \overline{) 5032,70 \$} \\ \underline{-4720,00 \$} \\ 312,70 \$ \\ \underline{-295,00 \$} \\ 17,70 \$ \\ \underline{-17,70 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,80 \$ \\ 28 \overline{) 1114,40 \$} \\ \underline{-840,00 \$} \\ 274,40 \$ \\ \underline{-252,00 \$} \\ 22,40 \$ \\ \underline{-22,40 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,20 \$ \\ 82 \overline{) 7150,40 \$} \\ \underline{-6560,00 \$} \\ 590,40 \$ \\ \underline{-574,00 \$} \\ 16,40 \$ \\ \underline{-16,40 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,55 \$ \\ 75 \overline{) 1616,25 \$} \\ \underline{-1500,00 \$} \\ 116,25 \$ \\ \underline{-75,00 \$} \\ 41,25 \$ \\ \underline{-37,50 \$} \\ 3,75 \$ \\ \underline{-3,75 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,15 \$ \\ 21 \overline{) 1305,15 \$} \\ \underline{-1260,00 \$} \\ 45,15 \$ \\ \underline{-42,00 \$} \\ 3,15 \$ \\ \underline{-2,10 \$} \\ 1,05 \$ \\ \underline{-1,05 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,60 \$ \\ 25 \overline{) 540,00 \$} \\ \underline{-500,00 \$} \\ 40,00 \$ \\ \underline{-25,00 \$} \\ 15,00 \$ \\ \underline{-15,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 80 cahiers identiques coûtent 5684,00 \$, combien coûte chaque cahier ?

71,05 \$