

Division de Monnaie (H)

Calculez chaque quotient.

1. $67 \overline{) 5427,00} \$$

2. $57 \overline{) 1482,00} \$$

3. $76 \overline{) 6460,00} \$$

4. $81 \overline{) 7249,50} \$$

5. $17 \overline{) 1037,00} \$$

6. $98 \overline{) 4802,00} \$$

7. $55 \overline{) 577,50} \$$

8. $79 \overline{) 869,00} \$$

9. $28 \overline{) 2226,00} \$$

10. Si 30 cahiers identiques coûtent 465,00 \$, combien coûte chaque cahier ?

Division de Monnaie (H) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 81,00 \$ \\ 67 \overline{) 5427,00 \$} \\ \underline{-5360,00 \$} \\ 67,00 \$ \\ \underline{-67,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,00 \$ \\ 57 \overline{) 1482,00 \$} \\ \underline{-1140,00 \$} \\ 342,00 \$ \\ \underline{-342,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,00 \$ \\ 76 \overline{) 6460,00 \$} \\ \underline{-6080,00 \$} \\ 380,00 \$ \\ \underline{-380,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,50 \$ \\ 81 \overline{) 7249,50 \$} \\ \underline{-6480,00 \$} \\ 769,50 \$ \\ \underline{-729,00 \$} \\ 40,50 \$ \\ \underline{-40,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,00 \$ \\ 17 \overline{) 1037,00 \$} \\ \underline{-1020,00 \$} \\ 17,00 \$ \\ \underline{-17,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,00 \$ \\ 98 \overline{) 4802,00 \$} \\ \underline{-3920,00 \$} \\ 882,00 \$ \\ \underline{-882,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,50 \$ \\ 55 \overline{) 577,50 \$} \\ \underline{-550,00 \$} \\ 27,50 \$ \\ \underline{-27,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,00 \$ \\ 79 \overline{) 869,00 \$} \\ \underline{-790,00 \$} \\ 79,00 \$ \\ \underline{-79,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,50 \$ \\ 28 \overline{) 2226,00 \$} \\ \underline{-1960,00 \$} \\ 266,00 \$ \\ \underline{-252,00 \$} \\ 14,00 \$ \\ \underline{-14,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 30 cahiers identiques coûtent 465,00 \$, combien coûte chaque cahier ?

15,50 \$