

Division de Monnaie (D)

Calculez chaque quotient.

1. $87 \overline{) 4654,50} \$$

2. $44 \overline{) 3652,00} \$$

3. $57 \overline{) 4560,00} \$$

4. $95 \overline{) 7267,50} \$$

5. $66 \overline{) 2706,00} \$$

6. $26 \overline{) 2379,00} \$$

7. $82 \overline{) 984,00} \$$

8. $64 \overline{) 5696,00} \$$

9. $31 \overline{) 899,00} \$$

10. Si 82 nounours identiques coûtent 1394,00 \$, combien coûte chaque nounours ?

Division de Monnaie (D) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 53,50 \$ \\ 87 \overline{) 4654,50 \$} \\ \underline{-4350,00 \$} \\ 304,50 \$ \\ \underline{-261,00 \$} \\ 43,50 \$ \\ \underline{-43,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,00 \$ \\ 44 \overline{) 3652,00 \$} \\ \underline{-3520,00 \$} \\ 132,00 \$ \\ \underline{-132,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,00 \$ \\ 57 \overline{) 4560,00 \$} \\ \underline{-4560,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,50 \$ \\ 95 \overline{) 7267,50 \$} \\ \underline{-6650,00 \$} \\ 617,50 \$ \\ \underline{-570,00 \$} \\ 47,50 \$ \\ \underline{-47,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,00 \$ \\ 66 \overline{) 2706,00 \$} \\ \underline{-2640,00 \$} \\ 66,00 \$ \\ \underline{-66,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,50 \$ \\ 26 \overline{) 2379,00 \$} \\ \underline{-2340,00 \$} \\ 39,00 \$ \\ \underline{-26,00 \$} \\ 13,00 \$ \\ \underline{-13,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,00 \$ \\ 82 \overline{) 984,00 \$} \\ \underline{-820,00 \$} \\ 164,00 \$ \\ \underline{-164,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,00 \$ \\ 64 \overline{) 5696,00 \$} \\ \underline{-5120,00 \$} \\ 576,00 \$ \\ \underline{-576,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,00 \$ \\ 31 \overline{) 899,00 \$} \\ \underline{-620,00 \$} \\ 279,00 \$ \\ \underline{-279,00 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 82 nounours identiques coûtent 1394,00 \$, combien coûte chaque nounours ? **17,00 \$**