

Division de Monnaie (D)

Calculez chaque quotient.

1. $50 \overline{) 682,50} \$$

2. $90 \overline{) 3527,10} \$$

3. $13 \overline{) 568,36} \$$

4. $93 \overline{) 1658,19} \$$

5. $61 \overline{) 5788,90} \$$

6. $21 \overline{) 947,94} \$$

7. $52 \overline{) 2036,32} \$$

8. $81 \overline{) 7107,75} \$$

9. $12 \overline{) 538,20} \$$

10. Si 46 nounours identiques coûtent 3682,30 \$, combien coûte chaque nounours ?

Division de Monnaie (D) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 13,65 \$ \\ 50 \overline{) 682,50 \$} \\ \underline{-500,00 \$} \\ 182,50 \$ \\ \underline{-150,00 \$} \\ 32,50 \$ \\ \underline{-30,00 \$} \\ 2,50 \$ \\ \underline{-2,50 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,19 \$ \\ 90 \overline{) 3527,10 \$} \\ \underline{-2700,00 \$} \\ 827,10 \$ \\ \underline{-810,00 \$} \\ 17,10 \$ \\ \underline{-9,00 \$} \\ 8,10 \$ \\ \underline{-8,10 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,72 \$ \\ 13 \overline{) 568,36 \$} \\ \underline{-520,00 \$} \\ 48,36 \$ \\ \underline{-39,00 \$} \\ 9,36 \$ \\ \underline{-9,10 \$} \\ 0,26 \$ \\ \underline{-0,26 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,83 \$ \\ 93 \overline{) 1658,19 \$} \\ \underline{-930,00 \$} \\ 728,19 \$ \\ \underline{-651,00 \$} \\ 77,19 \$ \\ \underline{-74,40 \$} \\ 2,79 \$ \\ \underline{-2,79 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,90 \$ \\ 61 \overline{) 5788,90 \$} \\ \underline{-5490,00 \$} \\ 298,90 \$ \\ \underline{-244,00 \$} \\ 54,90 \$ \\ \underline{-54,90 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,14 \$ \\ 21 \overline{) 947,94 \$} \\ \underline{-840,00 \$} \\ 107,94 \$ \\ \underline{-105,00 \$} \\ 2,94 \$ \\ \underline{-2,10 \$} \\ 0,84 \$ \\ \underline{-0,84 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,16 \$ \\ 52 \overline{) 2036,32 \$} \\ \underline{-1560,00 \$} \\ 476,32 \$ \\ \underline{-468,00 \$} \\ 8,32 \$ \\ \underline{-5,20 \$} \\ 3,12 \$ \\ \underline{-3,12 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,75 \$ \\ 81 \overline{) 7107,75 \$} \\ \underline{-6480,00 \$} \\ 627,75 \$ \\ \underline{-567,00 \$} \\ 60,75 \$ \\ \underline{-56,70 \$} \\ 4,05 \$ \\ \underline{-4,05 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,85 \$ \\ 12 \overline{) 538,20 \$} \\ \underline{-480,00 \$} \\ 58,20 \$ \\ \underline{-48,00 \$} \\ 10,20 \$ \\ \underline{-9,60 \$} \\ 0,60 \$ \\ \underline{-0,60 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 46 nounours identiques coûtent 3682,30 \$, combien coûte chaque nounours ? **80,05 \$**