

Division de Monnaie (J)

Calculez chaque quotient.

1. $3 \overline{) 283,08 \$}$

2. $2 \overline{) 129,66 \$}$

3. $4 \overline{) 81,84 \$}$

4. $9 \overline{) 103,59 \$}$

5. $4 \overline{) 262,80 \$}$

6. $9 \overline{) 121,14 \$}$

7. $3 \overline{) 33,72 \$}$

8. $5 \overline{) 373,45 \$}$

9. $4 \overline{) 126,28 \$}$

10. Si 9 chemises identiques coûtent 670,59 \$, combien coûte chaque chemise ?

Division de Monnaie (J) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad 3 \overline{) 283,08 \text{ \$}} \\
 \underline{-270,00 \text{ \$}} \\
 13,08 \text{ \$} \\
 \underline{-12,00 \text{ \$}} \\
 1,08 \text{ \$} \\
 \underline{-0,90 \text{ \$}} \\
 0,18 \text{ \$} \\
 \underline{-0,18 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad 2 \overline{) 129,66 \text{ \$}} \\
 \underline{-120,00 \text{ \$}} \\
 9,66 \text{ \$} \\
 \underline{-8,00 \text{ \$}} \\
 1,66 \text{ \$} \\
 \underline{-1,60 \text{ \$}} \\
 0,06 \text{ \$} \\
 \underline{-0,06 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad 4 \overline{) 81,84 \text{ \$}} \\
 \underline{-80,00 \text{ \$}} \\
 1,84 \text{ \$} \\
 \underline{-1,60 \text{ \$}} \\
 0,24 \text{ \$} \\
 \underline{-0,24 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad 9 \overline{) 103,59 \text{ \$}} \\
 \underline{-90,00 \text{ \$}} \\
 13,59 \text{ \$} \\
 \underline{-9,00 \text{ \$}} \\
 4,59 \text{ \$} \\
 \underline{-4,50 \text{ \$}} \\
 0,09 \text{ \$} \\
 \underline{-0,09 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad 4 \overline{) 262,80 \text{ \$}} \\
 \underline{-240,00 \text{ \$}} \\
 22,80 \text{ \$} \\
 \underline{-20,00 \text{ \$}} \\
 2,80 \text{ \$} \\
 \underline{-2,80 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad 9 \overline{) 121,14 \text{ \$}} \\
 \underline{-90,00 \text{ \$}} \\
 31,14 \text{ \$} \\
 \underline{-27,00 \text{ \$}} \\
 4,14 \text{ \$} \\
 \underline{-3,60 \text{ \$}} \\
 0,54 \text{ \$} \\
 \underline{-0,54 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad 3 \overline{) 33,72 \text{ \$}} \\
 \underline{-30,00 \text{ \$}} \\
 3,72 \text{ \$} \\
 \underline{-3,00 \text{ \$}} \\
 0,72 \text{ \$} \\
 \underline{-0,60 \text{ \$}} \\
 0,12 \text{ \$} \\
 \underline{-0,12 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad 5 \overline{) 373,45 \text{ \$}} \\
 \underline{-350,00 \text{ \$}} \\
 23,45 \text{ \$} \\
 \underline{-20,00 \text{ \$}} \\
 3,45 \text{ \$} \\
 \underline{-3,00 \text{ \$}} \\
 0,45 \text{ \$} \\
 \underline{-0,45 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad 4 \overline{) 126,28 \text{ \$}} \\
 \underline{-120,00 \text{ \$}} \\
 6,28 \text{ \$} \\
 \underline{-4,00 \text{ \$}} \\
 2,28 \text{ \$} \\
 \underline{-2,00 \text{ \$}} \\
 0,28 \text{ \$} \\
 \underline{-0,28 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

10. Si 9 chemises identiques coûtent 670,59 \$, combien coûte chaque chemise
 ? **74,51 \$**