

Division de Monnaie (J)

Calculez chaque quotient.

1. $28 \overline{) 336,00} \$$

2. $24 \overline{) 270,00} \$$

3. $94 \overline{) 3431,00} \$$

4. $91 \overline{) 3480,75} \$$

5. $30 \overline{) 1912,50} \$$

6. $21 \overline{) 488,25} \$$

7. $24 \overline{) 1980,00} \$$

8. $52 \overline{) 923,00} \$$

9. $75 \overline{) 1425,00} \$$

10. Si 46 chemises identiques coûtent 3979,00 \$, combien coûte chaque chemise ?

Division de Monnaie (J) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad 28 \overline{) 336,00 \$} \\
 \underline{-280,00 \$} \\
 56,00 \$ \\
 \underline{-56,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad 24 \overline{) 270,00 \$} \\
 \underline{-240,00 \$} \\
 30,00 \$ \\
 \underline{-24,00 \$} \\
 6,00 \$ \\
 \underline{-4,80 \$} \\
 1,20 \$ \\
 \underline{-1,20 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad 94 \overline{) 3431,00 \$} \\
 \underline{-2820,00 \$} \\
 611,00 \$ \\
 \underline{-564,00 \$} \\
 47,00 \$ \\
 \underline{-47,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad 91 \overline{) 3480,75 \$} \\
 \underline{-2730,00 \$} \\
 750,75 \$ \\
 \underline{-728,00 \$} \\
 22,75 \$ \\
 \underline{-18,20 \$} \\
 4,55 \$ \\
 \underline{-4,55 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad 30 \overline{) 1912,50 \$} \\
 \underline{-1800,00 \$} \\
 112,50 \$ \\
 \underline{-90,00 \$} \\
 22,50 \$ \\
 \underline{-21,00 \$} \\
 1,50 \$ \\
 \underline{-1,50 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad 21 \overline{) 488,25 \$} \\
 \underline{-420,00 \$} \\
 68,25 \$ \\
 \underline{-63,00 \$} \\
 5,25 \$ \\
 \underline{-4,20 \$} \\
 1,05 \$ \\
 \underline{-1,05 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad 24 \overline{) 1980,00 \$} \\
 \underline{-1920,00 \$} \\
 60,00 \$ \\
 \underline{-48,00 \$} \\
 12,00 \$ \\
 \underline{-12,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad 52 \overline{) 923,00 \$} \\
 \underline{-520,00 \$} \\
 403,00 \$ \\
 \underline{-364,00 \$} \\
 39,00 \$ \\
 \underline{-36,40 \$} \\
 2,60 \$ \\
 \underline{-2,60 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad 75 \overline{) 1425,00 \$} \\
 \underline{-750,00 \$} \\
 675,00 \$ \\
 \underline{-675,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

10. Si 46 chemises identiques coûtent 3979,00 \$, combien coûte chaque chemise ? **86,50 \$**