

Division de Monnaie (I)

Calculez chaque quotient.

1. $6 \overline{) 397,38} \$$

2. $3 \overline{) 56,64} \$$

3. $6 \overline{) 307,14} \$$

4. $9 \overline{) 438,75} \$$

5. $8 \overline{) 555,36} \$$

6. $7 \overline{) 209,72} \$$

7. $4 \overline{) 353,00} \$$

8. $6 \overline{) 351,90} \$$

9. $6 \overline{) 205,56} \$$

10. Si 3 films identiques coûtent 47,52 \$, combien coûte chaque film ?

Division de Monnaie (I) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \quad \quad \color{red}{66,23 \$} \\
 6 \overline{) 397,38 \$} \\
 \underline{-360,00 \$} \\
 37,38 \$ \\
 \underline{-36,00 \$} \\
 1,38 \$ \\
 \underline{-1,20 \$} \\
 0,18 \$ \\
 \underline{-0,18 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \quad \quad \color{red}{18,88 \$} \\
 3 \overline{) 56,64 \$} \\
 \underline{-30,00 \$} \\
 26,64 \$ \\
 \underline{-24,00 \$} \\
 2,64 \$ \\
 \underline{-2,40 \$} \\
 0,24 \$ \\
 \underline{-0,24 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad \quad \quad \color{red}{51,19 \$} \\
 6 \overline{) 307,14 \$} \\
 \underline{-300,00 \$} \\
 7,14 \$ \\
 \underline{-6,00 \$} \\
 1,14 \$ \\
 \underline{-0,60 \$} \\
 0,54 \$ \\
 \underline{-0,54 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad \quad \quad \color{red}{48,75 \$} \\
 9 \overline{) 438,75 \$} \\
 \underline{-360,00 \$} \\
 78,75 \$ \\
 \underline{-72,00 \$} \\
 6,75 \$ \\
 \underline{-6,30 \$} \\
 0,45 \$ \\
 \underline{-0,45 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad \quad \quad \color{red}{69,42 \$} \\
 8 \overline{) 555,36 \$} \\
 \underline{-480,00 \$} \\
 75,36 \$ \\
 \underline{-72,00 \$} \\
 3,36 \$ \\
 \underline{-3,20 \$} \\
 0,16 \$ \\
 \underline{-0,16 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad \quad \quad \color{red}{29,96 \$} \\
 7 \overline{) 209,72 \$} \\
 \underline{-140,00 \$} \\
 69,72 \$ \\
 \underline{-63,00 \$} \\
 6,72 \$ \\
 \underline{-6,30 \$} \\
 0,42 \$ \\
 \underline{-0,42 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad \quad \quad \color{red}{88,25 \$} \\
 4 \overline{) 353,00 \$} \\
 \underline{-320,00 \$} \\
 33,00 \$ \\
 \underline{-32,00 \$} \\
 1,00 \$ \\
 \underline{-0,80 \$} \\
 0,20 \$ \\
 \underline{-0,20 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad \quad \quad \color{red}{58,65 \$} \\
 6 \overline{) 351,90 \$} \\
 \underline{-300,00 \$} \\
 51,90 \$ \\
 \underline{-48,00 \$} \\
 3,90 \$ \\
 \underline{-3,60 \$} \\
 0,30 \$ \\
 \underline{-0,30 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad \quad \quad \color{red}{34,26 \$} \\
 6 \overline{) 205,56 \$} \\
 \underline{-180,00 \$} \\
 25,56 \$ \\
 \underline{-24,00 \$} \\
 1,56 \$ \\
 \underline{-1,20 \$} \\
 0,36 \$ \\
 \underline{-0,36 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

10. Si 3 films identiques coûtent 47,52 \$, combien coûte chaque film ? 15,84
\$