

Division de Monnaie (I)

Calculez chaque quotient.

1. $6 \overline{) 461,40} \$$

2. $7 \overline{) 151,90} \$$

3. $3 \overline{) 66,60} \$$

4. $3 \overline{) 221,40} \$$

5. $8 \overline{) 422,40} \$$

6. $6 \overline{) 591,60} \$$

7. $3 \overline{) 32,70} \$$

8. $2 \overline{) 117,00} \$$

9. $9 \overline{) 430,20} \$$

10. Si 4 films identiques coûtent 120,40 \$, combien coûte chaque film ?

Division de Monnaie (I) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad \quad \quad \color{red}{76,90 \$} \\
 6 \overline{) 461,40 \$} \\
 \underline{-420,00 \$} \\
 41,40 \$ \\
 \underline{-36,00 \$} \\
 5,40 \$ \\
 \underline{-5,40 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad \quad \quad \color{red}{21,70 \$} \\
 7 \overline{) 151,90 \$} \\
 \underline{-140,00 \$} \\
 11,90 \$ \\
 \underline{-7,00 \$} \\
 4,90 \$ \\
 \underline{-4,90 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad \quad \quad \color{red}{22,20 \$} \\
 3 \overline{) 66,60 \$} \\
 \underline{-60,00 \$} \\
 6,60 \$ \\
 \underline{-6,00 \$} \\
 0,60 \$ \\
 \underline{-0,60 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad \quad \quad \color{red}{73,80 \$} \\
 3 \overline{) 221,40 \$} \\
 \underline{-210,00 \$} \\
 11,40 \$ \\
 \underline{-9,00 \$} \\
 2,40 \$ \\
 \underline{-2,40 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad \quad \quad \color{red}{52,80 \$} \\
 8 \overline{) 422,40 \$} \\
 \underline{-400,00 \$} \\
 22,40 \$ \\
 \underline{-16,00 \$} \\
 6,40 \$ \\
 \underline{-6,40 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad \quad \quad \color{red}{98,60 \$} \\
 6 \overline{) 591,60 \$} \\
 \underline{-540,00 \$} \\
 51,60 \$ \\
 \underline{-48,00 \$} \\
 3,60 \$ \\
 \underline{-3,60 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad \quad \quad \color{red}{10,90 \$} \\
 3 \overline{) 32,70 \$} \\
 \underline{-30,00 \$} \\
 2,70 \$ \\
 \underline{-2,70 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad \quad \quad \color{red}{58,50 \$} \\
 2 \overline{) 117,00 \$} \\
 \underline{-100,00 \$} \\
 17,00 \$ \\
 \underline{-16,00 \$} \\
 1,00 \$ \\
 \underline{-1,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad \quad \quad \color{red}{47,80 \$} \\
 9 \overline{) 430,20 \$} \\
 \underline{-360,00 \$} \\
 70,20 \$ \\
 \underline{-63,00 \$} \\
 7,20 \$ \\
 \underline{-7,20 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

10. Si 4 films identiques coûtent 120,40 \$, combien coûte chaque film ? 30,10
\$