

Division de Monnaie (I)

Calculez chaque quotient.

1. $34 \overline{) 1717,00} \$$

2. $89 \overline{) 1989,15} \$$

3. $81 \overline{) 7776,00} \$$

4. $58 \overline{) 3442,30} \$$

5. $72 \overline{) 853,20} \$$

6. $37 \overline{) 2521,55} \$$

7. $64 \overline{) 3158,40} \$$

8. $28 \overline{) 408,80} \$$

9. $45 \overline{) 2441,25} \$$

10. Si 59 films identiques coûtent 3882,20 \$, combien coûte chaque film ?

Division de Monnaie (I) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 50,50 \$ \\
 1. \quad 34 \overline{) 1717,00 \$} \\
 \underline{-1700,00 \$} \\
 17,00 \$ \\
 \underline{-17,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22,35 \$ \\
 2. \quad 89 \overline{) 1989,15 \$} \\
 \underline{-1780,00 \$} \\
 209,15 \$ \\
 \underline{-178,00 \$} \\
 31,15 \$ \\
 \underline{-26,70 \$} \\
 4,45 \$ \\
 \underline{-4,45 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 96,00 \$ \\
 3. \quad 81 \overline{) 7776,00 \$} \\
 \underline{-7290,00 \$} \\
 486,00 \$ \\
 \underline{-486,00 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 59,35 \$ \\
 4. \quad 58 \overline{) 3442,30 \$} \\
 \underline{-2900,00 \$} \\
 542,30 \$ \\
 \underline{-522,00 \$} \\
 20,30 \$ \\
 \underline{-17,40 \$} \\
 2,90 \$ \\
 \underline{-2,90 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11,85 \$ \\
 5. \quad 72 \overline{) 853,20 \$} \\
 \underline{-720,00 \$} \\
 133,20 \$ \\
 \underline{-72,00 \$} \\
 61,20 \$ \\
 \underline{-57,60 \$} \\
 3,60 \$ \\
 \underline{-3,60 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 68,15 \$ \\
 6. \quad 37 \overline{) 2521,55 \$} \\
 \underline{-2220,00 \$} \\
 301,55 \$ \\
 \underline{-296,00 \$} \\
 5,55 \$ \\
 \underline{-3,70 \$} \\
 1,85 \$ \\
 \underline{-1,85 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 49,35 \$ \\
 7. \quad 64 \overline{) 3158,40 \$} \\
 \underline{-2560,00 \$} \\
 598,40 \$ \\
 \underline{-576,00 \$} \\
 22,40 \$ \\
 \underline{-19,20 \$} \\
 3,20 \$ \\
 \underline{-3,20 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14,60 \$ \\
 8. \quad 28 \overline{) 408,80 \$} \\
 \underline{-280,00 \$} \\
 128,80 \$ \\
 \underline{-112,00 \$} \\
 16,80 \$ \\
 \underline{-16,80 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 54,25 \$ \\
 9. \quad 45 \overline{) 2441,25 \$} \\
 \underline{-2250,00 \$} \\
 191,25 \$ \\
 \underline{-180,00 \$} \\
 11,25 \$ \\
 \underline{-9,00 \$} \\
 2,25 \$ \\
 \underline{-2,25 \$} \\
 0,00 \$
 \end{array}$$

10. Si 59 films identiques coûtent 3882,20 \$, combien coûte chaque film ?

65,80 \$