

Division de Monnaie (G)

Calculez chaque quotient.

1. $6 \overline{) 123,60} \$$

2. $3 \overline{) 118,35} \$$

3. $8 \overline{) 444,40} \$$

4. $7 \overline{) 619,15} \$$

5. $5 \overline{) 262,25} \$$

6. $8 \overline{) 330,40} \$$

7. $8 \overline{) 596,40} \$$

8. $9 \overline{) 487,80} \$$

9. $2 \overline{) 83,30} \$$

10. Si 2 jeux vidéos identiques coûtent 27,00 \$, combien coûte chaque jeu vidéo ?

Division de Monnaie (G) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r} 20,60 \$ \\ 6 \overline{) 123,60 \$} \\ \underline{-120,00 \$} \\ 3,60 \$ \\ \underline{-3,60 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,45 \$ \\ 3 \overline{) 118,35 \$} \\ \underline{-90,00 \$} \\ 28,35 \$ \\ \underline{-27,00 \$} \\ 1,35 \$ \\ \underline{-1,20 \$} \\ 0,15 \$ \\ \underline{-0,15 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,55 \$ \\ 8 \overline{) 444,40 \$} \\ \underline{-400,00 \$} \\ 44,40 \$ \\ \underline{-40,00 \$} \\ 4,40 \$ \\ \underline{-4,00 \$} \\ 0,40 \$ \\ \underline{-0,40 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,45 \$ \\ 7 \overline{) 619,15 \$} \\ \underline{-560,00 \$} \\ 59,15 \$ \\ \underline{-56,00 \$} \\ 3,15 \$ \\ \underline{-2,80 \$} \\ 0,35 \$ \\ \underline{-0,35 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,45 \$ \\ 5 \overline{) 262,25 \$} \\ \underline{-250,00 \$} \\ 12,25 \$ \\ \underline{-10,00 \$} \\ 2,25 \$ \\ \underline{-2,00 \$} \\ 0,25 \$ \\ \underline{-0,25 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,30 \$ \\ 8 \overline{) 330,40 \$} \\ \underline{-320,00 \$} \\ 10,40 \$ \\ \underline{-8,00 \$} \\ 2,40 \$ \\ \underline{-2,40 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,55 \$ \\ 8 \overline{) 596,40 \$} \\ \underline{-560,00 \$} \\ 36,40 \$ \\ \underline{-32,00 \$} \\ 4,40 \$ \\ \underline{-4,00 \$} \\ 0,40 \$ \\ \underline{-0,40 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,20 \$ \\ 9 \overline{) 487,80 \$} \\ \underline{-450,00 \$} \\ 37,80 \$ \\ \underline{-36,00 \$} \\ 1,80 \$ \\ \underline{-1,80 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,65 \$ \\ 2 \overline{) 83,30 \$} \\ \underline{-80,00 \$} \\ 3,30 \$ \\ \underline{-2,00 \$} \\ 1,30 \$ \\ \underline{-1,20 \$} \\ 0,10 \$ \\ \underline{-0,10 \$} \\ 0,00 \$ \end{array}$$

10. Si 2 jeux vidéos identiques coûtent 27,00 \$, combien coûte chaque jeu vidéo ? **13,50 \$**