

Division de Monnaie (G)

Calculez chaque quotient.

1. $6 \overline{) 424,80} \$$

2. $9 \overline{) 652,77} \$$

3. $4 \overline{) 135,72} \$$

4. $2 \overline{) 39,74} \$$

5. $4 \overline{) 179,28} \$$

6. $8 \overline{) 272,32} \$$

7. $5 \overline{) 363,35} \$$

8. $8 \overline{) 201,44} \$$

9. $4 \overline{) 55,80} \$$

10. Si 3 jeux vidéos identiques coûtent 203,40 \$, combien coûte chaque jeu vidéo ?

Division de Monnaie (G) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad 6 \overline{) 424,80} \text{ \$} \\
 \underline{-420,00} \text{ \$} \\
 4,80 \text{ \$} \\
 \underline{-4,80} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad 9 \overline{) 652,77} \text{ \$} \\
 \underline{-630,00} \text{ \$} \\
 22,77 \text{ \$} \\
 \underline{-18,00} \text{ \$} \\
 4,77 \text{ \$} \\
 \underline{-4,50} \text{ \$} \\
 0,27 \text{ \$} \\
 \underline{-0,27} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad 4 \overline{) 135,72} \text{ \$} \\
 \underline{-120,00} \text{ \$} \\
 15,72 \text{ \$} \\
 \underline{-12,00} \text{ \$} \\
 3,72 \text{ \$} \\
 \underline{-3,60} \text{ \$} \\
 0,12 \text{ \$} \\
 \underline{-0,12} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad 2 \overline{) 39,74} \text{ \$} \\
 \underline{-20,00} \text{ \$} \\
 19,74 \text{ \$} \\
 \underline{-18,00} \text{ \$} \\
 1,74 \text{ \$} \\
 \underline{-1,60} \text{ \$} \\
 0,14 \text{ \$} \\
 \underline{-0,14} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad 4 \overline{) 179,28} \text{ \$} \\
 \underline{-160,00} \text{ \$} \\
 19,28 \text{ \$} \\
 \underline{-16,00} \text{ \$} \\
 3,28 \text{ \$} \\
 \underline{-3,20} \text{ \$} \\
 0,08 \text{ \$} \\
 \underline{-0,08} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad 8 \overline{) 272,32} \text{ \$} \\
 \underline{-240,00} \text{ \$} \\
 32,32 \text{ \$} \\
 \underline{-32,00} \text{ \$} \\
 0,32 \text{ \$} \\
 \underline{-0,32} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad 5 \overline{) 363,35} \text{ \$} \\
 \underline{-350,00} \text{ \$} \\
 13,35 \text{ \$} \\
 \underline{-10,00} \text{ \$} \\
 3,35 \text{ \$} \\
 \underline{-3,00} \text{ \$} \\
 0,35 \text{ \$} \\
 \underline{-0,35} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad 8 \overline{) 201,44} \text{ \$} \\
 \underline{-160,00} \text{ \$} \\
 41,44 \text{ \$} \\
 \underline{-40,00} \text{ \$} \\
 1,44 \text{ \$} \\
 \underline{-0,80} \text{ \$} \\
 0,64 \text{ \$} \\
 \underline{-0,64} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad 4 \overline{) 55,80} \text{ \$} \\
 \underline{-40,00} \text{ \$} \\
 15,80 \text{ \$} \\
 \underline{-12,00} \text{ \$} \\
 3,80 \text{ \$} \\
 \underline{-3,60} \text{ \$} \\
 0,20 \text{ \$} \\
 \underline{-0,20} \text{ \$} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

10. Si 3 jeux vidéos identiques coûtent 203,40 \$, combien coûte chaque jeu vidéo ? **67,80 \$**