

Division de Monnaie (C)

Calculez chaque quotient.

1. $11 \overline{) 810,15} \$$

2. $57 \overline{) 2109,00} \$$

3. $45 \overline{) 4266,00} \$$

4. $92 \overline{) 3063,60} \$$

5. $64 \overline{) 4112,00} \$$

6. $32 \overline{) 2113,60} \$$

7. $56 \overline{) 3038,00} \$$

8. $94 \overline{) 1724,90} \$$

9. $85 \overline{) 4959,75} \$$

10. Si 38 robots jouets identiques coûtent 2960,20 \$, combien coûte chaque robot jouet ?

Division de Monnaie (C) Réponses

Calculez chaque quotient.

$$\begin{array}{r}
 1. \quad 11 \overline{) 810,15 \text{ \$}} \\
 \underline{-770,00 \text{ \$}} \\
 40,15 \text{ \$} \\
 \underline{-33,00 \text{ \$}} \\
 7,15 \text{ \$} \\
 \underline{-6,60 \text{ \$}} \\
 0,55 \text{ \$} \\
 \underline{-0,55 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2. \quad 57 \overline{) 2109,00 \text{ \$}} \\
 \underline{-1710,00 \text{ \$}} \\
 399,00 \text{ \$} \\
 \underline{-399,00 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad 45 \overline{) 4266,00 \text{ \$}} \\
 \underline{-4050,00 \text{ \$}} \\
 216,00 \text{ \$} \\
 \underline{-180,00 \text{ \$}} \\
 36,00 \text{ \$} \\
 \underline{-36,00 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad 92 \overline{) 3063,60 \text{ \$}} \\
 \underline{-2760,00 \text{ \$}} \\
 303,60 \text{ \$} \\
 \underline{-276,00 \text{ \$}} \\
 27,60 \text{ \$} \\
 \underline{-27,60 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad 64 \overline{) 4112,00 \text{ \$}} \\
 \underline{-3840,00 \text{ \$}} \\
 272,00 \text{ \$} \\
 \underline{-256,00 \text{ \$}} \\
 16,00 \text{ \$} \\
 \underline{-12,80 \text{ \$}} \\
 3,20 \text{ \$} \\
 \underline{-3,20 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad 32 \overline{) 2113,60 \text{ \$}} \\
 \underline{-1920,00 \text{ \$}} \\
 193,60 \text{ \$} \\
 \underline{-192,00 \text{ \$}} \\
 1,60 \text{ \$} \\
 \underline{-1,60 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7. \quad 56 \overline{) 3038,00 \text{ \$}} \\
 \underline{-2800,00 \text{ \$}} \\
 238,00 \text{ \$} \\
 \underline{-224,00 \text{ \$}} \\
 14,00 \text{ \$} \\
 \underline{-11,20 \text{ \$}} \\
 2,80 \text{ \$} \\
 \underline{-2,80 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8. \quad 94 \overline{) 1724,90 \text{ \$}} \\
 \underline{-940,00 \text{ \$}} \\
 784,90 \text{ \$} \\
 \underline{-752,00 \text{ \$}} \\
 32,90 \text{ \$} \\
 \underline{-28,20 \text{ \$}} \\
 4,70 \text{ \$} \\
 \underline{-4,70 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9. \quad 85 \overline{) 4959,75 \text{ \$}} \\
 \underline{-4250,00 \text{ \$}} \\
 709,75 \text{ \$} \\
 \underline{-680,00 \text{ \$}} \\
 29,75 \text{ \$} \\
 \underline{-25,50 \text{ \$}} \\
 4,25 \text{ \$} \\
 \underline{-4,25 \text{ \$}} \\
 0,00 \text{ \$}
 \end{array}$$

10. Si 38 robots jouets identiques coûtent 2960,20 \$, combien coûte chaque robot jouet ? **77,90 \$**