

Dividir con Dinero (C)

Calcule cada cociente.

1. $54 \overline{) 2664,90 \text{ €}}$

2. $30 \overline{) 1303,20 \text{ €}}$

3. $55 \overline{) 4593,05 \text{ €}}$

4. $24 \overline{) 307,68 \text{ €}}$

5. $88 \overline{) 3128,40 \text{ €}}$

6. $64 \overline{) 1599,36 \text{ €}}$

7. $57 \overline{) 2831,76 \text{ €}}$

8. $38 \overline{) 1872,26 \text{ €}}$

9. $82 \overline{) 2187,76 \text{ €}}$

10. Si 18 identical toy robots cuestan 1539,72 €, ¿cuánto cuesta cada juguete ?

Dividir con Dinero (C) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r}
 49,35 \text{ €} \\
 1. \quad 54 \overline{) 2664,90 \text{ €}} \\
 \underline{-2160,00 \text{ €}} \\
 504,90 \text{ €} \\
 \underline{-486,00 \text{ €}} \\
 18,90 \text{ €} \\
 \underline{-16,20 \text{ €}} \\
 2,70 \text{ €} \\
 \underline{-2,70 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 43,44 \text{ €} \\
 2. \quad 30 \overline{) 1303,20 \text{ €}} \\
 \underline{-1200,00 \text{ €}} \\
 103,20 \text{ €} \\
 \underline{-90,00 \text{ €}} \\
 13,20 \text{ €} \\
 \underline{-12,00 \text{ €}} \\
 1,20 \text{ €} \\
 \underline{-1,20 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 83,51 \text{ €} \\
 3. \quad 55 \overline{) 4593,05 \text{ €}} \\
 \underline{-4400,00 \text{ €}} \\
 193,05 \text{ €} \\
 \underline{-165,00 \text{ €}} \\
 28,05 \text{ €} \\
 \underline{-27,50 \text{ €}} \\
 0,55 \text{ €} \\
 \underline{-0,55 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12,82 \text{ €} \\
 4. \quad 24 \overline{) 307,68 \text{ €}} \\
 \underline{-240,00 \text{ €}} \\
 67,68 \text{ €} \\
 \underline{-48,00 \text{ €}} \\
 19,68 \text{ €} \\
 \underline{-19,20 \text{ €}} \\
 0,48 \text{ €} \\
 \underline{-0,48 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 35,55 \text{ €} \\
 5. \quad 88 \overline{) 3128,40 \text{ €}} \\
 \underline{-2640,00 \text{ €}} \\
 488,40 \text{ €} \\
 \underline{-440,00 \text{ €}} \\
 48,40 \text{ €} \\
 \underline{-44,00 \text{ €}} \\
 4,40 \text{ €} \\
 \underline{-4,40 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 24,99 \text{ €} \\
 6. \quad 64 \overline{) 1599,36 \text{ €}} \\
 \underline{-1280,00 \text{ €}} \\
 319,36 \text{ €} \\
 \underline{-256,00 \text{ €}} \\
 63,36 \text{ €} \\
 \underline{-57,60 \text{ €}} \\
 5,76 \text{ €} \\
 \underline{-5,76 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 49,68 \text{ €} \\
 7. \quad 57 \overline{) 2831,76 \text{ €}} \\
 \underline{-2280,00 \text{ €}} \\
 551,76 \text{ €} \\
 \underline{-513,00 \text{ €}} \\
 38,76 \text{ €} \\
 \underline{-34,20 \text{ €}} \\
 4,56 \text{ €} \\
 \underline{-4,56 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 49,27 \text{ €} \\
 8. \quad 38 \overline{) 1872,26 \text{ €}} \\
 \underline{-1520,00 \text{ €}} \\
 352,26 \text{ €} \\
 \underline{-342,00 \text{ €}} \\
 10,26 \text{ €} \\
 \underline{-7,60 \text{ €}} \\
 2,66 \text{ €} \\
 \underline{-2,66 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 26,68 \text{ €} \\
 9. \quad 82 \overline{) 2187,76 \text{ €}} \\
 \underline{-1640,00 \text{ €}} \\
 547,76 \text{ €} \\
 \underline{-492,00 \text{ €}} \\
 55,76 \text{ €} \\
 \underline{-49,20 \text{ €}} \\
 6,56 \text{ €} \\
 \underline{-6,56 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

10. Si 18 identical toy robots cuestan 1539,72 €, ¿cuánto cuesta cada juguete?
 ? 85,54 €