

Dividir con Dinero (C)

Calcule cada cociente.

1. $22 \overline{) 1254,88 \text{ €}}$

2. $73 \overline{) 1331,52 \text{ €}}$

3. $44 \overline{) 3554,32 \text{ €}}$

4. $47 \overline{) 4559,94 \text{ €}}$

5. $37 \overline{) 1855,92 \text{ €}}$

6. $17 \overline{) 1244,06 \text{ €}}$

7. $56 \overline{) 3221,12 \text{ €}}$

8. $46 \overline{) 1308,24 \text{ €}}$

9. $42 \overline{) 1103,76 \text{ €}}$

10. Si 92 identical toy robots cuestan 7683,84 €, ¿cuánto cuesta cada juguete ?

Dividir con Dinero (C) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r}
 57,04 \text{ €} \\
 1. \quad 22 \overline{) 1254,88 \text{ €}} \\
 \underline{-1100,00 \text{ €}} \\
 154,88 \text{ €} \\
 \underline{-154,00 \text{ €}} \\
 0,88 \text{ €} \\
 \underline{-0,88 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 18,24 \text{ €} \\
 2. \quad 73 \overline{) 1331,52 \text{ €}} \\
 \underline{-730,00 \text{ €}} \\
 601,52 \text{ €} \\
 \underline{-584,00 \text{ €}} \\
 17,52 \text{ €} \\
 \underline{-14,60 \text{ €}} \\
 2,92 \text{ €} \\
 \underline{-2,92 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80,78 \text{ €} \\
 3. \quad 44 \overline{) 3554,32 \text{ €}} \\
 \underline{-3520,00 \text{ €}} \\
 34,32 \text{ €} \\
 \underline{-30,80 \text{ €}} \\
 3,52 \text{ €} \\
 \underline{-3,52 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 97,02 \text{ €} \\
 4. \quad 47 \overline{) 4559,94 \text{ €}} \\
 \underline{-4230,00 \text{ €}} \\
 329,94 \text{ €} \\
 \underline{-329,00 \text{ €}} \\
 0,94 \text{ €} \\
 \underline{-0,94 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50,16 \text{ €} \\
 5. \quad 37 \overline{) 1855,92 \text{ €}} \\
 \underline{-1850,00 \text{ €}} \\
 5,92 \text{ €} \\
 \underline{-3,70 \text{ €}} \\
 2,22 \text{ €} \\
 \underline{-2,22 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 73,18 \text{ €} \\
 6. \quad 17 \overline{) 1244,06 \text{ €}} \\
 \underline{-1190,00 \text{ €}} \\
 54,06 \text{ €} \\
 \underline{-51,00 \text{ €}} \\
 3,06 \text{ €} \\
 \underline{-1,70 \text{ €}} \\
 1,36 \text{ €} \\
 \underline{-1,36 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 57,52 \text{ €} \\
 7. \quad 56 \overline{) 3221,12 \text{ €}} \\
 \underline{-2800,00 \text{ €}} \\
 421,12 \text{ €} \\
 \underline{-392,00 \text{ €}} \\
 29,12 \text{ €} \\
 \underline{-28,00 \text{ €}} \\
 1,12 \text{ €} \\
 \underline{-1,12 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 28,44 \text{ €} \\
 8. \quad 46 \overline{) 1308,24 \text{ €}} \\
 \underline{-920,00 \text{ €}} \\
 388,24 \text{ €} \\
 \underline{-368,00 \text{ €}} \\
 20,24 \text{ €} \\
 \underline{-18,40 \text{ €}} \\
 1,84 \text{ €} \\
 \underline{-1,84 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 26,28 \text{ €} \\
 9. \quad 42 \overline{) 1103,76 \text{ €}} \\
 \underline{-840,00 \text{ €}} \\
 263,76 \text{ €} \\
 \underline{-252,00 \text{ €}} \\
 11,76 \text{ €} \\
 \underline{-8,40 \text{ €}} \\
 3,36 \text{ €} \\
 \underline{-3,36 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

10. Si 92 identical toy robots cuestan 7683,84 €, ¿cuánto cuesta cada juguete?
 ? **83,52 €**