

Dividir con Dinero (D)

Calcule cada cociente.

1. $64 \overline{) 832,00 \text{ €}}$

2. $13 \overline{) 426,40 \text{ €}}$

3. $61 \overline{) 4526,20 \text{ €}}$

4. $46 \overline{) 1370,80 \text{ €}}$

5. $91 \overline{) 3767,40 \text{ €}}$

6. $58 \overline{) 4002,00 \text{ €}}$

7. $32 \overline{) 2316,80 \text{ €}}$

8. $11 \overline{) 459,80 \text{ €}}$

9. $77 \overline{) 5128,20 \text{ €}}$

10. Si 82 peluches idénticos cuestan 1722,00 €, ¿cuánto cuesta cada peluche ?

Dividir con Dinero (D) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 13,00 \text{ €} \\ 1. \quad 64 \overline{) 832,00 \text{ €}} \\ \quad -640,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 192,00 \text{ €} \\ \quad -192,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,80 \text{ €} \\ 2. \quad 13 \overline{) 426,40 \text{ €}} \\ \quad -390,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 36,40 \text{ €} \\ \quad -26,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 10,40 \text{ €} \\ \quad -10,40 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,20 \text{ €} \\ 3. \quad 61 \overline{) 4526,20 \text{ €}} \\ \quad -4270,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 256,20 \text{ €} \\ \quad -244,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 12,20 \text{ €} \\ \quad -12,20 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,80 \text{ €} \\ 4. \quad 46 \overline{) 1370,80 \text{ €}} \\ \quad -920,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 450,80 \text{ €} \\ \quad -414,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 36,80 \text{ €} \\ \quad -36,80 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,40 \text{ €} \\ 5. \quad 91 \overline{) 3767,40 \text{ €}} \\ \quad -3640,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 127,40 \text{ €} \\ \quad -91,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 36,40 \text{ €} \\ \quad -36,40 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,00 \text{ €} \\ 6. \quad 58 \overline{) 4002,00 \text{ €}} \\ \quad -3480,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 522,00 \text{ €} \\ \quad -522,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,40 \text{ €} \\ 7. \quad 32 \overline{) 2316,80 \text{ €}} \\ \quad -2240,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 76,80 \text{ €} \\ \quad -64,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 12,80 \text{ €} \\ \quad -12,80 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,80 \text{ €} \\ 8. \quad 11 \overline{) 459,80 \text{ €}} \\ \quad -440,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 19,80 \text{ €} \\ \quad -11,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 8,80 \text{ €} \\ \quad -8,80 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,60 \text{ €} \\ 9. \quad 77 \overline{) 5128,20 \text{ €}} \\ \quad -4620,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 508,20 \text{ €} \\ \quad -462,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 46,20 \text{ €} \\ \quad -46,20 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 82 peluches idénticos cuestan 1722,00 €, ¿cuánto cuesta cada peluche?
? 21,00 €