

## Dividir con Dinero (D)

Calcule cada cociente.

1.  $84 \overline{) 961,80 \text{ €}}$

2.  $19 \overline{) 1453,50 \text{ €}}$

3.  $87 \overline{) 8382,45 \text{ €}}$

4.  $21 \overline{) 1307,25 \text{ €}}$

5.  $34 \overline{) 1659,20 \text{ €}}$

6.  $82 \overline{) 4095,90 \text{ €}}$

7.  $93 \overline{) 5328,90 \text{ €}}$

8.  $46 \overline{) 3082,00 \text{ €}}$

9.  $17 \overline{) 170,85 \text{ €}}$

10. Si 12 peluches idénticos cuestan 1056,60 €, ¿cuánto cuesta cada peluche ?

## Dividir con Dinero (D) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 11,45 \text{ €} \\ 1. \quad 84 \overline{) 961,80 \text{ €}} \\ \underline{-840,00 \text{ €}} \\ 121,80 \text{ €} \\ \underline{-84,00 \text{ €}} \\ 37,80 \text{ €} \\ \underline{-33,60 \text{ €}} \\ 4,20 \text{ €} \\ \underline{-4,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,50 \text{ €} \\ 2. \quad 19 \overline{) 1453,50 \text{ €}} \\ \underline{-1330,00 \text{ €}} \\ 123,50 \text{ €} \\ \underline{-114,00 \text{ €}} \\ 9,50 \text{ €} \\ \underline{-9,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,35 \text{ €} \\ 3. \quad 87 \overline{) 8382,45 \text{ €}} \\ \underline{-7830,00 \text{ €}} \\ 552,45 \text{ €} \\ \underline{-522,00 \text{ €}} \\ 30,45 \text{ €} \\ \underline{-26,10 \text{ €}} \\ 4,35 \text{ €} \\ \underline{-4,35 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,25 \text{ €} \\ 4. \quad 21 \overline{) 1307,25 \text{ €}} \\ \underline{-1260,00 \text{ €}} \\ 47,25 \text{ €} \\ \underline{-42,00 \text{ €}} \\ 5,25 \text{ €} \\ \underline{-4,20 \text{ €}} \\ 1,05 \text{ €} \\ \underline{-1,05 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,80 \text{ €} \\ 5. \quad 34 \overline{) 1659,20 \text{ €}} \\ \underline{-1360,00 \text{ €}} \\ 299,20 \text{ €} \\ \underline{-272,00 \text{ €}} \\ 27,20 \text{ €} \\ \underline{-27,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,95 \text{ €} \\ 6. \quad 82 \overline{) 4095,90 \text{ €}} \\ \underline{-3280,00 \text{ €}} \\ 815,90 \text{ €} \\ \underline{-738,00 \text{ €}} \\ 77,90 \text{ €} \\ \underline{-73,80 \text{ €}} \\ 4,10 \text{ €} \\ \underline{-4,10 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,30 \text{ €} \\ 7. \quad 93 \overline{) 5328,90 \text{ €}} \\ \underline{-4650,00 \text{ €}} \\ 678,90 \text{ €} \\ \underline{-651,00 \text{ €}} \\ 27,90 \text{ €} \\ \underline{-27,90 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,00 \text{ €} \\ 8. \quad 46 \overline{) 3082,00 \text{ €}} \\ \underline{-2760,00 \text{ €}} \\ 322,00 \text{ €} \\ \underline{-322,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,05 \text{ €} \\ 9. \quad 17 \overline{) 170,85 \text{ €}} \\ \underline{-170,00 \text{ €}} \\ 0,85 \text{ €} \\ \underline{-0,85 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 12 peluches idénticos cuestan 1056,60 €, ¿cuánto cuesta cada peluche?  
? 88,05 €