

Dividir con Dinero (E)

Calcule cada cociente.

1. $48 \overline{) 1574,40 \text{ €}}$

2. $16 \overline{) 728,00 \text{ €}}$

3. $84 \overline{) 7815,36 \text{ €}}$

4. $58 \overline{) 5365,00 \text{ €}}$

5. $35 \overline{) 362,60 \text{ €}}$

6. $83 \overline{) 5426,54 \text{ €}}$

7. $51 \overline{) 4783,80 \text{ €}}$

8. $90 \overline{) 5104,80 \text{ €}}$

9. $76 \overline{) 843,60 \text{ €}}$

10. Si 80 comidas idénticas cuestan 4971,20 €, ¿cuánto cuesta cada comida ?

Dividir con Dinero (E) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 32,80 \text{ €} \\ 1. \quad 48 \overline{) 1574,40 \text{ €}} \\ \underline{-1440,00 \text{ €}} \\ 134,40 \text{ €} \\ \underline{-96,00 \text{ €}} \\ 38,40 \text{ €} \\ \underline{-38,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,50 \text{ €} \\ 2. \quad 16 \overline{) 728,00 \text{ €}} \\ \underline{-640,00 \text{ €}} \\ 88,00 \text{ €} \\ \underline{-80,00 \text{ €}} \\ 8,00 \text{ €} \\ \underline{-8,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,04 \text{ €} \\ 3. \quad 84 \overline{) 7815,36 \text{ €}} \\ \underline{-7560,00 \text{ €}} \\ 255,36 \text{ €} \\ \underline{-252,00 \text{ €}} \\ 3,36 \text{ €} \\ \underline{-3,36 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,50 \text{ €} \\ 4. \quad 58 \overline{) 5365,00 \text{ €}} \\ \underline{-5220,00 \text{ €}} \\ 145,00 \text{ €} \\ \underline{-116,00 \text{ €}} \\ 29,00 \text{ €} \\ \underline{-29,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,36 \text{ €} \\ 5. \quad 35 \overline{) 362,60 \text{ €}} \\ \underline{-350,00 \text{ €}} \\ 12,60 \text{ €} \\ \underline{-10,50 \text{ €}} \\ 2,10 \text{ €} \\ \underline{-2,10 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,38 \text{ €} \\ 6. \quad 83 \overline{) 5426,54 \text{ €}} \\ \underline{-4980,00 \text{ €}} \\ 446,54 \text{ €} \\ \underline{-415,00 \text{ €}} \\ 31,54 \text{ €} \\ \underline{-24,90 \text{ €}} \\ 6,64 \text{ €} \\ \underline{-6,64 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,80 \text{ €} \\ 7. \quad 51 \overline{) 4783,80 \text{ €}} \\ \underline{-4590,00 \text{ €}} \\ 193,80 \text{ €} \\ \underline{-153,00 \text{ €}} \\ 40,80 \text{ €} \\ \underline{-40,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,72 \text{ €} \\ 8. \quad 90 \overline{) 5104,80 \text{ €}} \\ \underline{-4500,00 \text{ €}} \\ 604,80 \text{ €} \\ \underline{-540,00 \text{ €}} \\ 64,80 \text{ €} \\ \underline{-63,00 \text{ €}} \\ 1,80 \text{ €} \\ \underline{-1,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,10 \text{ €} \\ 9. \quad 76 \overline{) 843,60 \text{ €}} \\ \underline{-760,00 \text{ €}} \\ 83,60 \text{ €} \\ \underline{-76,00 \text{ €}} \\ 7,60 \text{ €} \\ \underline{-7,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 80 comidas idénticas cuestan 4971,20 €, ¿cuánto cuesta cada comida ?

62,14 €