

Dividir con Dinero (E)

Calcule cada cociente.

1. $10 \overline{) 758,50 \text{ €}}$

2. $87 \overline{) 4284,75 \text{ €}}$

3. $79 \overline{) 3558,95 \text{ €}}$

4. $98 \overline{) 5561,50 \text{ €}}$

5. $41 \overline{) 2242,70 \text{ €}}$

6. $42 \overline{) 2173,50 \text{ €}}$

7. $21 \overline{) 245,70 \text{ €}}$

8. $17 \overline{) 730,15 \text{ €}}$

9. $32 \overline{) 1297,60 \text{ €}}$

10. Si 68 comidas idénticas cuestan 1649,00 €, ¿cuánto cuesta cada comida ?

Dividir con Dinero (E) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 75,85 \text{ €} \\ 10 \overline{) 758,50 \text{ €}} \\ \underline{-700,00 \text{ €}} \\ 58,50 \text{ €} \\ \underline{-50,00 \text{ €}} \\ 8,50 \text{ €} \\ \underline{-8,00 \text{ €}} \\ 0,50 \text{ €} \\ \underline{-0,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,25 \text{ €} \\ 87 \overline{) 4284,75 \text{ €}} \\ \underline{-3480,00 \text{ €}} \\ 804,75 \text{ €} \\ \underline{-783,00 \text{ €}} \\ 21,75 \text{ €} \\ \underline{-17,40 \text{ €}} \\ 4,35 \text{ €} \\ \underline{-4,35 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,05 \text{ €} \\ 79 \overline{) 3558,95 \text{ €}} \\ \underline{-3160,00 \text{ €}} \\ 398,95 \text{ €} \\ \underline{-395,00 \text{ €}} \\ 3,95 \text{ €} \\ \underline{-3,95 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,75 \text{ €} \\ 98 \overline{) 5561,50 \text{ €}} \\ \underline{-4900,00 \text{ €}} \\ 661,50 \text{ €} \\ \underline{-588,00 \text{ €}} \\ 73,50 \text{ €} \\ \underline{-68,60 \text{ €}} \\ 4,90 \text{ €} \\ \underline{-4,90 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,70 \text{ €} \\ 41 \overline{) 2242,70 \text{ €}} \\ \underline{-2050,00 \text{ €}} \\ 192,70 \text{ €} \\ \underline{-164,00 \text{ €}} \\ 28,70 \text{ €} \\ \underline{-28,70 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,75 \text{ €} \\ 42 \overline{) 2173,50 \text{ €}} \\ \underline{-2100,00 \text{ €}} \\ 73,50 \text{ €} \\ \underline{-42,00 \text{ €}} \\ 31,50 \text{ €} \\ \underline{-29,40 \text{ €}} \\ 2,10 \text{ €} \\ \underline{-2,10 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,70 \text{ €} \\ 21 \overline{) 245,70 \text{ €}} \\ \underline{-210,00 \text{ €}} \\ 35,70 \text{ €} \\ \underline{-21,00 \text{ €}} \\ 14,70 \text{ €} \\ \underline{-14,70 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,95 \text{ €} \\ 17 \overline{) 730,15 \text{ €}} \\ \underline{-680,00 \text{ €}} \\ 50,15 \text{ €} \\ \underline{-34,00 \text{ €}} \\ 16,15 \text{ €} \\ \underline{-15,30 \text{ €}} \\ 0,85 \text{ €} \\ \underline{-0,85 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,55 \text{ €} \\ 32 \overline{) 1297,60 \text{ €}} \\ \underline{-1280,00 \text{ €}} \\ 17,60 \text{ €} \\ \underline{-16,00 \text{ €}} \\ 1,60 \text{ €} \\ \underline{-1,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 68 comidas idénticas cuestan 1649,00 €, ¿cuánto cuesta cada comida ?

24,25 €