

Dividir con Dinero (J)

Calcule cada cociente.

1. $57 \overline{) 2838,60 \text{ €}}$

2. $60 \overline{) 3936,00 \text{ €}}$

3. $39 \overline{) 1934,40 \text{ €}}$

4. $10 \overline{) 270,00 \text{ €}}$

5. $51 \overline{) 3610,80 \text{ €}}$

6. $96 \overline{) 1497,60 \text{ €}}$

7. $59 \overline{) 979,40 \text{ €}}$

8. $62 \overline{) 1636,80 \text{ €}}$

9. $65 \overline{) 3991,00 \text{ €}}$

10. Si 30 camisas idénticas cuestan 336,00 €, ¿cuánto cuesta cada camisa ?

Dividir con Dinero (J) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 49,80 \text{ €} \\ 1. \quad 57 \overline{) 2838,60 \text{ €}} \\ \underline{-2280,00 \text{ €}} \\ 558,60 \text{ €} \\ \underline{-513,00 \text{ €}} \\ 45,60 \text{ €} \\ \underline{-45,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,60 \text{ €} \\ 2. \quad 60 \overline{) 3936,00 \text{ €}} \\ \underline{-3600,00 \text{ €}} \\ 336,00 \text{ €} \\ \underline{-300,00 \text{ €}} \\ 36,00 \text{ €} \\ \underline{-36,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,60 \text{ €} \\ 3. \quad 39 \overline{) 1934,40 \text{ €}} \\ \underline{-1560,00 \text{ €}} \\ 374,40 \text{ €} \\ \underline{-351,00 \text{ €}} \\ 23,40 \text{ €} \\ \underline{-23,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,00 \text{ €} \\ 4. \quad 10 \overline{) 270,00 \text{ €}} \\ \underline{-200,00 \text{ €}} \\ 70,00 \text{ €} \\ \underline{-70,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,80 \text{ €} \\ 5. \quad 51 \overline{) 3610,80 \text{ €}} \\ \underline{-3570,00 \text{ €}} \\ 40,80 \text{ €} \\ \underline{-40,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,60 \text{ €} \\ 6. \quad 96 \overline{) 1497,60 \text{ €}} \\ \underline{-960,00 \text{ €}} \\ 537,60 \text{ €} \\ \underline{-480,00 \text{ €}} \\ 57,60 \text{ €} \\ \underline{-57,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,60 \text{ €} \\ 7. \quad 59 \overline{) 979,40 \text{ €}} \\ \underline{-590,00 \text{ €}} \\ 389,40 \text{ €} \\ \underline{-354,00 \text{ €}} \\ 35,40 \text{ €} \\ \underline{-35,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,40 \text{ €} \\ 8. \quad 62 \overline{) 1636,80 \text{ €}} \\ \underline{-1240,00 \text{ €}} \\ 396,80 \text{ €} \\ \underline{-372,00 \text{ €}} \\ 24,80 \text{ €} \\ \underline{-24,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,40 \text{ €} \\ 9. \quad 65 \overline{) 3991,00 \text{ €}} \\ \underline{-3900,00 \text{ €}} \\ 91,00 \text{ €} \\ \underline{-65,00 \text{ €}} \\ 26,00 \text{ €} \\ \underline{-26,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 30 camisas idénticas cuestan 336,00 €, ¿cuánto cuesta cada camisa ?

11,20 €