

Dividir con Dinero (A)

Calcule cada cociente.

1. $16 \overline{) 595,20 \text{ €}}$

2. $96 \overline{) 4915,20 \text{ €}}$

3. $34 \overline{) 2094,40 \text{ €}}$

4. $19 \overline{) 1117,20 \text{ €}}$

5. $19 \overline{) 1531,40 \text{ €}}$

6. $73 \overline{) 2905,40 \text{ €}}$

7. $34 \overline{) 2706,40 \text{ €}}$

8. $61 \overline{) 1122,40 \text{ €}}$

9. $66 \overline{) 4857,60 \text{ €}}$

10. Si 39 linternas idénticas cuestan 904,80 €, ¿cuánto cuesta cada linterna ?

Dividir con Dinero (A) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 37,20 \text{ €} \\ 16 \overline{) 595,20 \text{ €}} \\ \underline{-480,00 \text{ €}} \\ 115,20 \text{ €} \\ \underline{-112,00 \text{ €}} \\ 3,20 \text{ €} \\ \underline{-3,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,20 \text{ €} \\ 96 \overline{) 4915,20 \text{ €}} \\ \underline{-4800,00 \text{ €}} \\ 115,20 \text{ €} \\ \underline{-96,00 \text{ €}} \\ 19,20 \text{ €} \\ \underline{-19,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,60 \text{ €} \\ 34 \overline{) 2094,40 \text{ €}} \\ \underline{-2040,00 \text{ €}} \\ 54,40 \text{ €} \\ \underline{-34,00 \text{ €}} \\ 20,40 \text{ €} \\ \underline{-20,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,80 \text{ €} \\ 19 \overline{) 1117,20 \text{ €}} \\ \underline{-950,00 \text{ €}} \\ 167,20 \text{ €} \\ \underline{-152,00 \text{ €}} \\ 15,20 \text{ €} \\ \underline{-15,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,60 \text{ €} \\ 19 \overline{) 1531,40 \text{ €}} \\ \underline{-1520,00 \text{ €}} \\ 11,40 \text{ €} \\ \underline{-11,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,80 \text{ €} \\ 73 \overline{) 2905,40 \text{ €}} \\ \underline{-2190,00 \text{ €}} \\ 715,40 \text{ €} \\ \underline{-657,00 \text{ €}} \\ 58,40 \text{ €} \\ \underline{-58,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,60 \text{ €} \\ 34 \overline{) 2706,40 \text{ €}} \\ \underline{-2380,00 \text{ €}} \\ 326,40 \text{ €} \\ \underline{-306,00 \text{ €}} \\ 20,40 \text{ €} \\ \underline{-20,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,40 \text{ €} \\ 61 \overline{) 1122,40 \text{ €}} \\ \underline{-610,00 \text{ €}} \\ 512,40 \text{ €} \\ \underline{-488,00 \text{ €}} \\ 24,40 \text{ €} \\ \underline{-24,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,60 \text{ €} \\ 66 \overline{) 4857,60 \text{ €}} \\ \underline{-4620,00 \text{ €}} \\ 237,60 \text{ €} \\ \underline{-198,00 \text{ €}} \\ 39,60 \text{ €} \\ \underline{-39,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 39 linternas idénticas cuestan 904,80 €, ¿cuánto cuesta cada linterna ?

23,20 €

Dividir con Dinero (B)

Calcule cada cociente.

1. $14 \overline{) 1260,00 \text{ €}}$

2. $78 \overline{) 1918,80 \text{ €}}$

3. $67 \overline{) 2800,60 \text{ €}}$

4. $29 \overline{) 1409,40 \text{ €}}$

5. $70 \overline{) 6594,00 \text{ €}}$

6. $18 \overline{) 1234,80 \text{ €}}$

7. $48 \overline{) 4185,60 \text{ €}}$

8. $43 \overline{) 498,80 \text{ €}}$

9. $92 \overline{) 1159,20 \text{ €}}$

10. Si 82 mochilas idénticas cuestan 3116,00 €, ¿cuánto cuesta cada mochila ?

Dividir con Dinero (B) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 90,00 \text{ €} \\ 14 \overline{) 1260,00 \text{ €}} \\ \underline{-1260,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,60 \text{ €} \\ 78 \overline{) 1918,80 \text{ €}} \\ \underline{-1560,00 \text{ €}} \\ 358,80 \text{ €} \\ \underline{-312,00 \text{ €}} \\ 46,80 \text{ €} \\ \underline{-46,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,80 \text{ €} \\ 67 \overline{) 2800,60 \text{ €}} \\ \underline{-2680,00 \text{ €}} \\ 120,60 \text{ €} \\ \underline{-67,00 \text{ €}} \\ 53,60 \text{ €} \\ \underline{-53,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,60 \text{ €} \\ 29 \overline{) 1409,40 \text{ €}} \\ \underline{-1160,00 \text{ €}} \\ 249,40 \text{ €} \\ \underline{-232,00 \text{ €}} \\ 17,40 \text{ €} \\ \underline{-17,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,20 \text{ €} \\ 70 \overline{) 6594,00 \text{ €}} \\ \underline{-6300,00 \text{ €}} \\ 294,00 \text{ €} \\ \underline{-280,00 \text{ €}} \\ 14,00 \text{ €} \\ \underline{-14,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,60 \text{ €} \\ 18 \overline{) 1234,80 \text{ €}} \\ \underline{-1080,00 \text{ €}} \\ 154,80 \text{ €} \\ \underline{-144,00 \text{ €}} \\ 10,80 \text{ €} \\ \underline{-10,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,20 \text{ €} \\ 48 \overline{) 4185,60 \text{ €}} \\ \underline{-3840,00 \text{ €}} \\ 345,60 \text{ €} \\ \underline{-336,00 \text{ €}} \\ 9,60 \text{ €} \\ \underline{-9,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,60 \text{ €} \\ 43 \overline{) 498,80 \text{ €}} \\ \underline{-430,00 \text{ €}} \\ 68,80 \text{ €} \\ \underline{-43,00 \text{ €}} \\ 25,80 \text{ €} \\ \underline{-25,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,60 \text{ €} \\ 92 \overline{) 1159,20 \text{ €}} \\ \underline{-920,00 \text{ €}} \\ 239,20 \text{ €} \\ \underline{-184,00 \text{ €}} \\ 55,20 \text{ €} \\ \underline{-55,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 82 mochilas idénticas cuestan 3116,00 €, ¿cuánto cuesta cada mochila?
? 38,00 €

Dividir con Dinero (C)

Calcule cada cociente.

1. $25 \overline{) 1050,00 \text{ €}}$

2. $28 \overline{) 610,40 \text{ €}}$

3. $27 \overline{) 421,20 \text{ €}}$

4. $69 \overline{) 1062,60 \text{ €}}$

5. $29 \overline{) 2778,20 \text{ €}}$

6. $11 \overline{) 807,40 \text{ €}}$

7. $43 \overline{) 1917,80 \text{ €}}$

8. $11 \overline{) 580,80 \text{ €}}$

9. $33 \overline{) 2587,20 \text{ €}}$

10. Si 36 identical toy robots cuestan 547,20 €, ¿cuánto cuesta cada juguete ?

Dividir con Dinero (C) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 42,00 \text{ €} \\ 1. \quad 25 \overline{) 1050,00 \text{ €}} \\ \underline{-1000,00 \text{ €}} \\ 50,00 \text{ €} \\ \underline{-50,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,80 \text{ €} \\ 2. \quad 28 \overline{) 610,40 \text{ €}} \\ \underline{-560,00 \text{ €}} \\ 50,40 \text{ €} \\ \underline{-28,00 \text{ €}} \\ 22,40 \text{ €} \\ \underline{-22,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,60 \text{ €} \\ 3. \quad 27 \overline{) 421,20 \text{ €}} \\ \underline{-270,00 \text{ €}} \\ 151,20 \text{ €} \\ \underline{-135,00 \text{ €}} \\ 16,20 \text{ €} \\ \underline{-16,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,40 \text{ €} \\ 4. \quad 69 \overline{) 1062,60 \text{ €}} \\ \underline{-690,00 \text{ €}} \\ 372,60 \text{ €} \\ \underline{-345,00 \text{ €}} \\ 27,60 \text{ €} \\ \underline{-27,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,80 \text{ €} \\ 5. \quad 29 \overline{) 2778,20 \text{ €}} \\ \underline{-2610,00 \text{ €}} \\ 168,20 \text{ €} \\ \underline{-145,00 \text{ €}} \\ 23,20 \text{ €} \\ \underline{-23,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,40 \text{ €} \\ 6. \quad 11 \overline{) 807,40 \text{ €}} \\ \underline{-770,00 \text{ €}} \\ 37,40 \text{ €} \\ \underline{-33,00 \text{ €}} \\ 4,40 \text{ €} \\ \underline{-4,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,60 \text{ €} \\ 7. \quad 43 \overline{) 1917,80 \text{ €}} \\ \underline{-1720,00 \text{ €}} \\ 197,80 \text{ €} \\ \underline{-172,00 \text{ €}} \\ 25,80 \text{ €} \\ \underline{-25,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,80 \text{ €} \\ 8. \quad 11 \overline{) 580,80 \text{ €}} \\ \underline{-550,00 \text{ €}} \\ 30,80 \text{ €} \\ \underline{-22,00 \text{ €}} \\ 8,80 \text{ €} \\ \underline{-8,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,40 \text{ €} \\ 9. \quad 33 \overline{) 2587,20 \text{ €}} \\ \underline{-2310,00 \text{ €}} \\ 277,20 \text{ €} \\ \underline{-264,00 \text{ €}} \\ 13,20 \text{ €} \\ \underline{-13,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 36 identical toy robots cuestan 547,20 €, ¿cuánto cuesta cada juguete?
? 15,20 €

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Dividir con Dinero (E)

Calcule cada cociente.

1. $39 \overline{) 2854,80 \text{ €}}$

2. $17 \overline{) 608,60 \text{ €}}$

3. $75 \overline{) 4545,00 \text{ €}}$

4. $73 \overline{) 3095,20 \text{ €}}$

5. $86 \overline{) 2253,20 \text{ €}}$

6. $62 \overline{) 5530,40 \text{ €}}$

7. $57 \overline{) 5358,00 \text{ €}}$

8. $93 \overline{) 3348,00 \text{ €}}$

9. $20 \overline{) 836,00 \text{ €}}$

10. Si 33 comidas idénticas cuestan 1716,00 €, ¿cuánto cuesta cada comida ?

Dividir con Dinero (E) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 73,20 \text{ €} \\ 1. \quad 39 \overline{) 2854,80 \text{ €}} \\ \underline{-2730,00 \text{ €}} \\ 124,80 \text{ €} \\ \underline{-117,00 \text{ €}} \\ 7,80 \text{ €} \\ \underline{-7,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,80 \text{ €} \\ 2. \quad 17 \overline{) 608,60 \text{ €}} \\ \underline{-510,00 \text{ €}} \\ 98,60 \text{ €} \\ \underline{-85,00 \text{ €}} \\ 13,60 \text{ €} \\ \underline{-13,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,60 \text{ €} \\ 3. \quad 75 \overline{) 4545,00 \text{ €}} \\ \underline{-4500,00 \text{ €}} \\ 45,00 \text{ €} \\ \underline{-45,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,40 \text{ €} \\ 4. \quad 73 \overline{) 3095,20 \text{ €}} \\ \underline{-2920,00 \text{ €}} \\ 175,20 \text{ €} \\ \underline{-146,00 \text{ €}} \\ 29,20 \text{ €} \\ \underline{-29,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,20 \text{ €} \\ 5. \quad 86 \overline{) 2253,20 \text{ €}} \\ \underline{-1720,00 \text{ €}} \\ 533,20 \text{ €} \\ \underline{-516,00 \text{ €}} \\ 17,20 \text{ €} \\ \underline{-17,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,20 \text{ €} \\ 6. \quad 62 \overline{) 5530,40 \text{ €}} \\ \underline{-4960,00 \text{ €}} \\ 570,40 \text{ €} \\ \underline{-558,00 \text{ €}} \\ 12,40 \text{ €} \\ \underline{-12,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,00 \text{ €} \\ 7. \quad 57 \overline{) 5358,00 \text{ €}} \\ \underline{-5130,00 \text{ €}} \\ 228,00 \text{ €} \\ \underline{-228,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,00 \text{ €} \\ 8. \quad 93 \overline{) 3348,00 \text{ €}} \\ \underline{-2790,00 \text{ €}} \\ 558,00 \text{ €} \\ \underline{-558,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,80 \text{ €} \\ 9. \quad 20 \overline{) 836,00 \text{ €}} \\ \underline{-800,00 \text{ €}} \\ 36,00 \text{ €} \\ \underline{-20,00 \text{ €}} \\ 16,00 \text{ €} \\ \underline{-16,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 33 comidas idénticas cuestan 1716,00 €, ¿cuánto cuesta cada comida ?

52,00 €

Dividir con Dinero (F)

Calcule cada cociente.

1. $97 \overline{) 1649,00 \text{ €}}$

2. $75 \overline{) 3585,00 \text{ €}}$

3. $41 \overline{) 2763,40 \text{ €}}$

4. $35 \overline{) 2849,00 \text{ €}}$

5. $26 \overline{) 2111,20 \text{ €}}$

6. $39 \overline{) 2199,60 \text{ €}}$

7. $69 \overline{) 5575,20 \text{ €}}$

8. $70 \overline{) 3766,00 \text{ €}}$

9. $11 \overline{) 369,60 \text{ €}}$

10. Si 55 figuritas idénticas cuestan 682,00 €, ¿cuánto cuesta cada figurita ?

Dividir con Dinero (F) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 17,00 \text{ €} \\ 97 \overline{) 1649,00 \text{ €}} \\ \underline{-970,00 \text{ €}} \\ 679,00 \text{ €} \\ \underline{-679,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,80 \text{ €} \\ 75 \overline{) 3585,00 \text{ €}} \\ \underline{-3000,00 \text{ €}} \\ 585,00 \text{ €} \\ \underline{-525,00 \text{ €}} \\ 60,00 \text{ €} \\ \underline{-60,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,40 \text{ €} \\ 41 \overline{) 2763,40 \text{ €}} \\ \underline{-2460,00 \text{ €}} \\ 303,40 \text{ €} \\ \underline{-287,00 \text{ €}} \\ 16,40 \text{ €} \\ \underline{-16,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,40 \text{ €} \\ 35 \overline{) 2849,00 \text{ €}} \\ \underline{-2800,00 \text{ €}} \\ 49,00 \text{ €} \\ \underline{-35,00 \text{ €}} \\ 14,00 \text{ €} \\ \underline{-14,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,20 \text{ €} \\ 26 \overline{) 2111,20 \text{ €}} \\ \underline{-2080,00 \text{ €}} \\ 31,20 \text{ €} \\ \underline{-26,00 \text{ €}} \\ 5,20 \text{ €} \\ \underline{-5,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,40 \text{ €} \\ 39 \overline{) 2199,60 \text{ €}} \\ \underline{-1950,00 \text{ €}} \\ 249,60 \text{ €} \\ \underline{-234,00 \text{ €}} \\ 15,60 \text{ €} \\ \underline{-15,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,80 \text{ €} \\ 69 \overline{) 5575,20 \text{ €}} \\ \underline{-5520,00 \text{ €}} \\ 55,20 \text{ €} \\ \underline{-55,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,80 \text{ €} \\ 70 \overline{) 3766,00 \text{ €}} \\ \underline{-3500,00 \text{ €}} \\ 266,00 \text{ €} \\ \underline{-210,00 \text{ €}} \\ 56,00 \text{ €} \\ \underline{-56,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,60 \text{ €} \\ 11 \overline{) 369,60 \text{ €}} \\ \underline{-330,00 \text{ €}} \\ 39,60 \text{ €} \\ \underline{-33,00 \text{ €}} \\ 6,60 \text{ €} \\ \underline{-6,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 55 figuritas idénticas cuestan 682,00 €, ¿cuánto cuesta cada figurita ?

12,40 €

Dividir con Dinero (G)

Calcule cada cociente.

1. $55 \overline{) 5049,00 \text{ €}}$

2. $28 \overline{) 1696,80 \text{ €}}$

3. $14 \overline{) 624,40 \text{ €}}$

4. $59 \overline{) 3150,60 \text{ €}}$

5. $98 \overline{) 6213,20 \text{ €}}$

6. $80 \overline{) 2688,00 \text{ €}}$

7. $20 \overline{) 1640,00 \text{ €}}$

8. $40 \overline{) 3304,00 \text{ €}}$

9. $60 \overline{) 5160,00 \text{ €}}$

10. Si 41 videojuegos idénticos cuestan 828,20 €, ¿cuánto cuesta cada videojuego ?

Dividir con Dinero (G) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 91,80 \text{ €} \\ 1. \quad 55 \overline{) 5049,00 \text{ €}} \\ \quad -4950,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 99,00 \text{ €} \\ \quad \quad -55,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 44,00 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -44,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,60 \text{ €} \\ 2. \quad 28 \overline{) 1696,80 \text{ €}} \\ \quad -1680,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 16,80 \text{ €} \\ \quad \quad -16,80 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,60 \text{ €} \\ 3. \quad 14 \overline{) 624,40 \text{ €}} \\ \quad -560,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 64,40 \text{ €} \\ \quad \quad -56,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 8,40 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -8,40 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,40 \text{ €} \\ 4. \quad 59 \overline{) 3150,60 \text{ €}} \\ \quad -2950,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 200,60 \text{ €} \\ \quad \quad -177,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 23,60 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -23,60 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,40 \text{ €} \\ 5. \quad 98 \overline{) 6213,20 \text{ €}} \\ \quad -5880,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 333,20 \text{ €} \\ \quad \quad -294,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 39,20 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -39,20 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,60 \text{ €} \\ 6. \quad 80 \overline{) 2688,00 \text{ €}} \\ \quad -2400,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 288,00 \text{ €} \\ \quad \quad -240,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 48,00 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -48,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,00 \text{ €} \\ 7. \quad 20 \overline{) 1640,00 \text{ €}} \\ \quad -1600,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 40,00 \text{ €} \\ \quad \quad -40,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,60 \text{ €} \\ 8. \quad 40 \overline{) 3304,00 \text{ €}} \\ \quad -3200,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 104,00 \text{ €} \\ \quad \quad -80,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 24,00 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -24,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,00 \text{ €} \\ 9. \quad 60 \overline{) 5160,00 \text{ €}} \\ \quad -4800,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 360,00 \text{ €} \\ \quad \quad -360,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 41 videojuegos idénticos cuestan 828,20 €, ¿cuánto cuesta cada videojuego ? **20,20 €**

Dividir con Dinero (H)

Calcule cada cociente.

1. $77 \overline{) 3311,00 \text{ €}}$

2. $13 \overline{) 1102,40 \text{ €}}$

3. $54 \overline{) 918,00 \text{ €}}$

4. $90 \overline{) 6246,00 \text{ €}}$

5. $48 \overline{) 3052,80 \text{ €}}$

6. $27 \overline{) 2143,80 \text{ €}}$

7. $49 \overline{) 2234,40 \text{ €}}$

8. $35 \overline{) 3150,00 \text{ €}}$

9. $18 \overline{) 1000,80 \text{ €}}$

10. Si 72 libros idénticos cuestan 4147,20 €, ¿cuánto cuesta cada libro ?

Dividir con Dinero (H) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 43,00 \text{ €} \\ 1. \quad 77 \overline{) 3311,00 \text{ €}} \\ \underline{-3080,00 \text{ €}} \\ 231,00 \text{ €} \\ \underline{-231,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,80 \text{ €} \\ 2. \quad 13 \overline{) 1102,40 \text{ €}} \\ \underline{-1040,00 \text{ €}} \\ 62,40 \text{ €} \\ \underline{-52,00 \text{ €}} \\ 10,40 \text{ €} \\ \underline{-10,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,00 \text{ €} \\ 3. \quad 54 \overline{) 918,00 \text{ €}} \\ \underline{-540,00 \text{ €}} \\ 378,00 \text{ €} \\ \underline{-378,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,40 \text{ €} \\ 4. \quad 90 \overline{) 6246,00 \text{ €}} \\ \underline{-5400,00 \text{ €}} \\ 846,00 \text{ €} \\ \underline{-810,00 \text{ €}} \\ 36,00 \text{ €} \\ \underline{-36,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,60 \text{ €} \\ 5. \quad 48 \overline{) 3052,80 \text{ €}} \\ \underline{-2880,00 \text{ €}} \\ 172,80 \text{ €} \\ \underline{-144,00 \text{ €}} \\ 28,80 \text{ €} \\ \underline{-28,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,40 \text{ €} \\ 6. \quad 27 \overline{) 2143,80 \text{ €}} \\ \underline{-1890,00 \text{ €}} \\ 253,80 \text{ €} \\ \underline{-243,00 \text{ €}} \\ 10,80 \text{ €} \\ \underline{-10,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,60 \text{ €} \\ 7. \quad 49 \overline{) 2234,40 \text{ €}} \\ \underline{-1960,00 \text{ €}} \\ 274,40 \text{ €} \\ \underline{-245,00 \text{ €}} \\ 29,40 \text{ €} \\ \underline{-29,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,00 \text{ €} \\ 8. \quad 35 \overline{) 3150,00 \text{ €}} \\ \underline{-3150,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,60 \text{ €} \\ 9. \quad 18 \overline{) 1000,80 \text{ €}} \\ \underline{-900,00 \text{ €}} \\ 100,80 \text{ €} \\ \underline{-90,00 \text{ €}} \\ 10,80 \text{ €} \\ \underline{-10,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 72 libros idénticos cuestan 4147,20 €, ¿cuánto cuesta cada libro ?

57,60 €

Dividir con Dinero (I)

Calcule cada cociente.

1. $41 \overline{) 672,40 \text{ €}}$

2. $86 \overline{) 5658,80 \text{ €}}$

3. $83 \overline{) 4980,00 \text{ €}}$

4. $66 \overline{) 4171,20 \text{ €}}$

5. $65 \overline{) 2249,00 \text{ €}}$

6. $81 \overline{) 5491,80 \text{ €}}$

7. $52 \overline{) 3463,20 \text{ €}}$

8. $90 \overline{) 5328,00 \text{ €}}$

9. $94 \overline{) 7012,40 \text{ €}}$

10. Si 35 filmes idénticos cuestan 1785,00 €, ¿cuánto cuesta cada filme ?

Dividir con Dinero (I) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 16,40 \text{ €} \\ 1. \quad 41 \overline{) 672,40 \text{ €}} \\ \underline{-410,00 \text{ €}} \\ 262,40 \text{ €} \\ \underline{-246,00 \text{ €}} \\ 16,40 \text{ €} \\ \underline{-16,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,80 \text{ €} \\ 2. \quad 86 \overline{) 5658,80 \text{ €}} \\ \underline{-5160,00 \text{ €}} \\ 498,80 \text{ €} \\ \underline{-430,00 \text{ €}} \\ 68,80 \text{ €} \\ \underline{-68,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,00 \text{ €} \\ 3. \quad 83 \overline{) 4980,00 \text{ €}} \\ \underline{-4980,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,20 \text{ €} \\ 4. \quad 66 \overline{) 4171,20 \text{ €}} \\ \underline{-3960,00 \text{ €}} \\ 211,20 \text{ €} \\ \underline{-198,00 \text{ €}} \\ 13,20 \text{ €} \\ \underline{-13,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,60 \text{ €} \\ 5. \quad 65 \overline{) 2249,00 \text{ €}} \\ \underline{-1950,00 \text{ €}} \\ 299,00 \text{ €} \\ \underline{-260,00 \text{ €}} \\ 39,00 \text{ €} \\ \underline{-39,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,80 \text{ €} \\ 6. \quad 81 \overline{) 5491,80 \text{ €}} \\ \underline{-4860,00 \text{ €}} \\ 631,80 \text{ €} \\ \underline{-567,00 \text{ €}} \\ 64,80 \text{ €} \\ \underline{-64,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,60 \text{ €} \\ 7. \quad 52 \overline{) 3463,20 \text{ €}} \\ \underline{-3120,00 \text{ €}} \\ 343,20 \text{ €} \\ \underline{-312,00 \text{ €}} \\ 31,20 \text{ €} \\ \underline{-31,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,20 \text{ €} \\ 8. \quad 90 \overline{) 5328,00 \text{ €}} \\ \underline{-4500,00 \text{ €}} \\ 828,00 \text{ €} \\ \underline{-810,00 \text{ €}} \\ 18,00 \text{ €} \\ \underline{-18,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,60 \text{ €} \\ 9. \quad 94 \overline{) 7012,40 \text{ €}} \\ \underline{-6580,00 \text{ €}} \\ 432,40 \text{ €} \\ \underline{-376,00 \text{ €}} \\ 56,40 \text{ €} \\ \underline{-56,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 35 filmes idénticos cuestan 1785,00 €, ¿cuánto cuesta cada filme ?

51,00 €

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 €