

Dividir con Dinero (A)

Calcule cada cociente.

1. $10 \overline{) 739,80 \text{ €}}$

2. $39 \overline{) 2839,98 \text{ €}}$

3. $92 \overline{) 3661,60 \text{ €}}$

4. $10 \overline{) 246,60 \text{ €}}$

5. $28 \overline{) 1069,60 \text{ €}}$

6. $12 \overline{) 744,24 \text{ €}}$

7. $62 \overline{) 2937,56 \text{ €}}$

8. $52 \overline{) 562,64 \text{ €}}$

9. $88 \overline{) 6172,32 \text{ €}}$

10. Si 99 linternas idénticas cuestan 2985,84 €, ¿cuánto cuesta cada linterna ?

Dividir con Dinero (A) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r}
 \text{1.} \quad 10 \overline{) 739,80 \text{ €}} \\
 \underline{-700,00 \text{ €}} \\
 39,80 \text{ €} \\
 \underline{-30,00 \text{ €}} \\
 9,80 \text{ €} \\
 \underline{-9,00 \text{ €}} \\
 0,80 \text{ €} \\
 \underline{-0,80 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{2.} \quad 39 \overline{) 2839,98 \text{ €}} \\
 \underline{-2730,00 \text{ €}} \\
 109,98 \text{ €} \\
 \underline{-78,00 \text{ €}} \\
 31,98 \text{ €} \\
 \underline{-31,20 \text{ €}} \\
 0,78 \text{ €} \\
 \underline{-0,78 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{3.} \quad 92 \overline{) 3661,60 \text{ €}} \\
 \underline{-2760,00 \text{ €}} \\
 901,60 \text{ €} \\
 \underline{-828,00 \text{ €}} \\
 73,60 \text{ €} \\
 \underline{-73,60 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{4.} \quad 10 \overline{) 246,60 \text{ €}} \\
 \underline{-200,00 \text{ €}} \\
 46,60 \text{ €} \\
 \underline{-40,00 \text{ €}} \\
 6,60 \text{ €} \\
 \underline{-6,00 \text{ €}} \\
 0,60 \text{ €} \\
 \underline{-0,60 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{5.} \quad 28 \overline{) 1069,60 \text{ €}} \\
 \underline{-840,00 \text{ €}} \\
 229,60 \text{ €} \\
 \underline{-224,00 \text{ €}} \\
 5,60 \text{ €} \\
 \underline{-5,60 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{6.} \quad 12 \overline{) 744,24 \text{ €}} \\
 \underline{-720,00 \text{ €}} \\
 24,24 \text{ €} \\
 \underline{-24,00 \text{ €}} \\
 0,24 \text{ €} \\
 \underline{-0,24 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{7.} \quad 62 \overline{) 2937,56 \text{ €}} \\
 \underline{-2480,00 \text{ €}} \\
 457,56 \text{ €} \\
 \underline{-434,00 \text{ €}} \\
 23,56 \text{ €} \\
 \underline{-18,60 \text{ €}} \\
 4,96 \text{ €} \\
 \underline{-4,96 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{8.} \quad 52 \overline{) 562,64 \text{ €}} \\
 \underline{-520,00 \text{ €}} \\
 42,64 \text{ €} \\
 \underline{-41,60 \text{ €}} \\
 1,04 \text{ €} \\
 \underline{-1,04 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{9.} \quad 88 \overline{) 6172,32 \text{ €}} \\
 \underline{-6160,00 \text{ €}} \\
 12,32 \text{ €} \\
 \underline{-8,80 \text{ €}} \\
 3,52 \text{ €} \\
 \underline{-3,52 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

10. Si 99 linternas idénticas cuestan 2985,84 €, ¿cuánto cuesta cada linterna?
 ? **30,16 €**

Dividir con Dinero (B)

Calcule cada cociente.

1. $26 \overline{) 873,60 \text{ €}}$

2. $81 \overline{) 1516,32 \text{ €}}$

3. $80 \overline{) 2683,20 \text{ €}}$

4. $61 \overline{) 3302,54 \text{ €}}$

5. $36 \overline{) 1802,88 \text{ €}}$

6. $34 \overline{) 1825,80 \text{ €}}$

7. $45 \overline{) 543,60 \text{ €}}$

8. $21 \overline{) 1275,54 \text{ €}}$

9. $62 \overline{) 1848,84 \text{ €}}$

10. Si 37 mochilas idénticas cuestan 1733,08 €, ¿cuánto cuesta cada mochila ?

Dividir con Dinero (B) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 33,60 \text{ €} \\ 1. \quad 26 \overline{) 873,60 \text{ €}} \\ \underline{-780,00 \text{ €}} \\ 93,60 \text{ €} \\ \underline{-78,00 \text{ €}} \\ 15,60 \text{ €} \\ \underline{-15,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,72 \text{ €} \\ 2. \quad 81 \overline{) 1516,32 \text{ €}} \\ \underline{-810,00 \text{ €}} \\ 706,32 \text{ €} \\ \underline{-648,00 \text{ €}} \\ 58,32 \text{ €} \\ \underline{-56,70 \text{ €}} \\ 1,62 \text{ €} \\ \underline{-1,62 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,54 \text{ €} \\ 3. \quad 80 \overline{) 2683,20 \text{ €}} \\ \underline{-2400,00 \text{ €}} \\ 283,20 \text{ €} \\ \underline{-240,00 \text{ €}} \\ 43,20 \text{ €} \\ \underline{-40,00 \text{ €}} \\ 3,20 \text{ €} \\ \underline{-3,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,14 \text{ €} \\ 4. \quad 61 \overline{) 3302,54 \text{ €}} \\ \underline{-3050,00 \text{ €}} \\ 252,54 \text{ €} \\ \underline{-244,00 \text{ €}} \\ 8,54 \text{ €} \\ \underline{-6,10 \text{ €}} \\ 2,44 \text{ €} \\ \underline{-2,44 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,08 \text{ €} \\ 5. \quad 36 \overline{) 1802,88 \text{ €}} \\ \underline{-1800,00 \text{ €}} \\ 2,88 \text{ €} \\ \underline{-2,88 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,70 \text{ €} \\ 6. \quad 34 \overline{) 1825,80 \text{ €}} \\ \underline{-1700,00 \text{ €}} \\ 125,80 \text{ €} \\ \underline{-102,00 \text{ €}} \\ 23,80 \text{ €} \\ \underline{-23,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,08 \text{ €} \\ 7. \quad 45 \overline{) 543,60 \text{ €}} \\ \underline{-450,00 \text{ €}} \\ 93,60 \text{ €} \\ \underline{-90,00 \text{ €}} \\ 3,60 \text{ €} \\ \underline{-3,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,74 \text{ €} \\ 8. \quad 21 \overline{) 1275,54 \text{ €}} \\ \underline{-1260,00 \text{ €}} \\ 15,54 \text{ €} \\ \underline{-14,70 \text{ €}} \\ 0,84 \text{ €} \\ \underline{-0,84 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,82 \text{ €} \\ 9. \quad 62 \overline{) 1848,84 \text{ €}} \\ \underline{-1240,00 \text{ €}} \\ 608,84 \text{ €} \\ \underline{-558,00 \text{ €}} \\ 50,84 \text{ €} \\ \underline{-49,60 \text{ €}} \\ 1,24 \text{ €} \\ \underline{-1,24 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 37 mochilas idénticas cuestan 1733,08 €, ¿cuánto cuesta cada mochila?
? 46,84 €

Dividir con Dinero (C)

Calcule cada cociente.

1. $22 \overline{) 1254,88 \text{ €}}$

2. $73 \overline{) 1331,52 \text{ €}}$

3. $44 \overline{) 3554,32 \text{ €}}$

4. $47 \overline{) 4559,94 \text{ €}}$

5. $37 \overline{) 1855,92 \text{ €}}$

6. $17 \overline{) 1244,06 \text{ €}}$

7. $56 \overline{) 3221,12 \text{ €}}$

8. $46 \overline{) 1308,24 \text{ €}}$

9. $42 \overline{) 1103,76 \text{ €}}$

10. Si 92 identical toy robots cuestan 7683,84 €, ¿cuánto cuesta cada juguete ?

Dividir con Dinero (C) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r}
 57,04 \text{ €} \\
 1. \quad 22 \overline{) 1254,88 \text{ €}} \\
 \underline{-1100,00 \text{ €}} \\
 154,88 \text{ €} \\
 \underline{-154,00 \text{ €}} \\
 0,88 \text{ €} \\
 \underline{-0,88 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 18,24 \text{ €} \\
 2. \quad 73 \overline{) 1331,52 \text{ €}} \\
 \underline{-730,00 \text{ €}} \\
 601,52 \text{ €} \\
 \underline{-584,00 \text{ €}} \\
 17,52 \text{ €} \\
 \underline{-14,60 \text{ €}} \\
 2,92 \text{ €} \\
 \underline{-2,92 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80,78 \text{ €} \\
 3. \quad 44 \overline{) 3554,32 \text{ €}} \\
 \underline{-3520,00 \text{ €}} \\
 34,32 \text{ €} \\
 \underline{-30,80 \text{ €}} \\
 3,52 \text{ €} \\
 \underline{-3,52 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 97,02 \text{ €} \\
 4. \quad 47 \overline{) 4559,94 \text{ €}} \\
 \underline{-4230,00 \text{ €}} \\
 329,94 \text{ €} \\
 \underline{-329,00 \text{ €}} \\
 0,94 \text{ €} \\
 \underline{-0,94 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50,16 \text{ €} \\
 5. \quad 37 \overline{) 1855,92 \text{ €}} \\
 \underline{-1850,00 \text{ €}} \\
 5,92 \text{ €} \\
 \underline{-3,70 \text{ €}} \\
 2,22 \text{ €} \\
 \underline{-2,22 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 73,18 \text{ €} \\
 6. \quad 17 \overline{) 1244,06 \text{ €}} \\
 \underline{-1190,00 \text{ €}} \\
 54,06 \text{ €} \\
 \underline{-51,00 \text{ €}} \\
 3,06 \text{ €} \\
 \underline{-1,70 \text{ €}} \\
 1,36 \text{ €} \\
 \underline{-1,36 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 57,52 \text{ €} \\
 7. \quad 56 \overline{) 3221,12 \text{ €}} \\
 \underline{-2800,00 \text{ €}} \\
 421,12 \text{ €} \\
 \underline{-392,00 \text{ €}} \\
 29,12 \text{ €} \\
 \underline{-28,00 \text{ €}} \\
 1,12 \text{ €} \\
 \underline{-1,12 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 28,44 \text{ €} \\
 8. \quad 46 \overline{) 1308,24 \text{ €}} \\
 \underline{-920,00 \text{ €}} \\
 388,24 \text{ €} \\
 \underline{-368,00 \text{ €}} \\
 20,24 \text{ €} \\
 \underline{-18,40 \text{ €}} \\
 1,84 \text{ €} \\
 \underline{-1,84 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 26,28 \text{ €} \\
 9. \quad 42 \overline{) 1103,76 \text{ €}} \\
 \underline{-840,00 \text{ €}} \\
 263,76 \text{ €} \\
 \underline{-252,00 \text{ €}} \\
 11,76 \text{ €} \\
 \underline{-8,40 \text{ €}} \\
 3,36 \text{ €} \\
 \underline{-3,36 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

10. Si 92 identical toy robots cuestan 7683,84 €, ¿cuánto cuesta cada juguete?
 ? **83,52 €**

Dividir con Dinero (D)

Calcule cada cociente.

1. $60 \overline{) 4226,40 \text{ €}}$

2. $47 \overline{) 3166,86 \text{ €}}$

3. $33 \overline{) 1476,42 \text{ €}}$

4. $52 \overline{) 1034,80 \text{ €}}$

5. $49 \overline{) 773,22 \text{ €}}$

6. $22 \overline{) 1296,68 \text{ €}}$

7. $62 \overline{) 682,00 \text{ €}}$

8. $21 \overline{) 643,02 \text{ €}}$

9. $35 \overline{) 2419,20 \text{ €}}$

10. Si 94 peluches idénticos cuestan 5083,52 €, ¿cuánto cuesta cada peluche ?

Dividir con Dinero (D) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 70,44 \text{ €} \\ 1. \quad 60 \overline{) 4226,40 \text{ €}} \\ \underline{-4200,00 \text{ €}} \\ 26,40 \text{ €} \\ \underline{-24,00 \text{ €}} \\ 2,40 \text{ €} \\ \underline{-2,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,38 \text{ €} \\ 2. \quad 47 \overline{) 3166,86 \text{ €}} \\ \underline{-2820,00 \text{ €}} \\ 346,86 \text{ €} \\ \underline{-329,00 \text{ €}} \\ 17,86 \text{ €} \\ \underline{-14,10 \text{ €}} \\ 3,76 \text{ €} \\ \underline{-3,76 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,74 \text{ €} \\ 3. \quad 33 \overline{) 1476,42 \text{ €}} \\ \underline{-1320,00 \text{ €}} \\ 156,42 \text{ €} \\ \underline{-132,00 \text{ €}} \\ 24,42 \text{ €} \\ \underline{-23,10 \text{ €}} \\ 1,32 \text{ €} \\ \underline{-1,32 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,90 \text{ €} \\ 4. \quad 52 \overline{) 1034,80 \text{ €}} \\ \underline{-520,00 \text{ €}} \\ 514,80 \text{ €} \\ \underline{-468,00 \text{ €}} \\ 46,80 \text{ €} \\ \underline{-46,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,78 \text{ €} \\ 5. \quad 49 \overline{) 773,22 \text{ €}} \\ \underline{-490,00 \text{ €}} \\ 283,22 \text{ €} \\ \underline{-245,00 \text{ €}} \\ 38,22 \text{ €} \\ \underline{-34,30 \text{ €}} \\ 3,92 \text{ €} \\ \underline{-3,92 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,94 \text{ €} \\ 6. \quad 22 \overline{) 1296,68 \text{ €}} \\ \underline{-1100,00 \text{ €}} \\ 196,68 \text{ €} \\ \underline{-176,00 \text{ €}} \\ 20,68 \text{ €} \\ \underline{-19,80 \text{ €}} \\ 0,88 \text{ €} \\ \underline{-0,88 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,00 \text{ €} \\ 7. \quad 62 \overline{) 682,00 \text{ €}} \\ \underline{-620,00 \text{ €}} \\ 62,00 \text{ €} \\ \underline{-62,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,62 \text{ €} \\ 8. \quad 21 \overline{) 643,02 \text{ €}} \\ \underline{-630,00 \text{ €}} \\ 13,02 \text{ €} \\ \underline{-12,60 \text{ €}} \\ 0,42 \text{ €} \\ \underline{-0,42 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,12 \text{ €} \\ 9. \quad 35 \overline{) 2419,20 \text{ €}} \\ \underline{-2100,00 \text{ €}} \\ 319,20 \text{ €} \\ \underline{-315,00 \text{ €}} \\ 4,20 \text{ €} \\ \underline{-3,50 \text{ €}} \\ 0,70 \text{ €} \\ \underline{-0,70 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 94 peluches idénticos cuestan 5083,52 €, ¿cuánto cuesta cada peluche?
? 54,08 €

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 €

Dividir con Dinero (F)

Calcule cada cociente.

1. $96 \overline{) 5635,20 \text{ €}}$

2. $62 \overline{) 1585,96 \text{ €}}$

3. $39 \overline{) 988,26 \text{ €}}$

4. $98 \overline{) 2775,36 \text{ €}}$

5. $27 \overline{) 1447,20 \text{ €}}$

6. $62 \overline{) 2234,48 \text{ €}}$

7. $28 \overline{) 546,00 \text{ €}}$

8. $11 \overline{) 996,60 \text{ €}}$

9. $73 \overline{) 2871,82 \text{ €}}$

10. Si 83 figuritas idénticas cuestan 6059,00 €, ¿cuánto cuesta cada figurita ?

Dividir con Dinero (F) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 58,70 \text{ €} \\ 1. \quad 96 \overline{) 5635,20 \text{ €}} \\ \underline{-4800,00 \text{ €}} \\ 835,20 \text{ €} \\ \underline{-768,00 \text{ €}} \\ 67,20 \text{ €} \\ \underline{-67,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,58 \text{ €} \\ 2. \quad 62 \overline{) 1585,96 \text{ €}} \\ \underline{-1240,00 \text{ €}} \\ 345,96 \text{ €} \\ \underline{-310,00 \text{ €}} \\ 35,96 \text{ €} \\ \underline{-31,00 \text{ €}} \\ 4,96 \text{ €} \\ \underline{-4,96 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,34 \text{ €} \\ 3. \quad 39 \overline{) 988,26 \text{ €}} \\ \underline{-780,00 \text{ €}} \\ 208,26 \text{ €} \\ \underline{-195,00 \text{ €}} \\ 13,26 \text{ €} \\ \underline{-11,70 \text{ €}} \\ 1,56 \text{ €} \\ \underline{-1,56 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,32 \text{ €} \\ 4. \quad 98 \overline{) 2775,36 \text{ €}} \\ \underline{-1960,00 \text{ €}} \\ 815,36 \text{ €} \\ \underline{-784,00 \text{ €}} \\ 31,36 \text{ €} \\ \underline{-29,40 \text{ €}} \\ 1,96 \text{ €} \\ \underline{-1,96 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,60 \text{ €} \\ 5. \quad 27 \overline{) 1447,20 \text{ €}} \\ \underline{-1350,00 \text{ €}} \\ 97,20 \text{ €} \\ \underline{-81,00 \text{ €}} \\ 16,20 \text{ €} \\ \underline{-16,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,04 \text{ €} \\ 6. \quad 62 \overline{) 2234,48 \text{ €}} \\ \underline{-1860,00 \text{ €}} \\ 374,48 \text{ €} \\ \underline{-372,00 \text{ €}} \\ 2,48 \text{ €} \\ \underline{-2,48 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,50 \text{ €} \\ 7. \quad 28 \overline{) 546,00 \text{ €}} \\ \underline{-280,00 \text{ €}} \\ 266,00 \text{ €} \\ \underline{-252,00 \text{ €}} \\ 14,00 \text{ €} \\ \underline{-14,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,60 \text{ €} \\ 8. \quad 11 \overline{) 996,60 \text{ €}} \\ \underline{-990,00 \text{ €}} \\ 6,60 \text{ €} \\ \underline{-6,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,34 \text{ €} \\ 9. \quad 73 \overline{) 2871,82 \text{ €}} \\ \underline{-2190,00 \text{ €}} \\ 681,82 \text{ €} \\ \underline{-657,00 \text{ €}} \\ 24,82 \text{ €} \\ \underline{-21,90 \text{ €}} \\ 2,92 \text{ €} \\ \underline{-2,92 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 83 figuritas idénticas cuestan 6059,00 €, ¿cuánto cuesta cada figurita ?

73,00 €

Dividir con Dinero (G)

Calcule cada cociente.

1. $64 \overline{) 2012,16 \text{ €}}$

2. $10 \overline{) 138,60 \text{ €}}$

3. $90 \overline{) 3067,20 \text{ €}}$

4. $14 \overline{) 1162,28 \text{ €}}$

5. $80 \overline{) 4422,40 \text{ €}}$

6. $39 \overline{) 3455,40 \text{ €}}$

7. $93 \overline{) 5455,38 \text{ €}}$

8. $71 \overline{) 3053,00 \text{ €}}$

9. $67 \overline{) 3367,42 \text{ €}}$

10. Si 80 videojuegos idénticos cuestan 7126,40 €, ¿cuánto cuesta cada videojuego ?

Dividir con Dinero (G) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 31,44 \text{ €} \\ 1. \quad 64 \overline{) 2012,16 \text{ €}} \\ \quad -1920,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 92,16 \text{ €} \\ \quad \quad -64,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 28,16 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -25,60 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 2,56 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \quad -2,56 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,86 \text{ €} \\ 2. \quad 10 \overline{) 138,60 \text{ €}} \\ \quad -100,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 38,60 \text{ €} \\ \quad \quad -30,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 8,60 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -8,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 0,60 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \quad -0,60 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,08 \text{ €} \\ 3. \quad 90 \overline{) 3067,20 \text{ €}} \\ \quad -2700,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 367,20 \text{ €} \\ \quad \quad -360,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 7,20 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -7,20 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,02 \text{ €} \\ 4. \quad 14 \overline{) 1162,28 \text{ €}} \\ \quad -1120,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 42,28 \text{ €} \\ \quad \quad -42,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 0,28 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -0,28 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,28 \text{ €} \\ 5. \quad 80 \overline{) 4422,40 \text{ €}} \\ \quad -4000,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 422,40 \text{ €} \\ \quad \quad -400,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 22,40 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -16,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 6,40 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \quad -6,40 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,60 \text{ €} \\ 6. \quad 39 \overline{) 3455,40 \text{ €}} \\ \quad -3120,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 335,40 \text{ €} \\ \quad \quad -312,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 23,40 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -23,40 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,66 \text{ €} \\ 7. \quad 93 \overline{) 5455,38 \text{ €}} \\ \quad -4650,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 805,38 \text{ €} \\ \quad \quad -744,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 61,38 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -55,80 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 5,58 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \quad -5,58 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,00 \text{ €} \\ 8. \quad 71 \overline{) 3053,00 \text{ €}} \\ \quad -2840,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 213,00 \text{ €} \\ \quad \quad -213,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,26 \text{ €} \\ 9. \quad 67 \overline{) 3367,42 \text{ €}} \\ \quad -3350,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 17,42 \text{ €} \\ \quad \quad -13,40 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 4,02 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -4,02 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 80 videojuegos idénticos cuestan 7126,40 €, ¿cuánto cuesta cada videojuego ? **89,08 €**

Dividir con Dinero (H)

Calcule cada cociente.

1. $90 \overline{) 1582,20 \text{ €}}$

2. $59 \overline{) 5164,86 \text{ €}}$

3. $54 \overline{) 543,24 \text{ €}}$

4. $43 \overline{) 1412,12 \text{ €}}$

5. $72 \overline{) 5005,44 \text{ €}}$

6. $40 \overline{) 957,60 \text{ €}}$

7. $78 \overline{) 2165,28 \text{ €}}$

8. $15 \overline{) 1160,70 \text{ €}}$

9. $30 \overline{) 1188,00 \text{ €}}$

10. Si 83 libros idénticos cuestan 6150,30 €, ¿cuánto cuesta cada libro ?

Dividir con Dinero (H) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 17,58 \text{ €} \\ 90 \overline{) 1582,20 \text{ €}} \\ \underline{-900,00 \text{ €}} \\ 682,20 \text{ €} \\ \underline{-630,00 \text{ €}} \\ 52,20 \text{ €} \\ \underline{-45,00 \text{ €}} \\ 7,20 \text{ €} \\ \underline{-7,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,54 \text{ €} \\ 59 \overline{) 5164,86 \text{ €}} \\ \underline{-4720,00 \text{ €}} \\ 444,86 \text{ €} \\ \underline{-413,00 \text{ €}} \\ 31,86 \text{ €} \\ \underline{-29,50 \text{ €}} \\ 2,36 \text{ €} \\ \underline{-2,36 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,06 \text{ €} \\ 54 \overline{) 543,24 \text{ €}} \\ \underline{-540,00 \text{ €}} \\ 3,24 \text{ €} \\ \underline{-3,24 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,84 \text{ €} \\ 43 \overline{) 1412,12 \text{ €}} \\ \underline{-1290,00 \text{ €}} \\ 122,12 \text{ €} \\ \underline{-86,00 \text{ €}} \\ 36,12 \text{ €} \\ \underline{-34,40 \text{ €}} \\ 1,72 \text{ €} \\ \underline{-1,72 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,52 \text{ €} \\ 72 \overline{) 5005,44 \text{ €}} \\ \underline{-4320,00 \text{ €}} \\ 685,44 \text{ €} \\ \underline{-648,00 \text{ €}} \\ 37,44 \text{ €} \\ \underline{-36,00 \text{ €}} \\ 1,44 \text{ €} \\ \underline{-1,44 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,94 \text{ €} \\ 40 \overline{) 957,60 \text{ €}} \\ \underline{-800,00 \text{ €}} \\ 157,60 \text{ €} \\ \underline{-120,00 \text{ €}} \\ 37,60 \text{ €} \\ \underline{-36,00 \text{ €}} \\ 1,60 \text{ €} \\ \underline{-1,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,76 \text{ €} \\ 78 \overline{) 2165,28 \text{ €}} \\ \underline{-1560,00 \text{ €}} \\ 605,28 \text{ €} \\ \underline{-546,00 \text{ €}} \\ 59,28 \text{ €} \\ \underline{-54,60 \text{ €}} \\ 4,68 \text{ €} \\ \underline{-4,68 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,38 \text{ €} \\ 15 \overline{) 1160,70 \text{ €}} \\ \underline{-1050,00 \text{ €}} \\ 110,70 \text{ €} \\ \underline{-105,00 \text{ €}} \\ 5,70 \text{ €} \\ \underline{-4,50 \text{ €}} \\ 1,20 \text{ €} \\ \underline{-1,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,60 \text{ €} \\ 30 \overline{) 1188,00 \text{ €}} \\ \underline{-900,00 \text{ €}} \\ 288,00 \text{ €} \\ \underline{-270,00 \text{ €}} \\ 18,00 \text{ €} \\ \underline{-18,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 83 libros idénticos cuestan 6150,30 €, ¿cuánto cuesta cada libro ?

74,10 €

Dividir con Dinero (I)

Calcule cada cociente.

1. $49 \overline{) 1233,82 \text{ €}}$

2. $79 \overline{) 6778,20 \text{ €}}$

3. $33 \overline{) 2354,88 \text{ €}}$

4. $76 \overline{) 2608,32 \text{ €}}$

5. $23 \overline{) 1101,70 \text{ €}}$

6. $43 \overline{) 2669,44 \text{ €}}$

7. $40 \overline{) 3838,40 \text{ €}}$

8. $91 \overline{) 4899,44 \text{ €}}$

9. $99 \overline{) 6856,74 \text{ €}}$

10. Si 78 filmes idénticos cuestan 7569,12 €, ¿cuánto cuesta cada filme ?

Dividir con Dinero (I) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 25,18 \text{ €} \\ 1. \quad 49 \overline{) 1233,82 \text{ €}} \\ \underline{-980,00 \text{ €}} \\ 253,82 \text{ €} \\ \underline{-245,00 \text{ €}} \\ 8,82 \text{ €} \\ \underline{-4,90 \text{ €}} \\ 3,92 \text{ €} \\ \underline{-3,92 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,80 \text{ €} \\ 2. \quad 79 \overline{) 6778,20 \text{ €}} \\ \underline{-6320,00 \text{ €}} \\ 458,20 \text{ €} \\ \underline{-395,00 \text{ €}} \\ 63,20 \text{ €} \\ \underline{-63,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,36 \text{ €} \\ 3. \quad 33 \overline{) 2354,88 \text{ €}} \\ \underline{-2310,00 \text{ €}} \\ 44,88 \text{ €} \\ \underline{-33,00 \text{ €}} \\ 11,88 \text{ €} \\ \underline{-9,90 \text{ €}} \\ 1,98 \text{ €} \\ \underline{-1,98 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,32 \text{ €} \\ 4. \quad 76 \overline{) 2608,32 \text{ €}} \\ \underline{-2280,00 \text{ €}} \\ 328,32 \text{ €} \\ \underline{-304,00 \text{ €}} \\ 24,32 \text{ €} \\ \underline{-22,80 \text{ €}} \\ 1,52 \text{ €} \\ \underline{-1,52 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,90 \text{ €} \\ 5. \quad 23 \overline{) 1101,70 \text{ €}} \\ \underline{-920,00 \text{ €}} \\ 181,70 \text{ €} \\ \underline{-161,00 \text{ €}} \\ 20,70 \text{ €} \\ \underline{-20,70 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,08 \text{ €} \\ 6. \quad 43 \overline{) 2669,44 \text{ €}} \\ \underline{-2580,00 \text{ €}} \\ 89,44 \text{ €} \\ \underline{-86,00 \text{ €}} \\ 3,44 \text{ €} \\ \underline{-3,44 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,96 \text{ €} \\ 7. \quad 40 \overline{) 3838,40 \text{ €}} \\ \underline{-3600,00 \text{ €}} \\ 238,40 \text{ €} \\ \underline{-200,00 \text{ €}} \\ 38,40 \text{ €} \\ \underline{-36,00 \text{ €}} \\ 2,40 \text{ €} \\ \underline{-2,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,84 \text{ €} \\ 8. \quad 91 \overline{) 4899,44 \text{ €}} \\ \underline{-4550,00 \text{ €}} \\ 349,44 \text{ €} \\ \underline{-273,00 \text{ €}} \\ 76,44 \text{ €} \\ \underline{-72,80 \text{ €}} \\ 3,64 \text{ €} \\ \underline{-3,64 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,26 \text{ €} \\ 9. \quad 99 \overline{) 6856,74 \text{ €}} \\ \underline{-5940,00 \text{ €}} \\ 916,74 \text{ €} \\ \underline{-891,00 \text{ €}} \\ 25,74 \text{ €} \\ \underline{-19,80 \text{ €}} \\ 5,94 \text{ €} \\ \underline{-5,94 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 78 filmes idénticos cuestan 7569,12 €, ¿cuánto cuesta cada filme ?

97,04 €

Dividir con Dinero (J)

Calcule cada cociente.

1. $71 \overline{) 721,36 \text{ €}}$

2. $29 \overline{) 1407,66 \text{ €}}$

3. $60 \overline{) 2881,20 \text{ €}}$

4. $77 \overline{) 4011,70 \text{ €}}$

5. $66 \overline{) 3921,72 \text{ €}}$

6. $79 \overline{) 5002,28 \text{ €}}$

7. $67 \overline{) 1214,04 \text{ €}}$

8. $31 \overline{) 1070,74 \text{ €}}$

9. $23 \overline{) 646,30 \text{ €}}$

10. Si 69 camisas idénticas cuestan 2943,54 €, ¿cuánto cuesta cada camisa ?

Dividir con Dinero (J) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 10,16 \text{ €} \\ 1. \quad 71 \overline{) 721,36 \text{ €}} \\ \quad -710,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 11,36 \text{ €} \\ \quad \quad -7,10 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 4,26 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -4,26 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,54 \text{ €} \\ 2. \quad 29 \overline{) 1407,66 \text{ €}} \\ \quad -1160,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 247,66 \text{ €} \\ \quad \quad -232,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 15,66 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -14,50 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 1,16 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \quad -1,16 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,02 \text{ €} \\ 3. \quad 60 \overline{) 2881,20 \text{ €}} \\ \quad -2400,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 481,20 \text{ €} \\ \quad \quad -480,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 1,20 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -1,20 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,10 \text{ €} \\ 4. \quad 77 \overline{) 4011,70 \text{ €}} \\ \quad -3850,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 161,70 \text{ €} \\ \quad \quad -154,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 7,70 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -7,70 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,42 \text{ €} \\ 5. \quad 66 \overline{) 3921,72 \text{ €}} \\ \quad -3300,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 621,72 \text{ €} \\ \quad \quad -594,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 27,72 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -26,40 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 1,32 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \quad -1,32 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,32 \text{ €} \\ 6. \quad 79 \overline{) 5002,28 \text{ €}} \\ \quad -4740,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 262,28 \text{ €} \\ \quad \quad -237,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 25,28 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -23,70 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 1,58 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \quad -1,58 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,12 \text{ €} \\ 7. \quad 67 \overline{) 1214,04 \text{ €}} \\ \quad -670,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 544,04 \text{ €} \\ \quad \quad -536,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 8,04 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -6,70 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 1,34 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \quad -1,34 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,54 \text{ €} \\ 8. \quad 31 \overline{) 1070,74 \text{ €}} \\ \quad -930,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 140,74 \text{ €} \\ \quad \quad -124,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 16,74 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -15,50 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 1,24 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \quad -1,24 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,10 \text{ €} \\ 9. \quad 23 \overline{) 646,30 \text{ €}} \\ \quad -460,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 186,30 \text{ €} \\ \quad \quad -184,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 2,30 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -2,30 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 69 camisas idénticas cuestan 2943,54 €, ¿cuánto cuesta cada camisa ?

42,66 €