

## Dividir con Dinero (A)

Calcule cada cociente.

1.  $43 \overline{) 3031,50 \text{ €}}$

2.  $95 \overline{) 5225,00 \text{ €}}$

3.  $87 \overline{) 7308,00 \text{ €}}$

4.  $92 \overline{) 5612,00 \text{ €}}$

5.  $85 \overline{) 850,00 \text{ €}}$

6.  $72 \overline{) 1152,00 \text{ €}}$

7.  $30 \overline{) 2160,00 \text{ €}}$

8.  $69 \overline{) 3933,00 \text{ €}}$

9.  $51 \overline{) 3111,00 \text{ €}}$

10. Si 11 linternas idénticas cuestan 935,00 €, ¿cuánto cuesta cada linterna ?

## Dividir con Dinero (A) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 70,50 \text{ €} \\ 1. \quad 43 \overline{) 3031,50 \text{ €}} \\ \underline{-3010,00 \text{ €}} \\ 21,50 \text{ €} \\ \underline{-21,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,00 \text{ €} \\ 2. \quad 95 \overline{) 5225,00 \text{ €}} \\ \underline{-4750,00 \text{ €}} \\ 475,00 \text{ €} \\ \underline{-475,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,00 \text{ €} \\ 3. \quad 87 \overline{) 7308,00 \text{ €}} \\ \underline{-6960,00 \text{ €}} \\ 348,00 \text{ €} \\ \underline{-348,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,00 \text{ €} \\ 4. \quad 92 \overline{) 5612,00 \text{ €}} \\ \underline{-5520,00 \text{ €}} \\ 92,00 \text{ €} \\ \underline{-92,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,00 \text{ €} \\ 5. \quad 85 \overline{) 850,00 \text{ €}} \\ \underline{-850,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,00 \text{ €} \\ 6. \quad 72 \overline{) 1152,00 \text{ €}} \\ \underline{-720,00 \text{ €}} \\ 432,00 \text{ €} \\ \underline{-432,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,00 \text{ €} \\ 7. \quad 30 \overline{) 2160,00 \text{ €}} \\ \underline{-2100,00 \text{ €}} \\ 60,00 \text{ €} \\ \underline{-60,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,00 \text{ €} \\ 8. \quad 69 \overline{) 3933,00 \text{ €}} \\ \underline{-3450,00 \text{ €}} \\ 483,00 \text{ €} \\ \underline{-483,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,00 \text{ €} \\ 9. \quad 51 \overline{) 3111,00 \text{ €}} \\ \underline{-3060,00 \text{ €}} \\ 51,00 \text{ €} \\ \underline{-51,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 11 linternas idénticas cuestan 935,00 €, ¿cuánto cuesta cada linterna ?

85,00 €

## Dividir con Dinero (B)

Calcule cada cociente.

1.  $19 \overline{) 1643,50 \text{ €}}$

2.  $27 \overline{) 270,00 \text{ €}}$

3.  $17 \overline{) 799,00 \text{ €}}$

4.  $42 \overline{) 2289,00 \text{ €}}$

5.  $71 \overline{) 6745,00 \text{ €}}$

6.  $83 \overline{) 871,50 \text{ €}}$

7.  $48 \overline{) 3192,00 \text{ €}}$

8.  $14 \overline{) 966,00 \text{ €}}$

9.  $54 \overline{) 3024,00 \text{ €}}$

10. Si 99 mochilas idénticas cuestan 6781,50 €, ¿cuánto cuesta cada mochila ?

## Dividir con Dinero (B) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 86,50 \text{ €} \\ 19 \overline{) 1643,50 \text{ €}} \\ \underline{-1520,00 \text{ €}} \\ 123,50 \text{ €} \\ \underline{-114,00 \text{ €}} \\ 9,50 \text{ €} \\ \underline{-9,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 47,00 \text{ €} \\ 17 \overline{) 799,00 \text{ €}} \\ \underline{-680,00 \text{ €}} \\ 119,00 \text{ €} \\ \underline{-119,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,50 \text{ €} \\ 42 \overline{) 2289,00 \text{ €}} \\ \underline{-2100,00 \text{ €}} \\ 189,00 \text{ €} \\ \underline{-168,00 \text{ €}} \\ 21,00 \text{ €} \\ \underline{-21,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,00 \text{ €} \\ 71 \overline{) 6745,00 \text{ €}} \\ \underline{-6390,00 \text{ €}} \\ 355,00 \text{ €} \\ \underline{-355,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,50 \text{ €} \\ 83 \overline{) 871,50 \text{ €}} \\ \underline{-830,00 \text{ €}} \\ 41,50 \text{ €} \\ \underline{-41,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,50 \text{ €} \\ 48 \overline{) 3192,00 \text{ €}} \\ \underline{-2880,00 \text{ €}} \\ 312,00 \text{ €} \\ \underline{-288,00 \text{ €}} \\ 24,00 \text{ €} \\ \underline{-24,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,00 \text{ €} \\ 14 \overline{) 966,00 \text{ €}} \\ \underline{-840,00 \text{ €}} \\ 126,00 \text{ €} \\ \underline{-126,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,00 \text{ €} \\ 54 \overline{) 3024,00 \text{ €}} \\ \underline{-2700,00 \text{ €}} \\ 324,00 \text{ €} \\ \underline{-324,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 99 mochilas idénticas cuestan 6781,50 €, ¿cuánto cuesta cada mochila?  
? 68,50 €

## Dividir con Dinero (C)

Calcule cada cociente.

1.  $17 \overline{) 1105,00 \text{ €}}$

2.  $96 \overline{) 4800,00 \text{ €}}$

3.  $15 \overline{) 825,00 \text{ €}}$

4.  $64 \overline{) 928,00 \text{ €}}$

5.  $73 \overline{) 1022,00 \text{ €}}$

6.  $32 \overline{) 1328,00 \text{ €}}$

7.  $25 \overline{) 1900,00 \text{ €}}$

8.  $73 \overline{) 1058,50 \text{ €}}$

9.  $77 \overline{) 7353,50 \text{ €}}$

10. Si 96 identical toy robots cuestan 5952,00 €, ¿cuánto cuesta cada juguete ?

## Dividir con Dinero (C) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 65,00 \text{ €} \\ 17 \overline{) 1105,00 \text{ €}} \\ \underline{-1020,00 \text{ €}} \\ 85,00 \text{ €} \\ \underline{-85,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,00 \text{ €} \\ 96 \overline{) 4800,00 \text{ €}} \\ \underline{-4800,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,00 \text{ €} \\ 15 \overline{) 825,00 \text{ €}} \\ \underline{-750,00 \text{ €}} \\ 75,00 \text{ €} \\ \underline{-75,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,50 \text{ €} \\ 64 \overline{) 928,00 \text{ €}} \\ \underline{-640,00 \text{ €}} \\ 288,00 \text{ €} \\ \underline{-256,00 \text{ €}} \\ 32,00 \text{ €} \\ \underline{-32,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,00 \text{ €} \\ 73 \overline{) 1022,00 \text{ €}} \\ \underline{-730,00 \text{ €}} \\ 292,00 \text{ €} \\ \underline{-292,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,50 \text{ €} \\ 32 \overline{) 1328,00 \text{ €}} \\ \underline{-1280,00 \text{ €}} \\ 48,00 \text{ €} \\ \underline{-32,00 \text{ €}} \\ 16,00 \text{ €} \\ \underline{-16,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,00 \text{ €} \\ 25 \overline{) 1900,00 \text{ €}} \\ \underline{-1750,00 \text{ €}} \\ 150,00 \text{ €} \\ \underline{-150,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,50 \text{ €} \\ 73 \overline{) 1058,50 \text{ €}} \\ \underline{-730,00 \text{ €}} \\ 328,50 \text{ €} \\ \underline{-292,00 \text{ €}} \\ 36,50 \text{ €} \\ \underline{-36,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,50 \text{ €} \\ 77 \overline{) 7353,50 \text{ €}} \\ \underline{-6930,00 \text{ €}} \\ 423,50 \text{ €} \\ \underline{-385,00 \text{ €}} \\ 38,50 \text{ €} \\ \underline{-38,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 96 identical toy robots cuestan 5952,00 €, ¿cuánto cuesta cada juguete?  
? 62,00 €

## Dividir con Dinero (D)

Calcule cada cociente.

1.  $69 \overline{) 3588,00 \text{ €}}$

2.  $83 \overline{) 7221,00 \text{ €}}$

3.  $99 \overline{) 5593,50 \text{ €}}$

4.  $64 \overline{) 4832,00 \text{ €}}$

5.  $67 \overline{) 1541,00 \text{ €}}$

6.  $22 \overline{) 1067,00 \text{ €}}$

7.  $89 \overline{) 1513,00 \text{ €}}$

8.  $37 \overline{) 2090,50 \text{ €}}$

9.  $72 \overline{) 2016,00 \text{ €}}$

10. Si 80 peluches idénticos cuestan 6360,00 €, ¿cuánto cuesta cada peluche ?

## Dividir con Dinero (D) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 52,00 \text{ €} \\ 1. \quad 69 \overline{) 3588,00 \text{ €}} \\ \underline{-3450,00 \text{ €}} \\ 138,00 \text{ €} \\ \underline{-138,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,00 \text{ €} \\ 2. \quad 83 \overline{) 7221,00 \text{ €}} \\ \underline{-6640,00 \text{ €}} \\ 581,00 \text{ €} \\ \underline{-581,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,50 \text{ €} \\ 3. \quad 99 \overline{) 5593,50 \text{ €}} \\ \underline{-4950,00 \text{ €}} \\ 643,50 \text{ €} \\ \underline{-594,00 \text{ €}} \\ 49,50 \text{ €} \\ \underline{-49,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,50 \text{ €} \\ 4. \quad 64 \overline{) 4832,00 \text{ €}} \\ \underline{-4480,00 \text{ €}} \\ 352,00 \text{ €} \\ \underline{-320,00 \text{ €}} \\ 32,00 \text{ €} \\ \underline{-32,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,00 \text{ €} \\ 5. \quad 67 \overline{) 1541,00 \text{ €}} \\ \underline{-1340,00 \text{ €}} \\ 201,00 \text{ €} \\ \underline{-201,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,50 \text{ €} \\ 6. \quad 22 \overline{) 1067,00 \text{ €}} \\ \underline{-880,00 \text{ €}} \\ 187,00 \text{ €} \\ \underline{-176,00 \text{ €}} \\ 11,00 \text{ €} \\ \underline{-11,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,00 \text{ €} \\ 7. \quad 89 \overline{) 1513,00 \text{ €}} \\ \underline{-890,00 \text{ €}} \\ 623,00 \text{ €} \\ \underline{-623,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,50 \text{ €} \\ 8. \quad 37 \overline{) 2090,50 \text{ €}} \\ \underline{-1850,00 \text{ €}} \\ 240,50 \text{ €} \\ \underline{-222,00 \text{ €}} \\ 18,50 \text{ €} \\ \underline{-18,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,00 \text{ €} \\ 9. \quad 72 \overline{) 2016,00 \text{ €}} \\ \underline{-1440,00 \text{ €}} \\ 576,00 \text{ €} \\ \underline{-576,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 80 peluches idénticos cuestan 6360,00 €, ¿cuánto cuesta cada peluche?  
? 79,50 €



## Dividir con Dinero (E)

Calcule cada cociente.

1.  $81 \overline{) 7411,50 \text{ €}}$

2.  $23 \overline{) 1552,50 \text{ €}}$

3.  $35 \overline{) 1522,50 \text{ €}}$

4.  $47 \overline{) 2538,00 \text{ €}}$

5.  $76 \overline{) 1976,00 \text{ €}}$

6.  $17 \overline{) 1436,50 \text{ €}}$

7.  $59 \overline{) 1858,50 \text{ €}}$

8.  $11 \overline{) 346,50 \text{ €}}$

9.  $17 \overline{) 1377,00 \text{ €}}$

10. Si 46 comidas idénticas cuestan 4485,00 €, ¿cuánto cuesta cada comida ?

## Dividir con Dinero (E) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 91,50 \text{ €} \\ 1. \quad 81 \overline{) 7411,50 \text{ €}} \\ \underline{-7290,00 \text{ €}} \\ 121,50 \text{ €} \\ \underline{-81,00 \text{ €}} \\ 40,50 \text{ €} \\ \underline{-40,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,50 \text{ €} \\ 2. \quad 23 \overline{) 1552,50 \text{ €}} \\ \underline{-1380,00 \text{ €}} \\ 172,50 \text{ €} \\ \underline{-161,00 \text{ €}} \\ 11,50 \text{ €} \\ \underline{-11,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,50 \text{ €} \\ 3. \quad 35 \overline{) 1522,50 \text{ €}} \\ \underline{-1400,00 \text{ €}} \\ 122,50 \text{ €} \\ \underline{-105,00 \text{ €}} \\ 17,50 \text{ €} \\ \underline{-17,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,00 \text{ €} \\ 4. \quad 47 \overline{) 2538,00 \text{ €}} \\ \underline{-2350,00 \text{ €}} \\ 188,00 \text{ €} \\ \underline{-188,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,00 \text{ €} \\ 5. \quad 76 \overline{) 1976,00 \text{ €}} \\ \underline{-1520,00 \text{ €}} \\ 456,00 \text{ €} \\ \underline{-456,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,50 \text{ €} \\ 6. \quad 17 \overline{) 1436,50 \text{ €}} \\ \underline{-1360,00 \text{ €}} \\ 76,50 \text{ €} \\ \underline{-68,00 \text{ €}} \\ 8,50 \text{ €} \\ \underline{-8,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,50 \text{ €} \\ 7. \quad 59 \overline{) 1858,50 \text{ €}} \\ \underline{-1770,00 \text{ €}} \\ 88,50 \text{ €} \\ \underline{-59,00 \text{ €}} \\ 29,50 \text{ €} \\ \underline{-29,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,50 \text{ €} \\ 8. \quad 11 \overline{) 346,50 \text{ €}} \\ \underline{-330,00 \text{ €}} \\ 16,50 \text{ €} \\ \underline{-11,00 \text{ €}} \\ 5,50 \text{ €} \\ \underline{-5,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,00 \text{ €} \\ 9. \quad 17 \overline{) 1377,00 \text{ €}} \\ \underline{-1360,00 \text{ €}} \\ 17,00 \text{ €} \\ \underline{-17,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 46 comidas idénticas cuestan 4485,00 €, ¿cuánto cuesta cada comida ?

97,50 €

## Dividir con Dinero (F)

Calcule cada cociente.

1.  $41 \overline{) 3116,00 \text{ €}}$

2.  $14 \overline{) 714,00 \text{ €}}$

3.  $23 \overline{) 310,50 \text{ €}}$

4.  $49 \overline{) 1935,50 \text{ €}}$

5.  $93 \overline{) 7812,00 \text{ €}}$

6.  $62 \overline{) 4495,00 \text{ €}}$

7.  $75 \overline{) 7312,50 \text{ €}}$

8.  $89 \overline{) 2625,50 \text{ €}}$

9.  $86 \overline{) 8170,00 \text{ €}}$

10. Si 26 figuritas idénticas cuestan 1131,00 €, ¿cuánto cuesta cada figurita ?

## Dividir con Dinero (F) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 76,00 \text{ €} \\ 1. \quad 41 \overline{) 3116,00 \text{ €}} \\ \underline{-2870,00 \text{ €}} \\ 246,00 \text{ €} \\ \underline{-246,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,00 \text{ €} \\ 2. \quad 14 \overline{) 714,00 \text{ €}} \\ \underline{-700,00 \text{ €}} \\ 14,00 \text{ €} \\ \underline{-14,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,50 \text{ €} \\ 3. \quad 23 \overline{) 310,50 \text{ €}} \\ \underline{-230,00 \text{ €}} \\ 80,50 \text{ €} \\ \underline{-69,00 \text{ €}} \\ 11,50 \text{ €} \\ \underline{-11,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,50 \text{ €} \\ 4. \quad 49 \overline{) 1935,50 \text{ €}} \\ \underline{-1470,00 \text{ €}} \\ 465,50 \text{ €} \\ \underline{-441,00 \text{ €}} \\ 24,50 \text{ €} \\ \underline{-24,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,00 \text{ €} \\ 5. \quad 93 \overline{) 7812,00 \text{ €}} \\ \underline{-7440,00 \text{ €}} \\ 372,00 \text{ €} \\ \underline{-372,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,50 \text{ €} \\ 6. \quad 62 \overline{) 4495,00 \text{ €}} \\ \underline{-4340,00 \text{ €}} \\ 155,00 \text{ €} \\ \underline{-124,00 \text{ €}} \\ 31,00 \text{ €} \\ \underline{-31,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,50 \text{ €} \\ 7. \quad 75 \overline{) 7312,50 \text{ €}} \\ \underline{-6750,00 \text{ €}} \\ 562,50 \text{ €} \\ \underline{-525,00 \text{ €}} \\ 37,50 \text{ €} \\ \underline{-37,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,50 \text{ €} \\ 8. \quad 89 \overline{) 2625,50 \text{ €}} \\ \underline{-1780,00 \text{ €}} \\ 845,50 \text{ €} \\ \underline{-801,00 \text{ €}} \\ 44,50 \text{ €} \\ \underline{-44,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,00 \text{ €} \\ 9. \quad 86 \overline{) 8170,00 \text{ €}} \\ \underline{-7740,00 \text{ €}} \\ 430,00 \text{ €} \\ \underline{-430,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 26 figuritas idénticas cuestan 1131,00 €, ¿cuánto cuesta cada figurita ?

43,50 €

## Dividir con Dinero (G)

Calcule cada cociente.

1.  $73 \overline{) 2372,50 \text{ €}}$

2.  $70 \overline{) 4480,00 \text{ €}}$

3.  $90 \overline{) 8550,00 \text{ €}}$

4.  $76 \overline{) 5130,00 \text{ €}}$

5.  $87 \overline{) 2610,00 \text{ €}}$

6.  $73 \overline{) 1569,50 \text{ €}}$

7.  $19 \overline{) 1767,00 \text{ €}}$

8.  $48 \overline{) 4488,00 \text{ €}}$

9.  $22 \overline{) 902,00 \text{ €}}$

10. Si 53 videojuegos idénticos cuestan 2517,50 €, ¿cuánto cuesta cada videojuego ?

## Dividir con Dinero (G) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 32,50 \text{ €} \\ 1. \quad 73 \overline{) 2372,50 \text{ €}} \\ \quad -2190,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad \quad 182,50 \text{ €} \\ \quad \quad -146,00 \text{ €} \\ \quad \quad \hline \quad \quad \quad 36,50 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -36,50 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,00 \text{ €} \\ 2. \quad 70 \overline{) 4480,00 \text{ €}} \\ \quad -4200,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad \quad 280,00 \text{ €} \\ \quad \quad -280,00 \text{ €} \\ \quad \quad \hline \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,00 \text{ €} \\ 3. \quad 90 \overline{) 8550,00 \text{ €}} \\ \quad -8100,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad \quad 450,00 \text{ €} \\ \quad \quad -450,00 \text{ €} \\ \quad \quad \hline \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,50 \text{ €} \\ 4. \quad 76 \overline{) 5130,00 \text{ €}} \\ \quad -4560,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad \quad 570,00 \text{ €} \\ \quad \quad -532,00 \text{ €} \\ \quad \quad \hline \quad \quad \quad 38,00 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -38,00 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,00 \text{ €} \\ 5. \quad 87 \overline{) 2610,00 \text{ €}} \\ \quad -2610,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,50 \text{ €} \\ 6. \quad 73 \overline{) 1569,50 \text{ €}} \\ \quad -1460,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad \quad 109,50 \text{ €} \\ \quad \quad -73,00 \text{ €} \\ \quad \quad \hline \quad \quad \quad 36,50 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -36,50 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,00 \text{ €} \\ 7. \quad 19 \overline{) 1767,00 \text{ €}} \\ \quad -1710,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad \quad 57,00 \text{ €} \\ \quad \quad -57,00 \text{ €} \\ \quad \quad \hline \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,50 \text{ €} \\ 8. \quad 48 \overline{) 4488,00 \text{ €}} \\ \quad -4320,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad \quad 168,00 \text{ €} \\ \quad \quad -144,00 \text{ €} \\ \quad \quad \hline \quad \quad \quad 24,00 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -24,00 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,00 \text{ €} \\ 9. \quad 22 \overline{) 902,00 \text{ €}} \\ \quad -880,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad \quad 22,00 \text{ €} \\ \quad \quad -22,00 \text{ €} \\ \quad \quad \hline \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 53 videojuegos idénticos cuestan 2517,50 €, ¿cuánto cuesta cada videojuego ? **47,50 €**

## Dividir con Dinero (H)

Calcule cada cociente.

1.  $19 \overline{) 1548,50 \text{ €}}$

2.  $90 \overline{) 2835,00 \text{ €}}$

3.  $81 \overline{) 1701,00 \text{ €}}$

4.  $75 \overline{) 4537,50 \text{ €}}$

5.  $38 \overline{) 931,00 \text{ €}}$

6.  $25 \overline{) 1350,00 \text{ €}}$

7.  $91 \overline{) 8827,00 \text{ €}}$

8.  $75 \overline{) 1237,50 \text{ €}}$

9.  $60 \overline{) 1290,00 \text{ €}}$

10. Si 12 libros idénticos cuestan 1158,00 €, ¿cuánto cuesta cada libro ?

## Dividir con Dinero (H) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 81,50 \text{ €} \\ 19 \overline{) 1548,50 \text{ €}} \\ \underline{-1520,00 \text{ €}} \\ 28,50 \text{ €} \\ \underline{-19,00 \text{ €}} \\ 9,50 \text{ €} \\ \underline{-9,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,50 \text{ €} \\ 90 \overline{) 2835,00 \text{ €}} \\ \underline{-2700,00 \text{ €}} \\ 135,00 \text{ €} \\ \underline{-90,00 \text{ €}} \\ 45,00 \text{ €} \\ \underline{-45,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,00 \text{ €} \\ 81 \overline{) 1701,00 \text{ €}} \\ \underline{-1620,00 \text{ €}} \\ 81,00 \text{ €} \\ \underline{-81,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,50 \text{ €} \\ 75 \overline{) 4537,50 \text{ €}} \\ \underline{-4500,00 \text{ €}} \\ 37,50 \text{ €} \\ \underline{-37,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,50 \text{ €} \\ 38 \overline{) 931,00 \text{ €}} \\ \underline{-760,00 \text{ €}} \\ 171,00 \text{ €} \\ \underline{-152,00 \text{ €}} \\ 19,00 \text{ €} \\ \underline{-19,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,00 \text{ €} \\ 25 \overline{) 1350,00 \text{ €}} \\ \underline{-1250,00 \text{ €}} \\ 100,00 \text{ €} \\ \underline{-100,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,00 \text{ €} \\ 91 \overline{) 8827,00 \text{ €}} \\ \underline{-8190,00 \text{ €}} \\ 637,00 \text{ €} \\ \underline{-637,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,50 \text{ €} \\ 75 \overline{) 1237,50 \text{ €}} \\ \underline{-750,00 \text{ €}} \\ 487,50 \text{ €} \\ \underline{-450,00 \text{ €}} \\ 37,50 \text{ €} \\ \underline{-37,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,50 \text{ €} \\ 60 \overline{) 1290,00 \text{ €}} \\ \underline{-1200,00 \text{ €}} \\ 90,00 \text{ €} \\ \underline{-60,00 \text{ €}} \\ 30,00 \text{ €} \\ \underline{-30,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 12 libros idénticos cuestan 1158,00 €, ¿cuánto cuesta cada libro ?

96,50 €



## Dividir con Dinero (I)

Calcule cada cociente.

1.  $11 \overline{) 759,00 \text{ €}}$

2.  $93 \overline{) 5766,00 \text{ €}}$

3.  $19 \overline{) 1795,50 \text{ €}}$

4.  $54 \overline{) 3645,00 \text{ €}}$

5.  $22 \overline{) 869,00 \text{ €}}$

6.  $52 \overline{) 2184,00 \text{ €}}$

7.  $46 \overline{) 3956,00 \text{ €}}$

8.  $93 \overline{) 7905,00 \text{ €}}$

9.  $10 \overline{) 310,00 \text{ €}}$

10. Si 44 filmes idénticos cuestan 3784,00 €, ¿cuánto cuesta cada filme ?

## Dividir con Dinero (I) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 69,00 \text{ €} \\ 11 \overline{) 759,00 \text{ €}} \\ \underline{-660,00 \text{ €}} \\ 99,00 \text{ €} \\ \underline{-99,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,00 \text{ €} \\ 93 \overline{) 5766,00 \text{ €}} \\ \underline{-5580,00 \text{ €}} \\ 186,00 \text{ €} \\ \underline{-186,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,50 \text{ €} \\ 19 \overline{) 1795,50 \text{ €}} \\ \underline{-1710,00 \text{ €}} \\ 85,50 \text{ €} \\ \underline{-76,00 \text{ €}} \\ 9,50 \text{ €} \\ \underline{-9,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,50 \text{ €} \\ 54 \overline{) 3645,00 \text{ €}} \\ \underline{-3240,00 \text{ €}} \\ 405,00 \text{ €} \\ \underline{-378,00 \text{ €}} \\ 27,00 \text{ €} \\ \underline{-27,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,50 \text{ €} \\ 22 \overline{) 869,00 \text{ €}} \\ \underline{-660,00 \text{ €}} \\ 209,00 \text{ €} \\ \underline{-198,00 \text{ €}} \\ 11,00 \text{ €} \\ \underline{-11,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,00 \text{ €} \\ 52 \overline{) 2184,00 \text{ €}} \\ \underline{-2080,00 \text{ €}} \\ 104,00 \text{ €} \\ \underline{-104,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,00 \text{ €} \\ 46 \overline{) 3956,00 \text{ €}} \\ \underline{-3680,00 \text{ €}} \\ 276,00 \text{ €} \\ \underline{-276,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,00 \text{ €} \\ 93 \overline{) 7905,00 \text{ €}} \\ \underline{-7440,00 \text{ €}} \\ 465,00 \text{ €} \\ \underline{-465,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,00 \text{ €} \\ 10 \overline{) 310,00 \text{ €}} \\ \underline{-300,00 \text{ €}} \\ 10,00 \text{ €} \\ \underline{-10,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 44 filmes idénticos cuestan 3784,00 €, ¿cuánto cuesta cada filme ?

86,00 €

## Dividir con Dinero (J)

Calcule cada cociente.

1.  $29 \overline{) 2407,00 \text{ €}}$

2.  $49 \overline{) 4704,00 \text{ €}}$

3.  $62 \overline{) 2108,00 \text{ €}}$

4.  $53 \overline{) 5141,00 \text{ €}}$

5.  $29 \overline{) 957,00 \text{ €}}$

6.  $59 \overline{) 4366,00 \text{ €}}$

7.  $69 \overline{) 724,50 \text{ €}}$

8.  $37 \overline{) 1868,50 \text{ €}}$

9.  $70 \overline{) 4270,00 \text{ €}}$

10. Si 35 camisas idénticas cuestan 3307,50 €, ¿cuánto cuesta cada camisa ?

## Dividir con Dinero (J) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 83,00 \text{ €} \\ 1. \quad 29 \overline{) 2407,00 \text{ €}} \\ \quad -2320,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 87,00 \text{ €} \\ \quad \quad -87,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,00 \text{ €} \\ 2. \quad 49 \overline{) 4704,00 \text{ €}} \\ \quad -4410,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 294,00 \text{ €} \\ \quad \quad -294,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,00 \text{ €} \\ 3. \quad 62 \overline{) 2108,00 \text{ €}} \\ \quad -1860,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 248,00 \text{ €} \\ \quad \quad -248,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,00 \text{ €} \\ 4. \quad 53 \overline{) 5141,00 \text{ €}} \\ \quad -4770,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 371,00 \text{ €} \\ \quad \quad -371,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,00 \text{ €} \\ 5. \quad 29 \overline{) 957,00 \text{ €}} \\ \quad -870,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 87,00 \text{ €} \\ \quad \quad -87,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,00 \text{ €} \\ 6. \quad 59 \overline{) 4366,00 \text{ €}} \\ \quad -4130,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 236,00 \text{ €} \\ \quad \quad -236,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,50 \text{ €} \\ 7. \quad 69 \overline{) 724,50 \text{ €}} \\ \quad -690,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 34,50 \text{ €} \\ \quad \quad -34,50 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,50 \text{ €} \\ 8. \quad 37 \overline{) 1868,50 \text{ €}} \\ \quad -1850,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 18,50 \text{ €} \\ \quad \quad -18,50 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,00 \text{ €} \\ 9. \quad 70 \overline{) 4270,00 \text{ €}} \\ \quad -4200,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 70,00 \text{ €} \\ \quad \quad -70,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 35 camisas idénticas cuestan 3307,50 €, ¿cuánto cuesta cada camisa ?

94,50 €