

## Dividir con Dinero (A)

Calcule cada cociente.

1.  $53 \overline{) 5038,71 \text{ €}}$

2.  $10 \overline{) 502,40 \text{ €}}$

3.  $14 \overline{) 252,56 \text{ €}}$

4.  $72 \overline{) 2460,96 \text{ €}}$

5.  $70 \overline{) 4185,30 \text{ €}}$

6.  $64 \overline{) 5537,92 \text{ €}}$

7.  $22 \overline{) 2140,82 \text{ €}}$

8.  $90 \overline{) 6828,30 \text{ €}}$

9.  $59 \overline{) 5784,36 \text{ €}}$

10. Si 53 linternas idénticas cuestan 650,84 €, ¿cuánto cuesta cada linterna ?

# Dividir con Dinero (A) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 95,07 \text{ €} \\ 1. \quad 53 \overline{) 5038,71 \text{ €}} \\ \underline{-4770,00 \text{ €}} \\ 268,71 \text{ €} \\ \underline{-265,00 \text{ €}} \\ 3,71 \text{ €} \\ \underline{-3,71 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,24 \text{ €} \\ 2. \quad 10 \overline{) 502,40 \text{ €}} \\ \underline{-500,00 \text{ €}} \\ 2,40 \text{ €} \\ \underline{-2,00 \text{ €}} \\ 0,40 \text{ €} \\ \underline{-0,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,04 \text{ €} \\ 3. \quad 14 \overline{) 252,56 \text{ €}} \\ \underline{-140,00 \text{ €}} \\ 112,56 \text{ €} \\ \underline{-112,00 \text{ €}} \\ 0,56 \text{ €} \\ \underline{-0,56 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,18 \text{ €} \\ 4. \quad 72 \overline{) 2460,96 \text{ €}} \\ \underline{-2160,00 \text{ €}} \\ 300,96 \text{ €} \\ \underline{-288,00 \text{ €}} \\ 12,96 \text{ €} \\ \underline{-7,20 \text{ €}} \\ 5,76 \text{ €} \\ \underline{-5,76 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,79 \text{ €} \\ 5. \quad 70 \overline{) 4185,30 \text{ €}} \\ \underline{-3500,00 \text{ €}} \\ 685,30 \text{ €} \\ \underline{-630,00 \text{ €}} \\ 55,30 \text{ €} \\ \underline{-49,00 \text{ €}} \\ 6,30 \text{ €} \\ \underline{-6,30 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,53 \text{ €} \\ 6. \quad 64 \overline{) 5537,92 \text{ €}} \\ \underline{-5120,00 \text{ €}} \\ 417,92 \text{ €} \\ \underline{-384,00 \text{ €}} \\ 33,92 \text{ €} \\ \underline{-32,00 \text{ €}} \\ 1,92 \text{ €} \\ \underline{-1,92 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,31 \text{ €} \\ 7. \quad 22 \overline{) 2140,82 \text{ €}} \\ \underline{-1980,00 \text{ €}} \\ 160,82 \text{ €} \\ \underline{-154,00 \text{ €}} \\ 6,82 \text{ €} \\ \underline{-6,60 \text{ €}} \\ 0,22 \text{ €} \\ \underline{-0,22 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,87 \text{ €} \\ 8. \quad 90 \overline{) 6828,30 \text{ €}} \\ \underline{-6300,00 \text{ €}} \\ 528,30 \text{ €} \\ \underline{-450,00 \text{ €}} \\ 78,30 \text{ €} \\ \underline{-72,00 \text{ €}} \\ 6,30 \text{ €} \\ \underline{-6,30 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,04 \text{ €} \\ 9. \quad 59 \overline{) 5784,36 \text{ €}} \\ \underline{-5310,00 \text{ €}} \\ 474,36 \text{ €} \\ \underline{-472,00 \text{ €}} \\ 2,36 \text{ €} \\ \underline{-2,36 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 53 linternas idénticas cuestan 650,84 €, ¿cuánto cuesta cada linterna ?

12,28 €

## Dividir con Dinero (B)

Calcule cada cociente.

1.  $15 \overline{) 471,75 \text{ €}}$

2.  $66 \overline{) 3655,74 \text{ €}}$

3.  $68 \overline{) 872,44 \text{ €}}$

4.  $53 \overline{) 2431,64 \text{ €}}$

5.  $46 \overline{) 987,16 \text{ €}}$

6.  $79 \overline{) 5809,66 \text{ €}}$

7.  $80 \overline{) 2050,40 \text{ €}}$

8.  $29 \overline{) 1026,31 \text{ €}}$

9.  $22 \overline{) 957,22 \text{ €}}$

10. Si 90 mochilas idénticas cuestan 8837,10 €, ¿cuánto cuesta cada mochila ?

## Dividir con Dinero (B) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 31,45 \text{ €} \\ 15 \overline{) 471,75 \text{ €}} \\ \underline{-450,00 \text{ €}} \\ 21,75 \text{ €} \\ \underline{-15,00 \text{ €}} \\ 6,75 \text{ €} \\ \underline{-6,00 \text{ €}} \\ 0,75 \text{ €} \\ \underline{-0,75 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,39 \text{ €} \\ 66 \overline{) 3655,74 \text{ €}} \\ \underline{-3300,00 \text{ €}} \\ 355,74 \text{ €} \\ \underline{-330,00 \text{ €}} \\ 25,74 \text{ €} \\ \underline{-19,80 \text{ €}} \\ 5,94 \text{ €} \\ \underline{-5,94 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,83 \text{ €} \\ 68 \overline{) 872,44 \text{ €}} \\ \underline{-680,00 \text{ €}} \\ 192,44 \text{ €} \\ \underline{-136,00 \text{ €}} \\ 56,44 \text{ €} \\ \underline{-54,40 \text{ €}} \\ 2,04 \text{ €} \\ \underline{-2,04 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,88 \text{ €} \\ 53 \overline{) 2431,64 \text{ €}} \\ \underline{-2120,00 \text{ €}} \\ 311,64 \text{ €} \\ \underline{-265,00 \text{ €}} \\ 46,64 \text{ €} \\ \underline{-42,40 \text{ €}} \\ 4,24 \text{ €} \\ \underline{-4,24 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,46 \text{ €} \\ 46 \overline{) 987,16 \text{ €}} \\ \underline{-920,00 \text{ €}} \\ 67,16 \text{ €} \\ \underline{-46,00 \text{ €}} \\ 21,16 \text{ €} \\ \underline{-18,40 \text{ €}} \\ 2,76 \text{ €} \\ \underline{-2,76 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,54 \text{ €} \\ 79 \overline{) 5809,66 \text{ €}} \\ \underline{-5530,00 \text{ €}} \\ 279,66 \text{ €} \\ \underline{-237,00 \text{ €}} \\ 42,66 \text{ €} \\ \underline{-39,50 \text{ €}} \\ 3,16 \text{ €} \\ \underline{-3,16 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,63 \text{ €} \\ 80 \overline{) 2050,40 \text{ €}} \\ \underline{-1600,00 \text{ €}} \\ 450,40 \text{ €} \\ \underline{-400,00 \text{ €}} \\ 50,40 \text{ €} \\ \underline{-48,00 \text{ €}} \\ 2,40 \text{ €} \\ \underline{-2,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,39 \text{ €} \\ 29 \overline{) 1026,31 \text{ €}} \\ \underline{-870,00 \text{ €}} \\ 156,31 \text{ €} \\ \underline{-145,00 \text{ €}} \\ 11,31 \text{ €} \\ \underline{-8,70 \text{ €}} \\ 2,61 \text{ €} \\ \underline{-2,61 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,51 \text{ €} \\ 22 \overline{) 957,22 \text{ €}} \\ \underline{-880,00 \text{ €}} \\ 77,22 \text{ €} \\ \underline{-66,00 \text{ €}} \\ 11,22 \text{ €} \\ \underline{-11,00 \text{ €}} \\ 0,22 \text{ €} \\ \underline{-0,22 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 90 mochilas idénticas cuestan 8837,10 €, ¿cuánto cuesta cada mochila?  
? 98,19 €

## Dividir con Dinero (C)

Calcule cada cociente.

1.  $54 \overline{) 2664,90 \text{ €}}$

2.  $30 \overline{) 1303,20 \text{ €}}$

3.  $55 \overline{) 4593,05 \text{ €}}$

4.  $24 \overline{) 307,68 \text{ €}}$

5.  $88 \overline{) 3128,40 \text{ €}}$

6.  $64 \overline{) 1599,36 \text{ €}}$

7.  $57 \overline{) 2831,76 \text{ €}}$

8.  $38 \overline{) 1872,26 \text{ €}}$

9.  $82 \overline{) 2187,76 \text{ €}}$

10. Si 18 identical toy robots cuestan 1539,72 €, ¿cuánto cuesta cada juguete ?

## Dividir con Dinero (C) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r}
 49,35 \text{ €} \\
 1. \quad 54 \overline{) 2664,90 \text{ €}} \\
 \underline{-2160,00 \text{ €}} \\
 504,90 \text{ €} \\
 \underline{-486,00 \text{ €}} \\
 18,90 \text{ €} \\
 \underline{-16,20 \text{ €}} \\
 2,70 \text{ €} \\
 \underline{-2,70 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 43,44 \text{ €} \\
 2. \quad 30 \overline{) 1303,20 \text{ €}} \\
 \underline{-1200,00 \text{ €}} \\
 103,20 \text{ €} \\
 \underline{-90,00 \text{ €}} \\
 13,20 \text{ €} \\
 \underline{-12,00 \text{ €}} \\
 1,20 \text{ €} \\
 \underline{-1,20 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 83,51 \text{ €} \\
 3. \quad 55 \overline{) 4593,05 \text{ €}} \\
 \underline{-4400,00 \text{ €}} \\
 193,05 \text{ €} \\
 \underline{-165,00 \text{ €}} \\
 28,05 \text{ €} \\
 \underline{-27,50 \text{ €}} \\
 0,55 \text{ €} \\
 \underline{-0,55 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12,82 \text{ €} \\
 4. \quad 24 \overline{) 307,68 \text{ €}} \\
 \underline{-240,00 \text{ €}} \\
 67,68 \text{ €} \\
 \underline{-48,00 \text{ €}} \\
 19,68 \text{ €} \\
 \underline{-19,20 \text{ €}} \\
 0,48 \text{ €} \\
 \underline{-0,48 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 35,55 \text{ €} \\
 5. \quad 88 \overline{) 3128,40 \text{ €}} \\
 \underline{-2640,00 \text{ €}} \\
 488,40 \text{ €} \\
 \underline{-440,00 \text{ €}} \\
 48,40 \text{ €} \\
 \underline{-44,00 \text{ €}} \\
 4,40 \text{ €} \\
 \underline{-4,40 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 24,99 \text{ €} \\
 6. \quad 64 \overline{) 1599,36 \text{ €}} \\
 \underline{-1280,00 \text{ €}} \\
 319,36 \text{ €} \\
 \underline{-256,00 \text{ €}} \\
 63,36 \text{ €} \\
 \underline{-57,60 \text{ €}} \\
 5,76 \text{ €} \\
 \underline{-5,76 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 49,68 \text{ €} \\
 7. \quad 57 \overline{) 2831,76 \text{ €}} \\
 \underline{-2280,00 \text{ €}} \\
 551,76 \text{ €} \\
 \underline{-513,00 \text{ €}} \\
 38,76 \text{ €} \\
 \underline{-34,20 \text{ €}} \\
 4,56 \text{ €} \\
 \underline{-4,56 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 49,27 \text{ €} \\
 8. \quad 38 \overline{) 1872,26 \text{ €}} \\
 \underline{-1520,00 \text{ €}} \\
 352,26 \text{ €} \\
 \underline{-342,00 \text{ €}} \\
 10,26 \text{ €} \\
 \underline{-7,60 \text{ €}} \\
 2,66 \text{ €} \\
 \underline{-2,66 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 26,68 \text{ €} \\
 9. \quad 82 \overline{) 2187,76 \text{ €}} \\
 \underline{-1640,00 \text{ €}} \\
 547,76 \text{ €} \\
 \underline{-492,00 \text{ €}} \\
 55,76 \text{ €} \\
 \underline{-49,20 \text{ €}} \\
 6,56 \text{ €} \\
 \underline{-6,56 \text{ €}} \\
 0,00 \text{ €}
 \end{array}$$

10. Si 18 identical toy robots cuestan 1539,72 €, ¿cuánto cuesta cada juguete?  
 ? 85,54 €

## Dividir con Dinero (D)

Calcule cada cociente.

1.  $83 \overline{) 952,01 \text{ €}}$

2.  $80 \overline{) 5268,80 \text{ €}}$

3.  $66 \overline{) 2532,42 \text{ €}}$

4.  $79 \overline{) 4274,69 \text{ €}}$

5.  $11 \overline{) 847,55 \text{ €}}$

6.  $18 \overline{) 409,32 \text{ €}}$

7.  $98 \overline{) 9244,34 \text{ €}}$

8.  $54 \overline{) 2502,36 \text{ €}}$

9.  $39 \overline{) 1600,56 \text{ €}}$

10. Si 47 peluches idénticos cuestan 3513,72 €, ¿cuánto cuesta cada peluche ?

## Dividir con Dinero (D) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 11,47 \text{ €} \\ 1. \quad 83 \overline{) 952,01 \text{ €}} \\ \underline{-830,00 \text{ €}} \\ 122,01 \text{ €} \\ \underline{-83,00 \text{ €}} \\ 39,01 \text{ €} \\ \underline{-33,20 \text{ €}} \\ 5,81 \text{ €} \\ \underline{-5,81 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,86 \text{ €} \\ 2. \quad 80 \overline{) 5268,80 \text{ €}} \\ \underline{-4800,00 \text{ €}} \\ 468,80 \text{ €} \\ \underline{-400,00 \text{ €}} \\ 68,80 \text{ €} \\ \underline{-64,00 \text{ €}} \\ 4,80 \text{ €} \\ \underline{-4,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,37 \text{ €} \\ 3. \quad 66 \overline{) 2532,42 \text{ €}} \\ \underline{-1980,00 \text{ €}} \\ 552,42 \text{ €} \\ \underline{-528,00 \text{ €}} \\ 24,42 \text{ €} \\ \underline{-19,80 \text{ €}} \\ 4,62 \text{ €} \\ \underline{-4,62 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,11 \text{ €} \\ 4. \quad 79 \overline{) 4274,69 \text{ €}} \\ \underline{-3950,00 \text{ €}} \\ 324,69 \text{ €} \\ \underline{-316,00 \text{ €}} \\ 8,69 \text{ €} \\ \underline{-7,90 \text{ €}} \\ 0,79 \text{ €} \\ \underline{-0,79 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,05 \text{ €} \\ 5. \quad 11 \overline{) 847,55 \text{ €}} \\ \underline{-770,00 \text{ €}} \\ 77,55 \text{ €} \\ \underline{-77,00 \text{ €}} \\ 0,55 \text{ €} \\ \underline{-0,55 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,74 \text{ €} \\ 6. \quad 18 \overline{) 409,32 \text{ €}} \\ \underline{-360,00 \text{ €}} \\ 49,32 \text{ €} \\ \underline{-36,00 \text{ €}} \\ 13,32 \text{ €} \\ \underline{-12,60 \text{ €}} \\ 0,72 \text{ €} \\ \underline{-0,72 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,33 \text{ €} \\ 7. \quad 98 \overline{) 9244,34 \text{ €}} \\ \underline{-8820,00 \text{ €}} \\ 424,34 \text{ €} \\ \underline{-392,00 \text{ €}} \\ 32,34 \text{ €} \\ \underline{-29,40 \text{ €}} \\ 2,94 \text{ €} \\ \underline{-2,94 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,34 \text{ €} \\ 8. \quad 54 \overline{) 2502,36 \text{ €}} \\ \underline{-2160,00 \text{ €}} \\ 342,36 \text{ €} \\ \underline{-324,00 \text{ €}} \\ 18,36 \text{ €} \\ \underline{-16,20 \text{ €}} \\ 2,16 \text{ €} \\ \underline{-2,16 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,04 \text{ €} \\ 9. \quad 39 \overline{) 1600,56 \text{ €}} \\ \underline{-1560,00 \text{ €}} \\ 40,56 \text{ €} \\ \underline{-39,00 \text{ €}} \\ 1,56 \text{ €} \\ \underline{-1,56 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 47 peluches idénticos cuestan 3513,72 €, ¿cuánto cuesta cada peluche?  
? 74,76 €



## Dividir con Dinero (E)

Calcule cada cociente.

1.  $95 \overline{) 6470,45 \text{ €}}$

2.  $10 \overline{) 218,50 \text{ €}}$

3.  $69 \overline{) 2455,71 \text{ €}}$

4.  $71 \overline{) 4180,48 \text{ €}}$

5.  $56 \overline{) 1967,84 \text{ €}}$

6.  $83 \overline{) 3445,33 \text{ €}}$

7.  $10 \overline{) 520,70 \text{ €}}$

8.  $65 \overline{) 6351,80 \text{ €}}$

9.  $33 \overline{) 1445,73 \text{ €}}$

10. Si 39 comidas idénticas cuestan 2552,16 €, ¿cuánto cuesta cada comida ?

## Dividir con Dinero (E) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 68,11 \text{ €} \\ 95 \overline{) 6470,45 \text{ €}} \\ \underline{-5700,00 \text{ €}} \\ 770,45 \text{ €} \\ \underline{-760,00 \text{ €}} \\ 10,45 \text{ €} \\ \underline{-9,50 \text{ €}} \\ 0,95 \text{ €} \\ \underline{-0,95 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,85 \text{ €} \\ 10 \overline{) 218,50 \text{ €}} \\ \underline{-200,00 \text{ €}} \\ 18,50 \text{ €} \\ \underline{-10,00 \text{ €}} \\ 8,50 \text{ €} \\ \underline{-8,00 \text{ €}} \\ 0,50 \text{ €} \\ \underline{-0,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,59 \text{ €} \\ 69 \overline{) 2455,71 \text{ €}} \\ \underline{-2070,00 \text{ €}} \\ 385,71 \text{ €} \\ \underline{-345,00 \text{ €}} \\ 40,71 \text{ €} \\ \underline{-34,50 \text{ €}} \\ 6,21 \text{ €} \\ \underline{-6,21 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,88 \text{ €} \\ 71 \overline{) 4180,48 \text{ €}} \\ \underline{-3550,00 \text{ €}} \\ 630,48 \text{ €} \\ \underline{-568,00 \text{ €}} \\ 62,48 \text{ €} \\ \underline{-56,80 \text{ €}} \\ 5,68 \text{ €} \\ \underline{-5,68 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,14 \text{ €} \\ 56 \overline{) 1967,84 \text{ €}} \\ \underline{-1680,00 \text{ €}} \\ 287,84 \text{ €} \\ \underline{-280,00 \text{ €}} \\ 7,84 \text{ €} \\ \underline{-5,60 \text{ €}} \\ 2,24 \text{ €} \\ \underline{-2,24 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,51 \text{ €} \\ 83 \overline{) 3445,33 \text{ €}} \\ \underline{-3320,00 \text{ €}} \\ 125,33 \text{ €} \\ \underline{-83,00 \text{ €}} \\ 42,33 \text{ €} \\ \underline{-41,50 \text{ €}} \\ 0,83 \text{ €} \\ \underline{-0,83 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,07 \text{ €} \\ 10 \overline{) 520,70 \text{ €}} \\ \underline{-500,00 \text{ €}} \\ 20,70 \text{ €} \\ \underline{-20,00 \text{ €}} \\ 0,70 \text{ €} \\ \underline{-0,70 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,72 \text{ €} \\ 65 \overline{) 6351,80 \text{ €}} \\ \underline{-5850,00 \text{ €}} \\ 501,80 \text{ €} \\ \underline{-455,00 \text{ €}} \\ 46,80 \text{ €} \\ \underline{-45,50 \text{ €}} \\ 1,30 \text{ €} \\ \underline{-1,30 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,81 \text{ €} \\ 33 \overline{) 1445,73 \text{ €}} \\ \underline{-1320,00 \text{ €}} \\ 125,73 \text{ €} \\ \underline{-99,00 \text{ €}} \\ 26,73 \text{ €} \\ \underline{-26,40 \text{ €}} \\ 0,33 \text{ €} \\ \underline{-0,33 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 39 comidas idénticas cuestan 2552,16 €, ¿cuánto cuesta cada comida ?

65,44 €

## Dividir con Dinero (F)

Calcule cada cociente.

1.  $69 \overline{) 4331,13 \text{ €}}$

2.  $49 \overline{) 1372,00 \text{ €}}$

3.  $53 \overline{) 3105,27 \text{ €}}$

4.  $93 \overline{) 2668,17 \text{ €}}$

5.  $70 \overline{) 1174,60 \text{ €}}$

6.  $99 \overline{) 6537,96 \text{ €}}$

7.  $68 \overline{) 3584,28 \text{ €}}$

8.  $92 \overline{) 8717,00 \text{ €}}$

9.  $32 \overline{) 2764,80 \text{ €}}$

10. Si 71 figuritas idénticas cuestan 5532,32 €, ¿cuánto cuesta cada figurita ?

## Dividir con Dinero (F) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 62,77 \text{ €} \\ 1. \quad 69 \overline{) 4331,13 \text{ €}} \\ \underline{-4140,00 \text{ €}} \\ 191,13 \text{ €} \\ \underline{-138,00 \text{ €}} \\ 53,13 \text{ €} \\ \underline{-48,30 \text{ €}} \\ 4,83 \text{ €} \\ \underline{-4,83 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,00 \text{ €} \\ 2. \quad 49 \overline{) 1372,00 \text{ €}} \\ \underline{-980,00 \text{ €}} \\ 392,00 \text{ €} \\ \underline{-392,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,59 \text{ €} \\ 3. \quad 53 \overline{) 3105,27 \text{ €}} \\ \underline{-2650,00 \text{ €}} \\ 455,27 \text{ €} \\ \underline{-424,00 \text{ €}} \\ 31,27 \text{ €} \\ \underline{-26,50 \text{ €}} \\ 4,77 \text{ €} \\ \underline{-4,77 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,69 \text{ €} \\ 4. \quad 93 \overline{) 2668,17 \text{ €}} \\ \underline{-1860,00 \text{ €}} \\ 808,17 \text{ €} \\ \underline{-744,00 \text{ €}} \\ 64,17 \text{ €} \\ \underline{-55,80 \text{ €}} \\ 8,37 \text{ €} \\ \underline{-8,37 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,78 \text{ €} \\ 5. \quad 70 \overline{) 1174,60 \text{ €}} \\ \underline{-700,00 \text{ €}} \\ 474,60 \text{ €} \\ \underline{-420,00 \text{ €}} \\ 54,60 \text{ €} \\ \underline{-49,00 \text{ €}} \\ 5,60 \text{ €} \\ \underline{-5,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,04 \text{ €} \\ 6. \quad 99 \overline{) 6537,96 \text{ €}} \\ \underline{-5940,00 \text{ €}} \\ 597,96 \text{ €} \\ \underline{-594,00 \text{ €}} \\ 3,96 \text{ €} \\ \underline{-3,96 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,71 \text{ €} \\ 7. \quad 68 \overline{) 3584,28 \text{ €}} \\ \underline{-3400,00 \text{ €}} \\ 184,28 \text{ €} \\ \underline{-136,00 \text{ €}} \\ 48,28 \text{ €} \\ \underline{-47,60 \text{ €}} \\ 0,68 \text{ €} \\ \underline{-0,68 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,75 \text{ €} \\ 8. \quad 92 \overline{) 8717,00 \text{ €}} \\ \underline{-8280,00 \text{ €}} \\ 437,00 \text{ €} \\ \underline{-368,00 \text{ €}} \\ 69,00 \text{ €} \\ \underline{-64,40 \text{ €}} \\ 4,60 \text{ €} \\ \underline{-4,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,40 \text{ €} \\ 9. \quad 32 \overline{) 2764,80 \text{ €}} \\ \underline{-2560,00 \text{ €}} \\ 204,80 \text{ €} \\ \underline{-192,00 \text{ €}} \\ 12,80 \text{ €} \\ \underline{-12,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 71 figuritas idénticas cuestan 5532,32 €, ¿cuánto cuesta cada figurita ?

77,92 €

## Dividir con Dinero (G)

Calcule cada cociente.

1.  $69 \overline{) 6089,94 \text{ €}}$

2.  $12 \overline{) 287,88 \text{ €}}$

3.  $59 \overline{) 1905,11 \text{ €}}$

4.  $24 \overline{) 960,72 \text{ €}}$

5.  $78 \overline{) 1155,96 \text{ €}}$

6.  $52 \overline{) 928,20 \text{ €}}$

7.  $81 \overline{) 5610,87 \text{ €}}$

8.  $58 \overline{) 2027,10 \text{ €}}$

9.  $14 \overline{) 1002,26 \text{ €}}$

10. Si 53 videojuegos idénticos cuestan 2065,41 €, ¿cuánto cuesta cada videojuego ?

# Dividir con Dinero (G) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 88,26 \text{ €} \\ 69 \overline{) 6089,94 \text{ €}} \\ \underline{-5520,00 \text{ €}} \\ 569,94 \text{ €} \\ \underline{-552,00 \text{ €}} \\ 17,94 \text{ €} \\ \underline{-13,80 \text{ €}} \\ 4,14 \text{ €} \\ \underline{-4,14 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,99 \text{ €} \\ 12 \overline{) 287,88 \text{ €}} \\ \underline{-240,00 \text{ €}} \\ 47,88 \text{ €} \\ \underline{-36,00 \text{ €}} \\ 11,88 \text{ €} \\ \underline{-10,80 \text{ €}} \\ 1,08 \text{ €} \\ \underline{-1,08 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,29 \text{ €} \\ 59 \overline{) 1905,11 \text{ €}} \\ \underline{-1770,00 \text{ €}} \\ 135,11 \text{ €} \\ \underline{-118,00 \text{ €}} \\ 17,11 \text{ €} \\ \underline{-11,80 \text{ €}} \\ 5,31 \text{ €} \\ \underline{-5,31 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,03 \text{ €} \\ 24 \overline{) 960,72 \text{ €}} \\ \underline{-960,00 \text{ €}} \\ 0,72 \text{ €} \\ \underline{-0,72 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,82 \text{ €} \\ 78 \overline{) 1155,96 \text{ €}} \\ \underline{-780,00 \text{ €}} \\ 375,96 \text{ €} \\ \underline{-312,00 \text{ €}} \\ 63,96 \text{ €} \\ \underline{-62,40 \text{ €}} \\ 1,56 \text{ €} \\ \underline{-1,56 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,85 \text{ €} \\ 52 \overline{) 928,20 \text{ €}} \\ \underline{-520,00 \text{ €}} \\ 408,20 \text{ €} \\ \underline{-364,00 \text{ €}} \\ 44,20 \text{ €} \\ \underline{-41,60 \text{ €}} \\ 2,60 \text{ €} \\ \underline{-2,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,27 \text{ €} \\ 81 \overline{) 5610,87 \text{ €}} \\ \underline{-4860,00 \text{ €}} \\ 750,87 \text{ €} \\ \underline{-729,00 \text{ €}} \\ 21,87 \text{ €} \\ \underline{-16,20 \text{ €}} \\ 5,67 \text{ €} \\ \underline{-5,67 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,95 \text{ €} \\ 58 \overline{) 2027,10 \text{ €}} \\ \underline{-1740,00 \text{ €}} \\ 287,10 \text{ €} \\ \underline{-232,00 \text{ €}} \\ 55,10 \text{ €} \\ \underline{-52,20 \text{ €}} \\ 2,90 \text{ €} \\ \underline{-2,90 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,59 \text{ €} \\ 14 \overline{) 1002,26 \text{ €}} \\ \underline{-980,00 \text{ €}} \\ 22,26 \text{ €} \\ \underline{-14,00 \text{ €}} \\ 8,26 \text{ €} \\ \underline{-7,00 \text{ €}} \\ 1,26 \text{ €} \\ \underline{-1,26 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 53 videojuegos idénticos cuestan 2065,41 €, ¿cuánto cuesta cada videojuego ? **38,97 €**

## Dividir con Dinero (H)

Calcule cada cociente.

1.  $50 \overline{) 2227,00 \text{ €}}$

2.  $33 \overline{) 1086,36 \text{ €}}$

3.  $79 \overline{) 3774,62 \text{ €}}$

4.  $32 \overline{) 2946,88 \text{ €}}$

5.  $45 \overline{) 4378,50 \text{ €}}$

6.  $21 \overline{) 851,76 \text{ €}}$

7.  $60 \overline{) 1275,60 \text{ €}}$

8.  $59 \overline{) 3911,11 \text{ €}}$

9.  $60 \overline{) 2293,20 \text{ €}}$

10. Si 23 libros idénticos cuestan 358,80 €, ¿cuánto cuesta cada libro ?

## Dividir con Dinero (H) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 44,54 \text{ €} \\ 1. \quad 50 \overline{) 2227,00 \text{ €}} \\ \quad -2000,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 227,00 \text{ €} \\ \quad \quad -200,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 27,00 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -25,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 2,00 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \quad -2,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,92 \text{ €} \\ 2. \quad 33 \overline{) 1086,36 \text{ €}} \\ \quad -990,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 96,36 \text{ €} \\ \quad \quad -66,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 30,36 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -29,70 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 0,66 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \quad -0,66 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,78 \text{ €} \\ 3. \quad 79 \overline{) 3774,62 \text{ €}} \\ \quad -3160,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 614,62 \text{ €} \\ \quad \quad -553,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 61,62 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -55,30 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 6,32 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \quad -6,32 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,09 \text{ €} \\ 4. \quad 32 \overline{) 2946,88 \text{ €}} \\ \quad -2880,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 66,88 \text{ €} \\ \quad \quad -64,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 2,88 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -2,88 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,30 \text{ €} \\ 5. \quad 45 \overline{) 4378,50 \text{ €}} \\ \quad -4050,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 328,50 \text{ €} \\ \quad \quad -315,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 13,50 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -13,50 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,56 \text{ €} \\ 6. \quad 21 \overline{) 851,76 \text{ €}} \\ \quad -840,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 11,76 \text{ €} \\ \quad \quad -10,50 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 1,26 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -1,26 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,26 \text{ €} \\ 7. \quad 60 \overline{) 1275,60 \text{ €}} \\ \quad -1200,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 75,60 \text{ €} \\ \quad \quad -60,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 15,60 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -12,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 3,60 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \quad -3,60 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,29 \text{ €} \\ 8. \quad 59 \overline{) 3911,11 \text{ €}} \\ \quad -3540,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 371,11 \text{ €} \\ \quad \quad -354,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 17,11 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -11,80 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 5,31 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \quad -5,31 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,22 \text{ €} \\ 9. \quad 60 \overline{) 2293,20 \text{ €}} \\ \quad -1800,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 493,20 \text{ €} \\ \quad \quad -480,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad 13,20 \text{ €} \\ \quad \quad \quad -12,00 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad 1,20 \text{ €} \\ \quad \quad \quad \quad -1,20 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 23 libros idénticos cuestan 358,80 €, ¿cuánto cuesta cada libro ? **15,60**  
€



## Dividir con Dinero (I)

Calcule cada cociente.

1.  $91 \overline{) 4088,63 \text{ €}}$

2.  $31 \overline{) 1561,16 \text{ €}}$

3.  $64 \overline{) 3415,68 \text{ €}}$

4.  $77 \overline{) 5403,09 \text{ €}}$

5.  $20 \overline{) 445,00 \text{ €}}$

6.  $18 \overline{) 732,60 \text{ €}}$

7.  $64 \overline{) 5747,20 \text{ €}}$

8.  $81 \overline{) 978,48 \text{ €}}$

9.  $78 \overline{) 6984,90 \text{ €}}$

10. Si 14 filmes idénticos cuestan 932,12 €, ¿cuánto cuesta cada filme ?

# Dividir con Dinero (I) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 44,93 \text{ €} \\ 1. \quad 91 \overline{) 4088,63 \text{ €}} \\ \underline{-3640,00 \text{ €}} \\ 448,63 \text{ €} \\ \underline{-364,00 \text{ €}} \\ 84,63 \text{ €} \\ \underline{-81,90 \text{ €}} \\ 2,73 \text{ €} \\ \underline{-2,73 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,36 \text{ €} \\ 2. \quad 31 \overline{) 1561,16 \text{ €}} \\ \underline{-1550,00 \text{ €}} \\ 11,16 \text{ €} \\ \underline{-9,30 \text{ €}} \\ 1,86 \text{ €} \\ \underline{-1,86 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,37 \text{ €} \\ 3. \quad 64 \overline{) 3415,68 \text{ €}} \\ \underline{-3200,00 \text{ €}} \\ 215,68 \text{ €} \\ \underline{-192,00 \text{ €}} \\ 23,68 \text{ €} \\ \underline{-19,20 \text{ €}} \\ 4,48 \text{ €} \\ \underline{-4,48 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,17 \text{ €} \\ 4. \quad 77 \overline{) 5403,09 \text{ €}} \\ \underline{-5390,00 \text{ €}} \\ 13,09 \text{ €} \\ \underline{-7,70 \text{ €}} \\ 5,39 \text{ €} \\ \underline{-5,39 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,25 \text{ €} \\ 5. \quad 20 \overline{) 445,00 \text{ €}} \\ \underline{-400,00 \text{ €}} \\ 45,00 \text{ €} \\ \underline{-40,00 \text{ €}} \\ 5,00 \text{ €} \\ \underline{-4,00 \text{ €}} \\ 1,00 \text{ €} \\ \underline{-1,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,70 \text{ €} \\ 6. \quad 18 \overline{) 732,60 \text{ €}} \\ \underline{-720,00 \text{ €}} \\ 12,60 \text{ €} \\ \underline{-12,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,80 \text{ €} \\ 7. \quad 64 \overline{) 5747,20 \text{ €}} \\ \underline{-5120,00 \text{ €}} \\ 627,20 \text{ €} \\ \underline{-576,00 \text{ €}} \\ 51,20 \text{ €} \\ \underline{-51,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,08 \text{ €} \\ 8. \quad 81 \overline{) 978,48 \text{ €}} \\ \underline{-810,00 \text{ €}} \\ 168,48 \text{ €} \\ \underline{-162,00 \text{ €}} \\ 6,48 \text{ €} \\ \underline{-6,48 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,55 \text{ €} \\ 9. \quad 78 \overline{) 6984,90 \text{ €}} \\ \underline{-6240,00 \text{ €}} \\ 744,90 \text{ €} \\ \underline{-702,00 \text{ €}} \\ 42,90 \text{ €} \\ \underline{-39,00 \text{ €}} \\ 3,90 \text{ €} \\ \underline{-3,90 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 14 filmes idénticos cuestan 932,12 €, ¿cuánto cuesta cada filme ?

66,58 €

## Dividir con Dinero (J)

Calcule cada cociente.

1.  $72 \overline{) 7002,00 \text{ €}}$

2.  $13 \overline{) 1051,96 \text{ €}}$

3.  $93 \overline{) 2918,34 \text{ €}}$

4.  $89 \overline{) 8426,52 \text{ €}}$

5.  $58 \overline{) 3531,04 \text{ €}}$

6.  $97 \overline{) 6371,93 \text{ €}}$

7.  $46 \overline{) 4036,50 \text{ €}}$

8.  $17 \overline{) 898,45 \text{ €}}$

9.  $42 \overline{) 3715,74 \text{ €}}$

10. Si 85 camisas idénticas cuestan 5342,25 €, ¿cuánto cuesta cada camisa ?

## Dividir con Dinero (J) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 97,25 \text{ €} \\ 1. \quad 72 \overline{) 7002,00 \text{ €}} \\ \underline{-6480,00 \text{ €}} \\ 522,00 \text{ €} \\ \underline{-504,00 \text{ €}} \\ 18,00 \text{ €} \\ \underline{-14,40 \text{ €}} \\ 3,60 \text{ €} \\ \underline{-3,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,92 \text{ €} \\ 2. \quad 13 \overline{) 1051,96 \text{ €}} \\ \underline{-1040,00 \text{ €}} \\ 11,96 \text{ €} \\ \underline{-11,70 \text{ €}} \\ 0,26 \text{ €} \\ \underline{-0,26 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,38 \text{ €} \\ 3. \quad 93 \overline{) 2918,34 \text{ €}} \\ \underline{-2790,00 \text{ €}} \\ 128,34 \text{ €} \\ \underline{-93,00 \text{ €}} \\ 35,34 \text{ €} \\ \underline{-27,90 \text{ €}} \\ 7,44 \text{ €} \\ \underline{-7,44 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,68 \text{ €} \\ 4. \quad 89 \overline{) 8426,52 \text{ €}} \\ \underline{-8010,00 \text{ €}} \\ 416,52 \text{ €} \\ \underline{-356,00 \text{ €}} \\ 60,52 \text{ €} \\ \underline{-53,40 \text{ €}} \\ 7,12 \text{ €} \\ \underline{-7,12 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,88 \text{ €} \\ 5. \quad 58 \overline{) 3531,04 \text{ €}} \\ \underline{-3480,00 \text{ €}} \\ 51,04 \text{ €} \\ \underline{-46,40 \text{ €}} \\ 4,64 \text{ €} \\ \underline{-4,64 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,69 \text{ €} \\ 6. \quad 97 \overline{) 6371,93 \text{ €}} \\ \underline{-5820,00 \text{ €}} \\ 551,93 \text{ €} \\ \underline{-485,00 \text{ €}} \\ 66,93 \text{ €} \\ \underline{-58,20 \text{ €}} \\ 8,73 \text{ €} \\ \underline{-8,73 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,75 \text{ €} \\ 7. \quad 46 \overline{) 4036,50 \text{ €}} \\ \underline{-3680,00 \text{ €}} \\ 356,50 \text{ €} \\ \underline{-322,00 \text{ €}} \\ 34,50 \text{ €} \\ \underline{-32,20 \text{ €}} \\ 2,30 \text{ €} \\ \underline{-2,30 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,85 \text{ €} \\ 8. \quad 17 \overline{) 898,45 \text{ €}} \\ \underline{-850,00 \text{ €}} \\ 48,45 \text{ €} \\ \underline{-34,00 \text{ €}} \\ 14,45 \text{ €} \\ \underline{-13,60 \text{ €}} \\ 0,85 \text{ €} \\ \underline{-0,85 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,47 \text{ €} \\ 9. \quad 42 \overline{) 3715,74 \text{ €}} \\ \underline{-3360,00 \text{ €}} \\ 355,74 \text{ €} \\ \underline{-336,00 \text{ €}} \\ 19,74 \text{ €} \\ \underline{-16,80 \text{ €}} \\ 2,94 \text{ €} \\ \underline{-2,94 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 85 camisas idénticas cuestan 5342,25 €, ¿cuánto cuesta cada camisa ?

62,85 €