

Dividir con Dinero (A)

Calcule cada cociente.

1. $8 \overline{) 117,60 \text{ €}}$

2. $2 \overline{) 12,80 \text{ €}}$

3. $5 \overline{) 65,25 \text{ €}}$

4. $9 \overline{) 103,50 \text{ €}}$

5. $8 \overline{) 97,60 \text{ €}}$

6. $9 \overline{) 97,20 \text{ €}}$

7. $3 \overline{) 14,70 \text{ €}}$

8. $8 \overline{) 53,20 \text{ €}}$

9. $5 \overline{) 32,75 \text{ €}}$

10. Si 4 linternas idénticas cuestan 22,80 €, ¿cuánto cuesta cada linterna ?

Dividir con Dinero (A) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 14,70 \text{ €} \\ 1. \quad 8 \overline{) 117,60 \text{ €}} \\ \underline{-80,00 \text{ €}} \\ 37,60 \text{ €} \\ \underline{-32,00 \text{ €}} \\ 5,60 \text{ €} \\ \underline{-5,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,40 \text{ €} \\ 2. \quad 2 \overline{) 12,80 \text{ €}} \\ \underline{-12,00 \text{ €}} \\ 0,80 \text{ €} \\ \underline{-0,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,05 \text{ €} \\ 3. \quad 5 \overline{) 65,25 \text{ €}} \\ \underline{-50,00 \text{ €}} \\ 15,25 \text{ €} \\ \underline{-15,00 \text{ €}} \\ 0,25 \text{ €} \\ \underline{-0,25 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,50 \text{ €} \\ 4. \quad 9 \overline{) 103,50 \text{ €}} \\ \underline{-90,00 \text{ €}} \\ 13,50 \text{ €} \\ \underline{-9,00 \text{ €}} \\ 4,50 \text{ €} \\ \underline{-4,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,20 \text{ €} \\ 5. \quad 8 \overline{) 97,60 \text{ €}} \\ \underline{-80,00 \text{ €}} \\ 17,60 \text{ €} \\ \underline{-16,00 \text{ €}} \\ 1,60 \text{ €} \\ \underline{-1,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,80 \text{ €} \\ 6. \quad 9 \overline{) 97,20 \text{ €}} \\ \underline{-90,00 \text{ €}} \\ 7,20 \text{ €} \\ \underline{-7,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,90 \text{ €} \\ 7. \quad 3 \overline{) 14,70 \text{ €}} \\ \underline{-12,00 \text{ €}} \\ 2,70 \text{ €} \\ \underline{-2,70 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,65 \text{ €} \\ 8. \quad 8 \overline{) 53,20 \text{ €}} \\ \underline{-48,00 \text{ €}} \\ 5,20 \text{ €} \\ \underline{-4,80 \text{ €}} \\ 0,40 \text{ €} \\ \underline{-0,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,55 \text{ €} \\ 9. \quad 5 \overline{) 32,75 \text{ €}} \\ \underline{-30,00 \text{ €}} \\ 2,75 \text{ €} \\ \underline{-2,50 \text{ €}} \\ 0,25 \text{ €} \\ \underline{-0,25 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 4 linternas idénticas cuestan 22,80 €, ¿cuánto cuesta cada linterna ?

5,70 €

Dividir con Dinero (B)

Calcule cada cociente.

1. $6 \overline{) 52,50 \text{ €}}$

2. $1 \overline{) 2,65 \text{ €}}$

3. $2 \overline{) 23,00 \text{ €}}$

4. $3 \overline{) 19,50 \text{ €}}$

5. $6 \overline{) 33,90 \text{ €}}$

6. $3 \overline{) 4,65 \text{ €}}$

7. $3 \overline{) 31,80 \text{ €}}$

8. $1 \overline{) 9,05 \text{ €}}$

9. $4 \overline{) 33,00 \text{ €}}$

10. Si 7 mochilas idénticas cuestan 62,65 €, ¿cuánto cuesta cada mochila ?

Dividir con Dinero (B) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 8,75 \text{ €} \\ 1. \quad 6 \overline{) 52,50 \text{ €}} \\ \underline{-48,00 \text{ €}} \\ 4,50 \text{ €} \\ \underline{-4,20 \text{ €}} \\ 0,30 \text{ €} \\ \underline{-0,30 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,65 \text{ €} \\ 2. \quad 1 \overline{) 2,65 \text{ €}} \\ \underline{-2,00 \text{ €}} \\ 0,65 \text{ €} \\ \underline{-0,60 \text{ €}} \\ 0,05 \text{ €} \\ \underline{-0,05 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,50 \text{ €} \\ 3. \quad 2 \overline{) 23,00 \text{ €}} \\ \underline{-20,00 \text{ €}} \\ 3,00 \text{ €} \\ \underline{-2,00 \text{ €}} \\ 1,00 \text{ €} \\ \underline{-1,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,50 \text{ €} \\ 4. \quad 3 \overline{) 19,50 \text{ €}} \\ \underline{-18,00 \text{ €}} \\ 1,50 \text{ €} \\ \underline{-1,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,65 \text{ €} \\ 5. \quad 6 \overline{) 33,90 \text{ €}} \\ \underline{-30,00 \text{ €}} \\ 3,90 \text{ €} \\ \underline{-3,60 \text{ €}} \\ 0,30 \text{ €} \\ \underline{-0,30 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,55 \text{ €} \\ 6. \quad 3 \overline{) 4,65 \text{ €}} \\ \underline{-3,00 \text{ €}} \\ 1,65 \text{ €} \\ \underline{-1,50 \text{ €}} \\ 0,15 \text{ €} \\ \underline{-0,15 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,60 \text{ €} \\ 7. \quad 3 \overline{) 31,80 \text{ €}} \\ \underline{-30,00 \text{ €}} \\ 1,80 \text{ €} \\ \underline{-1,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,05 \text{ €} \\ 8. \quad 1 \overline{) 9,05 \text{ €}} \\ \underline{-9,00 \text{ €}} \\ 0,05 \text{ €} \\ \underline{-0,05 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,25 \text{ €} \\ 9. \quad 4 \overline{) 33,00 \text{ €}} \\ \underline{-32,00 \text{ €}} \\ 1,00 \text{ €} \\ \underline{-0,80 \text{ €}} \\ 0,20 \text{ €} \\ \underline{-0,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 7 mochilas idénticas cuestan 62,65 €, ¿cuánto cuesta cada mochila ?

8,95 €

Dividir con Dinero (C)

Calcule cada cociente.

1. $9 \overline{) 35,10 \text{ €}}$

2. $5 \overline{) 17,75 \text{ €}}$

3. $3 \overline{) 23,70 \text{ €}}$

4. $5 \overline{) 39,25 \text{ €}}$

5. $4 \overline{) 19,60 \text{ €}}$

6. $7 \overline{) 94,15 \text{ €}}$

7. $2 \overline{) 14,80 \text{ €}}$

8. $1 \overline{) 12,65 \text{ €}}$

9. $8 \overline{) 80,40 \text{ €}}$

10. Si 1 identical toy robots cuestan 9,25 €, ¿cuánto cuesta cada juguete ?

Dividir con Dinero (C) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 3,90 \text{ €} \\ 1. \quad 9 \overline{) 35,10 \text{ €}} \\ \underline{-27,00 \text{ €}} \\ 8,10 \text{ €} \\ \underline{-8,10 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,55 \text{ €} \\ 2. \quad 5 \overline{) 17,75 \text{ €}} \\ \underline{-15,00 \text{ €}} \\ 2,75 \text{ €} \\ \underline{-2,50 \text{ €}} \\ 0,25 \text{ €} \\ \underline{-0,25 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,90 \text{ €} \\ 3. \quad 3 \overline{) 23,70 \text{ €}} \\ \underline{-21,00 \text{ €}} \\ 2,70 \text{ €} \\ \underline{-2,70 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,85 \text{ €} \\ 4. \quad 5 \overline{) 39,25 \text{ €}} \\ \underline{-35,00 \text{ €}} \\ 4,25 \text{ €} \\ \underline{-4,00 \text{ €}} \\ 0,25 \text{ €} \\ \underline{-0,25 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,90 \text{ €} \\ 5. \quad 4 \overline{) 19,60 \text{ €}} \\ \underline{-16,00 \text{ €}} \\ 3,60 \text{ €} \\ \underline{-3,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,45 \text{ €} \\ 6. \quad 7 \overline{) 94,15 \text{ €}} \\ \underline{-70,00 \text{ €}} \\ 24,15 \text{ €} \\ \underline{-21,00 \text{ €}} \\ 3,15 \text{ €} \\ \underline{-2,80 \text{ €}} \\ 0,35 \text{ €} \\ \underline{-0,35 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,40 \text{ €} \\ 7. \quad 2 \overline{) 14,80 \text{ €}} \\ \underline{-14,00 \text{ €}} \\ 0,80 \text{ €} \\ \underline{-0,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,65 \text{ €} \\ 8. \quad 1 \overline{) 12,65 \text{ €}} \\ \underline{-10,00 \text{ €}} \\ 2,65 \text{ €} \\ \underline{-2,00 \text{ €}} \\ 0,65 \text{ €} \\ \underline{-0,60 \text{ €}} \\ 0,05 \text{ €} \\ \underline{-0,05 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,05 \text{ €} \\ 9. \quad 8 \overline{) 80,40 \text{ €}} \\ \underline{-80,00 \text{ €}} \\ 0,40 \text{ €} \\ \underline{-0,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 1 identical toy robots cuestan 9,25 €, ¿cuánto cuesta cada juguete ?

9,25 €

Dividir con Dinero (D)

Calcule cada cociente.

1. $7 \overline{) 81,90 \text{ €}}$

2. $6 \overline{) 16,80 \text{ €}}$

3. $1 \overline{) 2,05 \text{ €}}$

4. $9 \overline{) 23,85 \text{ €}}$

5. $1 \overline{) 3,65 \text{ €}}$

6. $2 \overline{) 19,80 \text{ €}}$

7. $1 \overline{) 3,55 \text{ €}}$

8. $8 \overline{) 67,20 \text{ €}}$

9. $6 \overline{) 53,70 \text{ €}}$

10. Si 5 peluches idénticos cuestan 39,25 €, ¿cuánto cuesta cada peluche ?

Dividir con Dinero (D) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 11,70 \text{ €} \\ 1. \quad 7 \overline{) 81,90 \text{ €}} \\ \quad -70,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 11,90 \text{ €} \\ \quad -7,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 4,90 \text{ €} \\ \quad -4,90 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,80 \text{ €} \\ 2. \quad 6 \overline{) 16,80 \text{ €}} \\ \quad -12,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 4,80 \text{ €} \\ \quad -4,80 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,05 \text{ €} \\ 3. \quad 1 \overline{) 2,05 \text{ €}} \\ \quad -2,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,05 \text{ €} \\ \quad -0,05 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,65 \text{ €} \\ 4. \quad 9 \overline{) 23,85 \text{ €}} \\ \quad -18,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 5,85 \text{ €} \\ \quad -5,40 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,45 \text{ €} \\ \quad -0,45 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,65 \text{ €} \\ 5. \quad 1 \overline{) 3,65 \text{ €}} \\ \quad -3,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,65 \text{ €} \\ \quad -0,60 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,05 \text{ €} \\ \quad -0,05 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,90 \text{ €} \\ 6. \quad 2 \overline{) 19,80 \text{ €}} \\ \quad -18,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 1,80 \text{ €} \\ \quad -1,80 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,55 \text{ €} \\ 7. \quad 1 \overline{) 3,55 \text{ €}} \\ \quad -3,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,55 \text{ €} \\ \quad -0,50 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,05 \text{ €} \\ \quad -0,05 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,40 \text{ €} \\ 8. \quad 8 \overline{) 67,20 \text{ €}} \\ \quad -64,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 3,20 \text{ €} \\ \quad -3,20 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,95 \text{ €} \\ 9. \quad 6 \overline{) 53,70 \text{ €}} \\ \quad -48,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 5,70 \text{ €} \\ \quad -5,40 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,30 \text{ €} \\ \quad -0,30 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 5 peluches idénticos cuestan 39,25 €, ¿cuánto cuesta cada peluche ?

7,85 €

Dividir con Dinero (E)

Calcule cada cociente.

1. $3 \overline{) 15,75 \text{ €}}$

2. $6 \overline{) 69,30 \text{ €}}$

3. $3 \overline{) 26,70 \text{ €}}$

4. $1 \overline{) 4,25 \text{ €}}$

5. $3 \overline{) 44,70 \text{ €}}$

6. $2 \overline{) 11,90 \text{ €}}$

7. $4 \overline{) 12,00 \text{ €}}$

8. $6 \overline{) 76,80 \text{ €}}$

9. $3 \overline{) 15,90 \text{ €}}$

10. Si 3 comidas idénticas cuestan 28,35 €, ¿cuánto cuesta cada comida ?

Dividir con Dinero (E) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 5,25 \text{ €} \\ 3 \overline{) 15,75 \text{ €}} \\ \underline{-15,00 \text{ €}} \\ 0,75 \text{ €} \\ \underline{-0,60 \text{ €}} \\ 0,15 \text{ €} \\ \underline{-0,15 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,55 \text{ €} \\ 6 \overline{) 69,30 \text{ €}} \\ \underline{-60,00 \text{ €}} \\ 9,30 \text{ €} \\ \underline{-6,00 \text{ €}} \\ 3,30 \text{ €} \\ \underline{-3,00 \text{ €}} \\ 0,30 \text{ €} \\ \underline{-0,30 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,90 \text{ €} \\ 3 \overline{) 26,70 \text{ €}} \\ \underline{-24,00 \text{ €}} \\ 2,70 \text{ €} \\ \underline{-2,70 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,25 \text{ €} \\ 1 \overline{) 4,25 \text{ €}} \\ \underline{-4,00 \text{ €}} \\ 0,25 \text{ €} \\ \underline{-0,20 \text{ €}} \\ 0,05 \text{ €} \\ \underline{-0,05 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,90 \text{ €} \\ 3 \overline{) 44,70 \text{ €}} \\ \underline{-30,00 \text{ €}} \\ 14,70 \text{ €} \\ \underline{-12,00 \text{ €}} \\ 2,70 \text{ €} \\ \underline{-2,70 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,95 \text{ €} \\ 2 \overline{) 11,90 \text{ €}} \\ \underline{-10,00 \text{ €}} \\ 1,90 \text{ €} \\ \underline{-1,80 \text{ €}} \\ 0,10 \text{ €} \\ \underline{-0,10 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,00 \text{ €} \\ 4 \overline{) 12,00 \text{ €}} \\ \underline{-12,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,80 \text{ €} \\ 6 \overline{) 76,80 \text{ €}} \\ \underline{-60,00 \text{ €}} \\ 16,80 \text{ €} \\ \underline{-12,00 \text{ €}} \\ 4,80 \text{ €} \\ \underline{-4,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,30 \text{ €} \\ 3 \overline{) 15,90 \text{ €}} \\ \underline{-15,00 \text{ €}} \\ 0,90 \text{ €} \\ \underline{-0,90 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 3 comidas idénticas cuestan 28,35 €, ¿cuánto cuesta cada comida ?

9,45 €

Dividir con Dinero (F)

Calcule cada cociente.

1. $4 \overline{) 53,40 \text{ €}}$

2. $7 \overline{) 88,20 \text{ €}}$

3. $4 \overline{) 30,20 \text{ €}}$

4. $1 \overline{) 9,80 \text{ €}}$

5. $8 \overline{) 66,40 \text{ €}}$

6. $9 \overline{) 76,50 \text{ €}}$

7. $2 \overline{) 3,20 \text{ €}}$

8. $6 \overline{) 23,70 \text{ €}}$

9. $8 \overline{) 66,00 \text{ €}}$

10. Si 3 figuritas idénticas cuestan 19,05 €, ¿cuánto cuesta cada figurita ?

Dividir con Dinero (F) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 13,35 \text{ €} \\ 1. \quad 4 \overline{) 53,40 \text{ €}} \\ \quad -40,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 13,40 \text{ €} \\ \quad -12,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 1,40 \text{ €} \\ \quad -1,20 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,20 \text{ €} \\ \quad -0,20 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,60 \text{ €} \\ 2. \quad 7 \overline{) 88,20 \text{ €}} \\ \quad -70,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 18,20 \text{ €} \\ \quad -14,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 4,20 \text{ €} \\ \quad -4,20 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,55 \text{ €} \\ 3. \quad 4 \overline{) 30,20 \text{ €}} \\ \quad -28,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 2,20 \text{ €} \\ \quad -2,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,20 \text{ €} \\ \quad -0,20 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,80 \text{ €} \\ 4. \quad 1 \overline{) 9,80 \text{ €}} \\ \quad -9,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,80 \text{ €} \\ \quad -0,80 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,30 \text{ €} \\ 5. \quad 8 \overline{) 66,40 \text{ €}} \\ \quad -64,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 2,40 \text{ €} \\ \quad -2,40 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,50 \text{ €} \\ 6. \quad 9 \overline{) 76,50 \text{ €}} \\ \quad -72,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 4,50 \text{ €} \\ \quad -4,50 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,60 \text{ €} \\ 7. \quad 2 \overline{) 3,20 \text{ €}} \\ \quad -2,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 1,20 \text{ €} \\ \quad -1,20 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,95 \text{ €} \\ 8. \quad 6 \overline{) 23,70 \text{ €}} \\ \quad -18,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 5,70 \text{ €} \\ \quad -5,40 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,30 \text{ €} \\ \quad -0,30 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,25 \text{ €} \\ 9. \quad 8 \overline{) 66,00 \text{ €}} \\ \quad -64,00 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 2,00 \text{ €} \\ \quad -1,60 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,40 \text{ €} \\ \quad -0,40 \text{ €} \\ \quad \hline \quad 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 3 figuritas idénticas cuestan 19,05 €, ¿cuánto cuesta cada figurita ?

6,35 €

Dividir con Dinero (G)

Calcule cada cociente.

1. $2 \overline{) 16,40 \text{ €}}$

2. $7 \overline{) 104,30 \text{ €}}$

3. $9 \overline{) 73,80 \text{ €}}$

4. $4 \overline{) 6,20 \text{ €}}$

5. $8 \overline{) 92,80 \text{ €}}$

6. $5 \overline{) 34,50 \text{ €}}$

7. $4 \overline{) 4,60 \text{ €}}$

8. $2 \overline{) 14,80 \text{ €}}$

9. $6 \overline{) 52,20 \text{ €}}$

10. Si 5 videojuegos idénticos cuestan 17,50 €, ¿cuánto cuesta cada videojuego ?

Dividir con Dinero (G) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 8,20 \text{ €} \\ 1. \quad 2 \overline{) 16,40 \text{ €}} \\ \underline{-16,00 \text{ €}} \\ 0,40 \text{ €} \\ \underline{-0,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,90 \text{ €} \\ 2. \quad 7 \overline{) 104,30 \text{ €}} \\ \underline{-70,00 \text{ €}} \\ 34,30 \text{ €} \\ \underline{-28,00 \text{ €}} \\ 6,30 \text{ €} \\ \underline{-6,30 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,20 \text{ €} \\ 3. \quad 9 \overline{) 73,80 \text{ €}} \\ \underline{-72,00 \text{ €}} \\ 1,80 \text{ €} \\ \underline{-1,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,55 \text{ €} \\ 4. \quad 4 \overline{) 6,20 \text{ €}} \\ \underline{-4,00 \text{ €}} \\ 2,20 \text{ €} \\ \underline{-2,00 \text{ €}} \\ 0,20 \text{ €} \\ \underline{-0,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,60 \text{ €} \\ 5. \quad 8 \overline{) 92,80 \text{ €}} \\ \underline{-80,00 \text{ €}} \\ 12,80 \text{ €} \\ \underline{-8,00 \text{ €}} \\ 4,80 \text{ €} \\ \underline{-4,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,90 \text{ €} \\ 6. \quad 5 \overline{) 34,50 \text{ €}} \\ \underline{-30,00 \text{ €}} \\ 4,50 \text{ €} \\ \underline{-4,50 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,15 \text{ €} \\ 7. \quad 4 \overline{) 4,60 \text{ €}} \\ \underline{-4,00 \text{ €}} \\ 0,60 \text{ €} \\ \underline{-0,40 \text{ €}} \\ 0,20 \text{ €} \\ \underline{-0,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,40 \text{ €} \\ 8. \quad 2 \overline{) 14,80 \text{ €}} \\ \underline{-14,00 \text{ €}} \\ 0,80 \text{ €} \\ \underline{-0,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,70 \text{ €} \\ 9. \quad 6 \overline{) 52,20 \text{ €}} \\ \underline{-48,00 \text{ €}} \\ 4,20 \text{ €} \\ \underline{-4,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 5 videojuegos idénticos cuestan 17,50 €, ¿cuánto cuesta cada videojuego ? **3,50 €**

Dividir con Dinero (H)

Calcule cada cociente.

1. $2 \overline{) 24,90 \text{ €}}$

2. $1 \overline{) 12,35 \text{ €}}$

3. $4 \overline{) 44,80 \text{ €}}$

4. $5 \overline{) 68,25 \text{ €}}$

5. $1 \overline{) 6,05 \text{ €}}$

6. $6 \overline{) 51,00 \text{ €}}$

7. $3 \overline{) 12,30 \text{ €}}$

8. $4 \overline{) 50,40 \text{ €}}$

9. $3 \overline{) 21,75 \text{ €}}$

10. Si 9 libros idénticos cuestan 23,85 €, ¿cuánto cuesta cada libro ?

Dividir con Dinero (H) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 12,45 \text{ €} \\ 2 \overline{) 24,90 \text{ €}} \\ \underline{-20,00 \text{ €}} \\ 4,90 \text{ €} \\ \underline{-4,00 \text{ €}} \\ 0,90 \text{ €} \\ \underline{-0,80 \text{ €}} \\ 0,10 \text{ €} \\ \underline{-0,10 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,35 \text{ €} \\ 1 \overline{) 12,35 \text{ €}} \\ \underline{-10,00 \text{ €}} \\ 2,35 \text{ €} \\ \underline{-2,00 \text{ €}} \\ 0,35 \text{ €} \\ \underline{-0,30 \text{ €}} \\ 0,05 \text{ €} \\ \underline{-0,05 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,20 \text{ €} \\ 4 \overline{) 44,80 \text{ €}} \\ \underline{-40,00 \text{ €}} \\ 4,80 \text{ €} \\ \underline{-4,00 \text{ €}} \\ 0,80 \text{ €} \\ \underline{-0,80 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,65 \text{ €} \\ 5 \overline{) 68,25 \text{ €}} \\ \underline{-50,00 \text{ €}} \\ 18,25 \text{ €} \\ \underline{-15,00 \text{ €}} \\ 3,25 \text{ €} \\ \underline{-3,00 \text{ €}} \\ 0,25 \text{ €} \\ \underline{-0,25 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,05 \text{ €} \\ 1 \overline{) 6,05 \text{ €}} \\ \underline{-6,00 \text{ €}} \\ 0,05 \text{ €} \\ \underline{-0,05 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,50 \text{ €} \\ 6 \overline{) 51,00 \text{ €}} \\ \underline{-48,00 \text{ €}} \\ 3,00 \text{ €} \\ \underline{-3,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,10 \text{ €} \\ 3 \overline{) 12,30 \text{ €}} \\ \underline{-12,00 \text{ €}} \\ 0,30 \text{ €} \\ \underline{-0,30 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,60 \text{ €} \\ 4 \overline{) 50,40 \text{ €}} \\ \underline{-40,00 \text{ €}} \\ 10,40 \text{ €} \\ \underline{-8,00 \text{ €}} \\ 2,40 \text{ €} \\ \underline{-2,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,25 \text{ €} \\ 3 \overline{) 21,75 \text{ €}} \\ \underline{-21,00 \text{ €}} \\ 0,75 \text{ €} \\ \underline{-0,60 \text{ €}} \\ 0,15 \text{ €} \\ \underline{-0,15 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 9 libros idénticos cuestan 23,85 €, ¿cuánto cuesta cada libro ? **2,65 €**

Dividir con Dinero (I)

Calcule cada cociente.

1. $9 \overline{) 77,40 \text{ €}}$

2. $7 \overline{) 38,85 \text{ €}}$

3. $3 \overline{) 37,05 \text{ €}}$

4. $1 \overline{) 13,55 \text{ €}}$

5. $4 \overline{) 57,80 \text{ €}}$

6. $6 \overline{) 49,20 \text{ €}}$

7. $9 \overline{) 93,15 \text{ €}}$

8. $8 \overline{) 43,60 \text{ €}}$

9. $8 \overline{) 118,40 \text{ €}}$

10. Si 2 filmes idénticos cuestan 12,20 €, ¿cuánto cuesta cada filme ?

Dividir con Dinero (I) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 8,60 \text{ €} \\ 9 \overline{) 77,40 \text{ €}} \\ \underline{-72,00 \text{ €}} \\ 5,40 \text{ €} \\ \underline{-5,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,55 \text{ €} \\ 7 \overline{) 38,85 \text{ €}} \\ \underline{-35,00 \text{ €}} \\ 3,85 \text{ €} \\ \underline{-3,50 \text{ €}} \\ 0,35 \text{ €} \\ \underline{-0,35 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,35 \text{ €} \\ 3 \overline{) 37,05 \text{ €}} \\ \underline{-30,00 \text{ €}} \\ 7,05 \text{ €} \\ \underline{-6,00 \text{ €}} \\ 1,05 \text{ €} \\ \underline{-0,90 \text{ €}} \\ 0,15 \text{ €} \\ \underline{-0,15 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,55 \text{ €} \\ 1 \overline{) 13,55 \text{ €}} \\ \underline{-10,00 \text{ €}} \\ 3,55 \text{ €} \\ \underline{-3,00 \text{ €}} \\ 0,55 \text{ €} \\ \underline{-0,50 \text{ €}} \\ 0,05 \text{ €} \\ \underline{-0,05 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,45 \text{ €} \\ 4 \overline{) 57,80 \text{ €}} \\ \underline{-40,00 \text{ €}} \\ 17,80 \text{ €} \\ \underline{-16,00 \text{ €}} \\ 1,80 \text{ €} \\ \underline{-1,60 \text{ €}} \\ 0,20 \text{ €} \\ \underline{-0,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,20 \text{ €} \\ 6 \overline{) 49,20 \text{ €}} \\ \underline{-48,00 \text{ €}} \\ 1,20 \text{ €} \\ \underline{-1,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,35 \text{ €} \\ 9 \overline{) 93,15 \text{ €}} \\ \underline{-90,00 \text{ €}} \\ 3,15 \text{ €} \\ \underline{-2,70 \text{ €}} \\ 0,45 \text{ €} \\ \underline{-0,45 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,45 \text{ €} \\ 8 \overline{) 43,60 \text{ €}} \\ \underline{-40,00 \text{ €}} \\ 3,60 \text{ €} \\ \underline{-3,20 \text{ €}} \\ 0,40 \text{ €} \\ \underline{-0,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,80 \text{ €} \\ 8 \overline{) 118,40 \text{ €}} \\ \underline{-80,00 \text{ €}} \\ 38,40 \text{ €} \\ \underline{-32,00 \text{ €}} \\ 6,40 \text{ €} \\ \underline{-6,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 2 filmes idénticos cuestan 12,20 €, ¿cuánto cuesta cada filme ? **6,10 €**

Dividir con Dinero (J)

Calcule cada cociente.

1. $8 \overline{) 96,40 \text{ €}}$

2. $3 \overline{) 8,85 \text{ €}}$

3. $8 \overline{) 99,20 \text{ €}}$

4. $1 \overline{) 12,00 \text{ €}}$

5. $5 \overline{) 40,75 \text{ €}}$

6. $4 \overline{) 57,60 \text{ €}}$

7. $2 \overline{) 3,30 \text{ €}}$

8. $2 \overline{) 12,40 \text{ €}}$

9. $7 \overline{) 15,75 \text{ €}}$

10. Si 5 camisas idénticas cuestan 53,75 €, ¿cuánto cuesta cada camisa ?

Dividir con Dinero (J) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 12,05 \text{ €} \\ 1. \quad 8 \overline{) 96,40 \text{ €}} \\ \underline{-80,00 \text{ €}} \\ 16,40 \text{ €} \\ \underline{-16,00 \text{ €}} \\ 0,40 \text{ €} \\ \underline{-0,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,95 \text{ €} \\ 2. \quad 3 \overline{) 8,85 \text{ €}} \\ \underline{-6,00 \text{ €}} \\ 2,85 \text{ €} \\ \underline{-2,70 \text{ €}} \\ 0,15 \text{ €} \\ \underline{-0,15 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,40 \text{ €} \\ 3. \quad 8 \overline{) 99,20 \text{ €}} \\ \underline{-80,00 \text{ €}} \\ 19,20 \text{ €} \\ \underline{-16,00 \text{ €}} \\ 3,20 \text{ €} \\ \underline{-3,20 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,00 \text{ €} \\ 4. \quad 1 \overline{) 12,00 \text{ €}} \\ \underline{-10,00 \text{ €}} \\ 2,00 \text{ €} \\ \underline{-2,00 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,15 \text{ €} \\ 5. \quad 5 \overline{) 40,75 \text{ €}} \\ \underline{-40,00 \text{ €}} \\ 0,75 \text{ €} \\ \underline{-0,50 \text{ €}} \\ 0,25 \text{ €} \\ \underline{-0,25 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,40 \text{ €} \\ 6. \quad 4 \overline{) 57,60 \text{ €}} \\ \underline{-40,00 \text{ €}} \\ 17,60 \text{ €} \\ \underline{-16,00 \text{ €}} \\ 1,60 \text{ €} \\ \underline{-1,60 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,65 \text{ €} \\ 7. \quad 2 \overline{) 3,30 \text{ €}} \\ \underline{-2,00 \text{ €}} \\ 1,30 \text{ €} \\ \underline{-1,20 \text{ €}} \\ 0,10 \text{ €} \\ \underline{-0,10 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,20 \text{ €} \\ 8. \quad 2 \overline{) 12,40 \text{ €}} \\ \underline{-12,00 \text{ €}} \\ 0,40 \text{ €} \\ \underline{-0,40 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,25 \text{ €} \\ 9. \quad 7 \overline{) 15,75 \text{ €}} \\ \underline{-14,00 \text{ €}} \\ 1,75 \text{ €} \\ \underline{-1,40 \text{ €}} \\ 0,35 \text{ €} \\ \underline{-0,35 \text{ €}} \\ 0,00 \text{ €} \end{array}$$

10. Si 5 camisas idénticas cuestan 53,75 €, ¿cuánto cuesta cada camisa ?

10,75 €