

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 €