



DESCOMPONER NÚMEROS DECIMALES

$$7,239 = 7 \text{ U} + 2 \text{ d} + 3 \text{ c} + 9 \text{ m}$$
$$=$$
$$7 + 0,2 + 0,03 + 0,009$$

podemos aprobar matemáticas

VALOR DE LAS CIFRAS

EN UN NÚMERO DECIMAL

1. ¿Cuál es el valor de la cifra 7 en el siguiente número? 135,79

- 0,7
- 0,07
- 0,007

2. ¿Cuál es el valor de la cifra 9 en el siguiente número? 14,59

- 0,009
- 0,09
- 0,9

3. ¿Cuál es el valor de la cifra 5 en el siguiente número? 346,58

- 0,05
- 0,5
- 0,005

4. ¿Cuál es el valor de la cifra 5 en el siguiente número? 346,58

- 0,05

- 0,5
- 0,005

5. ¿Cuál es el valor de la cifra 2 en el siguiente número? 324,53

- 200
- 2
- 20

6. ¿Cuál es el valor de la cifra 8 en el siguiente número? 640,18

- 0,008
- 0,08
- 0,8

7. ¿Cuál es el valor de la cifra 6 en el siguiente número? 546,12

- 6
- 60
- 600

8. ¿Cuál es el valor de la cifra 1 en el siguiente número? 150,25

- 10
- 100
- 1

9. ¿Cuál es el valor de la cifra 3 en el siguiente número? 614,35

- 0,003
- 0,03
- 0,3

10. ¿Cuál es el valor de la cifra 4 en el siguiente número? 146,25

- 4
- 400
- 40