

DESCOMPONER NÚMEROS DECIMALES

$$7,239 = 7 U + 2 d + 3 c + 9 m$$

$$7 + 0.2 + 0.03 + 0.009$$

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