

Haya las respuestas en tu cuaderno como haríamos en clase, pero después anota la respuesta en los recuadros y al final dale a TERMINAR. De esa manera podré saber si estás haciendo la tarea y cómo te has salido. Solo puedes enviarlo una vez, así que repasa bien antes de hacer click en TERMINAR. Recuerda que si la respuesta lleva una coma, debes escribir una coma y no un punto. Es decir 3,2 y no 3.2

División de un decimal entre un natural

Para dividir un número decimal entre un natural, se divide como si fueran números naturales y, al bajar la primera cifra decimal del dividendo, se escribe una coma en el cociente.

Cuando la parte entera del Dividendo sea menor que el divisor, en el cociente se pone un cero y una coma y se sigue dividiendo normal.

1 Divide.

- 24,96 : 6
- 163,5 : 5
- 38,968 : 8

- 2,864 : 4
- 4,767 : 7
- 7,236 : 9

- 56,952 : 12
- 717,6 : 23
- 9,675 : 45

2 Calcula el factor que falta en cada multiplicación y explica cómo lo haces.

(no hace falta que escribas como lo has hecho, pero sí que lo pienses).

Si al principio no sabes cómo hacerlo, piensa como lo harías con números más fáciles.

Por ejemplo 2  =6 Para averiguar el número que al multiplicar por 2 sale 6, haríamos la división 6:2=3, por tanto en el cuadrado azul habría que escribir un 3, ya que $2 \times 3 = 6$

- | | | |
|---|--|---|
| ■ $5 \times \textcolor{red}{\square} = 106,5$ | ■ $12 \times \textcolor{green}{\square} = 14,4$ | ■ $2 \times 3 \times \textcolor{blue}{\square} = 1,428$ |
| ■ $\textcolor{orange}{\square} \times 9 = 93,6$ | ■ $\textcolor{violet}{\square} \times 24 = 3,84$ | ■ $5 \times \textcolor{yellow}{\square} \times 7 = 75,25$ |

3 Resuelve.

El colegio Montaña Clara ha comprado seis canastas de baloncesto nuevas para el patio. Todas ellas han costado 1.442,34 €. ¿Cuánto ha costado cada canasta?

¿Qué operación eliges para hacer?

Cada canasta ha costado:

¿Sabiendo ahora lo que cuesta una canasta, crees que deben tratarse bien para que no se rompan? :

Si pagaron con 1.500 €, ¿cuánto les devolvieron?

¿Qué operación eliges para hacer?

Le devolvieron: