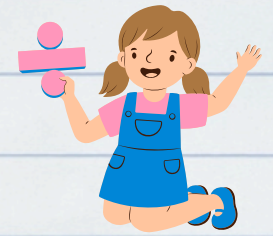


Pasos división 3 cifras



Paso 1

Separo las 3 o 4 cifras del dividendo hasta obtener un número igual o superior al divisor.

$$\overline{765} \quad 42 \mid 347$$

Paso 2

Tapamos las unidades y las decenas del dividendo y divisor y me fijo en las cifras restantes.

$$7 \quad 42 \mid 3$$

Paso 3

Buscamos un número en la tabla del 3 un número que se acerque a 7 pero sin pasarme.

Las llevadas.

$$7 \quad 42 \mid 3$$

Paso 4

Multiplico ese número por las unidades del divisor.

$$\overline{765} \quad 42 \mid \underline{347}$$

2

$$2 \times 3 = 6$$

Paso 5

Pienso cuánto me queda hasta llegar a las unidades del dividendo.

Las llevadas.

$$\overline{765} \quad 42 \mid \underline{347}$$

1

$$2 \times 7 = 14$$

Hasta el 15... me llevo 1

Paso 6

Realizo la misma operación con las decenas.

Las llevadas.

$$\overline{765} \quad 42 \mid \underline{347}$$

71

$$2 \times 4 = 8$$

+1 que me llevaba 9 hasta el 16...7 y me llevo 1

Paso 7

Por último, repito la misma operación con las centenas.

Las llevadas.

$$\overline{765} \quad 42 \mid \underline{347}$$

071

$$2 \times 3 = 6$$

+1 que me llevaba 7 hasta el 7... 0

Paso 8

Bajo el siguiente número y volvemos al paso nº2

$$\overline{765} \quad 42 \mid \underline{347}$$

071 4

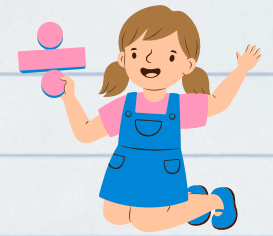
$$2$$



Si me paso, tengo que volver al **paso 4** y poner un número menos en el cociente.

Si el número que nos da es menor que el divisor, vamos al **paso 8**.

Pasos división 3 cifras



Paso 1

Separo las 3 o 4 cifras del dividendo hasta obtener un número igual o superior al divisor.

$$\overline{765} \quad 42 \mid 347$$

Paso 2

Tapamos las unidades y las decenas del dividendo y divisor y me fijo en las cifras restantes.

$$7 \quad 42 \mid 3$$

Paso 3

Buscamos un número en la tabla del 3 un número que se acerque a 7 pero sin pasarme.

Las llevadas.

$$7 \quad 42 \mid 3$$

Paso 4

Multiplico ese número por las unidades del divisor.

$$\overline{765} \quad 42 \mid \underline{347}$$

2

$$2 \times 3 = 6$$

Paso 5

Pienso cuánto me queda hasta llegar a las unidades del dividendo.

Las llevadas.

$$\overline{765} \quad 42 \mid \underline{347}$$

1

$$2 \times 7 = 14$$

Hasta el 15... me llevo 1

Paso 6

Realizo la misma operación con las decenas.

Las llevadas.

$$\overline{765} \quad 42 \mid \underline{347}$$

71

$$2 \times 4 = 8$$

+1 que me llevaba 9 hasta el 16...7 y me llevo 1

Paso 7

Por último, repito la misma operación con las centenas.

Las llevadas.

$$\overline{765} \quad 42 \mid \underline{347}$$

071

$$2 \times 3 = 6$$

+1 que me llevaba 7 hasta el 7... 0

Paso 8

Bajo el siguiente número y volvemos al paso n°2

$$\overline{765} \quad 42 \mid \underline{347}$$

071 4

$$2$$



Si me paso, tengo que volver al **paso 4** y poner un número menos en el cociente.

Si el número que nos da es menor que el divisor, vamos al **paso 8**.