

LA DIVISIÓN



**¡Gracias por interesarte por
mi material!**

**Si lo utilizas me encantará verlo.
Puedes etiquetarme en Instagram
@tizayfantasia**

El material ha sido creado con Canva con iconos de Flaticon.es autor Freepik.



Reconocer al autor - No comercializar - Compartir igual

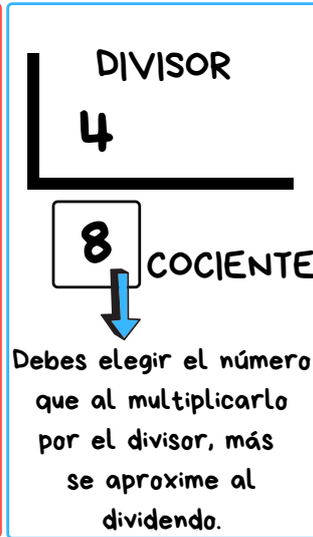
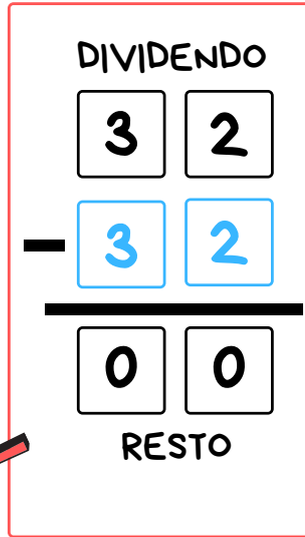
**Este material puede ser utilizado por la persona que lo adquiera solo para
su uso personal o en su clase, ninguna parte podrá ser comercializada.
Si lo utilizas, por favor, respeta el logo de la cuenta.**



Antes de comenzar a dividir observamos el divisor. El dividendo siempre debe ser igual o mayor, así que en este caso tomamos las dos cifras. No podemos dividir 3 entre 4, así que seleccionamos el 32.

2

En esta parte se realiza una **resta** con el resultado anterior.



1

En esta parte se realiza una **multiplicación**

$$8 \times 4 \rightarrow 32$$



Como el resto es cero, la división es exacta.

Para comprobar que está bien:
COCIENTE × DIVISOR = DIVIDENDO

@tizayfantasia



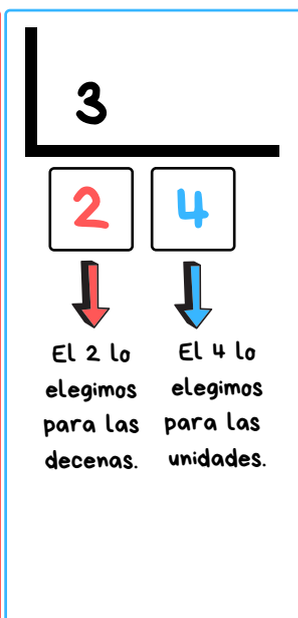
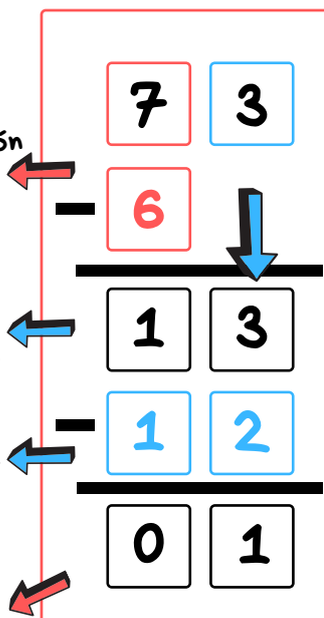
En esta división podemos comenzar dividiendo el 7 entre 3, porque es mayor. Seleccionamos el 7 y dejamos el 3 para después.

2

Restamos la multiplicación de las decenas.

Añadimos las unidades y volvemos a multiplicar.

Restamos el resultado.



1

Primero nos fijamos en la cifra de las decenas del dividendo. Y buscamos la multiplicación.

$$2 \times 3 \rightarrow 6$$

$$4 \times 3 \rightarrow 12$$



Como el resto no es cero, la división es inexacta.

Para comprobar que está bien:
COCIENTE × DIVISOR + RESTO = DIVIDENDO

@tizayfantasia

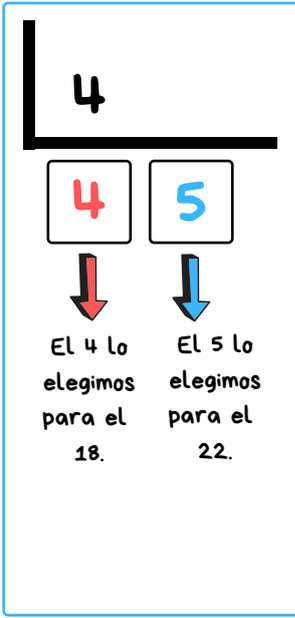
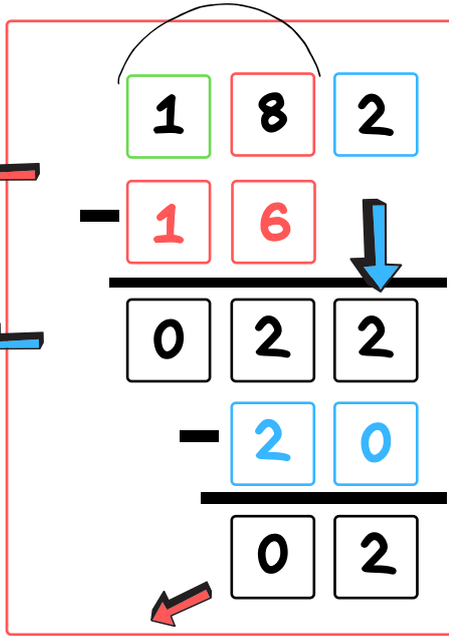


En caso de tener hasta centenas en el dividendo, seleccionaremos una o dos cifras según el número que tengamos en el divisor, de forma que el dividendo sea mayor o igual.

2

Restamos la multiplicación de las centenas y decenas.

Añadimos las unidades y seguimos.



1

Para que sea mayor que 4, debemos seleccionar el 18. Y buscamos la multiplicación.

$$4 \times 4 \rightarrow 16$$

$$5 \times 4 \rightarrow 20$$



Como el resto no es cero, la división es inexacta.

Para comprobar que está bien:

$$\text{COCIENTE} \times \text{DIVISOR} + \text{RESTO} = \text{DIVIDENDO}$$



@tizayfantasia



En caso de tener hasta centenas en el dividendo, seleccionaremos una o dos cifras según el número que tengamos en el divisor, de forma que el dividendo sea mayor o igual.

2

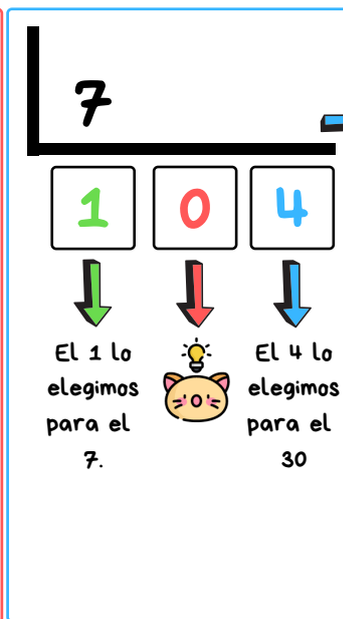
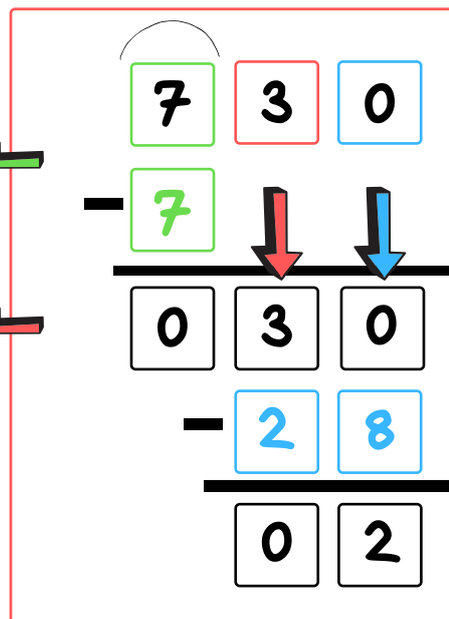
Restamos la multiplicación de las centenas.

Añadimos las decenas y seguimos.



¡TENEMOS UN PROBLEMA!

No podemos dividir 3 entre 7.



1

Como el 7 es igual que el divisor, lo seleccionamos. Y buscamos la multiplicación.

$$1 \times 7 \rightarrow 7$$

$$4 \times 7 \rightarrow 28$$

¡PONEMOS UN CERO EN EL COCIENTE Y BAJAMOS LA CIFRA SIGUIENTE!

@tizayfantasia

¡ A PRACTICAR!

Seleccionamos los números necesarios del Dividendo y comenzamos.





RESTAMOS



MULTIPLICAMOS


 **COMPROBAMOS QUE ESTÁ BIEN**

¡ A PRACTICAR!

Seleccionamos los números necesarios del Dividendo y comenzamos.





2

RESTAMOS



1

MULTIPLICAMOS



COMPROBAMOS QUE ESTÁ BIEN