

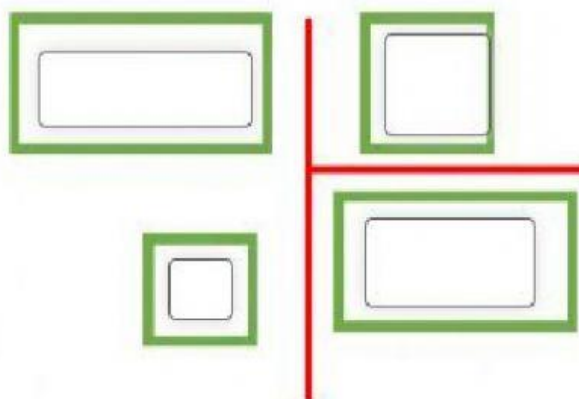
PRUEBA DE LA DIVISIÓN



1. Los términos de la división son:

DIVIDENDO: 15

DIVISOR: 3



¿Cuál es el cociente?

¿Cuál es el resto?

¿Es una división entera o exacta?

Prueba de la división.

UTILIZA LOS TÉRMINOS DADOS EN LA DIVISIÓN ANTERIOR.

DIVIDENDO = DIVISOR X COCIENTE + RESTO

$$D = (d \times c) + r$$

$$D = (\square \times \square) + \square$$

$$D = \square + \square$$

$$D = \square$$

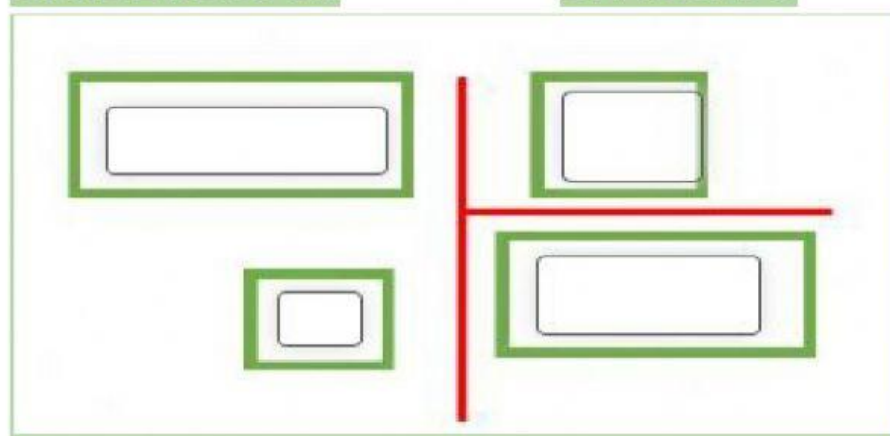
PRUEBA DE LA DIVISIÓN



2. Los términos de la división son:

DIVIDENDO: 35

DIVISOR: 5



¿Cuál es el cociente?

¿Cuál es el resto?

¿Es una división entera o exacta?

PRUEBA DE LA DIVISIÓN.

DIVIDENDO =	DIVISOR X	COCIENTE +	RESTO
35	5		
35			
35	=		

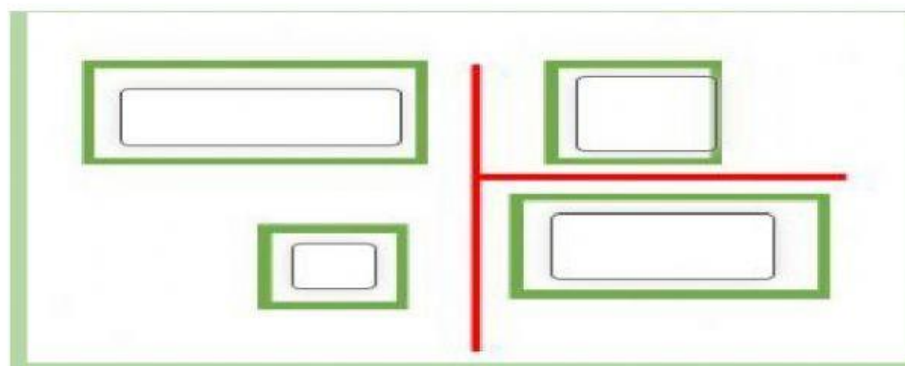
PRUEBA DE LA DIVISIÓN

3. Los términos de la división son:



DIVIDENDO: 29

DIVISOR: 4



¿Cuál es el cociente?

¿Cuál es el resto?

¿Es una división entera o exacta?

PRUEBA DE LA DIVISIÓN.

DIVIDENDO =	DIVISOR X	COCIENTE +	RESTO
=			