

Descubre el patrón

6to básico - Matemáticas

OBJETIVO

Dividir números decimales y números naturales.

ACTIVIDAD

Juego para multiplicar números naturales por decimales dados previamente.

MATERIALES

- Lápices de colores

PASOS

1. Imprime el la siguiente página.
2. Partiendo de la operación que encabeza las cajas, vamos a variar sus cifras con comas decimales, ceros, dobles o mitades.
3. Teniendo en cuenta esto averigua el resultado sin necesidad de hacer la división y colorea el dibujo según su etiqueta [PISTA: Fíjate en el ejemplo y en los resultados anteriores que vayas obteniendo]

AZUL	AZUL	NEGRO
184 : 4 = 46	1020 : 5 = 204	804 : 3 = 268
1,84 : 4 =	10,20 : 5 =	8,04 : 3 =
18,4 : 4 =	1,020 : 5 =	804 : 30 =
18,4 : 40 =	1020 : 0,5 =	804 : 300 =
18,4 : 8 =	10,20 : 0,5 =	80,4 : 3 =
184 : 0,8 =	102,0 : 0,5 =	80,4 : 6 =

The large shape below contains the following labels: 0,46, 46, 41, 2,04, 8,2, 0,204, 4,6, 2,3, 26,8, 2040, 1,59, 15,9, 2040, 2040, 230, 159, 82, 13,4, 4,6, 31,8, 1,59, 0,82, 2,3, 1,64, 20,4, 20,4, 20,4, 13,4.

EJEMPLO
 $248 : 2 = 124$

$24,8 : 2 = 12,4$
$2,48 : 2 = 1,24$
$24,8 : 20 = 124$
$24,8 : 4 = 62$
$4,96 : 2 = 2,48$

NARANJA
 $164 : 2 = 82$

$16,4 : 2 =$
$1,64 : 2 =$
$16,4 : 20 =$
$16,4 : 4 =$
$3,28 : 2 =$

AMARILLO
 $954 : 6 = 159$

$95,4 : 6 =$
$9,54 : 6 =$
$95,4 : 60 =$
$95,4 : 3 =$
$95,4 : 30 =$

AZUL
 $184 : 4 = 46$

$1,84 : 4 =$
$18,4 : 4 =$
$18,4 : 40 =$
$18,4 : 8 =$
$184 : 0,8 =$

AZUL
 $1020 : 5 = 204$

$10,20 : 5 =$
$1,020 : 5 =$
$1020 : 0,5 =$
$10,20 : 0,5 =$
$102,0 : 0,5 =$

NEGRO
 $804 : 3 = 268$

$8,04 : 3 =$
$804 : 30 =$
$804 : 300 =$
$80,4 : 3 =$
$80,4 : 6 =$

RESULTADO

