

Actividad 1 - Grado 7

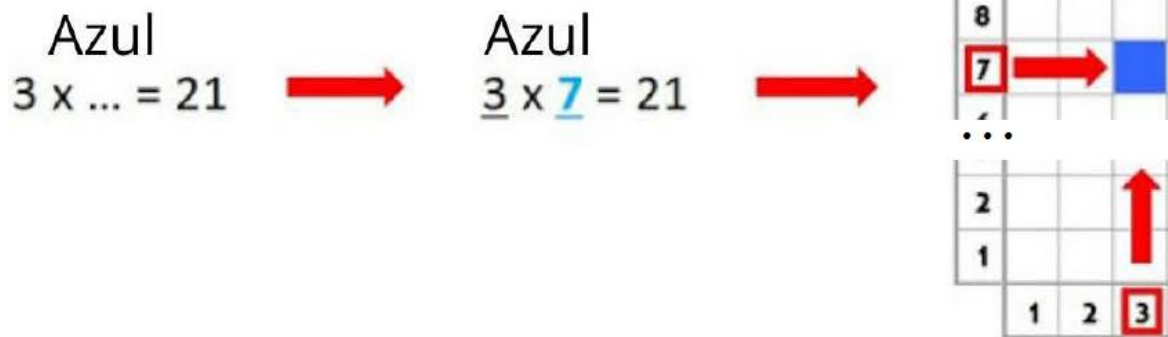
Ejercicio de multiplicación de números naturales y plano cartesiano

1. Encuentra el número que falta en cada multiplicación. Los dos factores son las coordenadas cartesianas de una figura pixelada.

Amarillo	Verde	Rojo	Azul
$2 \times \dots = 16$	$1 \times \dots = 7$	$3 \times \dots = 15$	$4 \times \dots = 4$
$3 \times \dots = 27$	$10 \times \dots = 60$	$8 \times \dots = 40$	$6 \times \dots = 60$
$8 \times \dots = 72$	$1 \times \dots = 5$	$6 \times \dots = 24$	$5 \times \dots = 5$
$9 \times \dots = 72$	$10 \times \dots = 40$	$4 \times \dots = 16$	$7 \times \dots = 70$
$2 \times \dots = 6$	$1 \times \dots = 4$	$5 \times \dots = 20$	$6 \times \dots = 6$
$3 \times \dots = 6$	$1 \times \dots = 6$	$6 \times \dots = 18$	$7 \times \dots = 7$
$8 \times \dots = 16$	$10 \times \dots = 70$	$7 \times \dots = 28$	$5 \times \dots = 50$
$9 \times \dots = 27$	$10 \times \dots = 50$	$5 \times \dots = 15$	$4 \times \dots = 40$
Negro			
$4 \times \dots = 28$			
$7 \times \dots = 49$			

2. Dibuja un plano cartesiano de 10x10 sobre papel cuadriculado.

3. Ubica cada pareja en el plano: el primer número es del eje X (abscisa) y el segundo del eje Y (ordenada) y colorea un pixel (cuadrado) según su asignación.



Finalizada la actividad hallarás la figura.

Tomado de *Asistente Docente*.