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 x = 16	1 x =7	3 x = 15	4 x = 4
3 x = 27	10 x = 60	8 x = 40	6 x = 60
8 x = 72	1 x = 5	6 x = 24	5 x = 5
9 x = 72	10 x = 40	4 x = 16	7 x = 70
2 x = 6	1 x = 4	5 x = 20	6 x = 6
3 x = 6	1 x = 6	6 x = 18	7 x = 7
8 x = 16	10 x =70	7 x = 28	5 x = 50
9 x = 27	10 x = 50	5 x = 15	4 x = 40
Negro			
4 x = 28			
7 x = 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 (cuadrito) según su asignación.



Finalizada la actividad hallarás la figura.

Tomado de Asistente Docente.