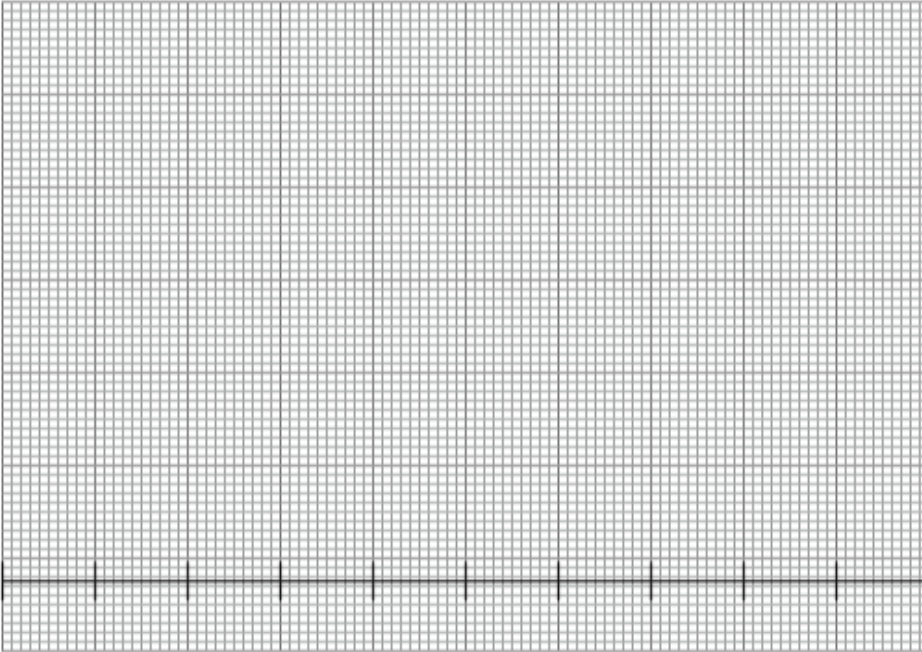


Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_4	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD
<p>Mostrar que comprenden las raíces cuadradas de números naturales:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Estimándolas de manera intuitiva. > Representándolas de manera concreta, pictórica y simbólica. > Aplicándolas en situaciones geométricas y en la vida diaria 	<p>5.</p> <p>Dibujan en papel milimetrado una recta numérica y marcan las posiciones de los números del 0 al 10. Determinan las raíces cuadradas no exactas y marcan sus posiciones aproximadas en la recta numérica.</p> <ul style="list-style-type: none"> > $\sqrt{2}, \sqrt{5}, \sqrt{8}, \sqrt{10}$ > $\sqrt{20}, \sqrt{30}, \sqrt{50}, \sqrt{70}$ 

Resolver problemas *Observaciones al docente*

Utilizar estrategias básicas. (OA a)

Al momento de dibujar en papel milimetrado, los estudiantes deberán buscar, aceptar sus errores y repetir el proceso hasta conseguir el resultado óptimo, que refleje orden y exactitud en las medidas y que esté muy cercano a lo solicitado. (OA C)

Argumentar y comunicar

Fundamentar conjeturas dando ejemplos y contraejemplos. (OA f)