



Institución Educativa Ciudadela las Américas

Actividades Especiales de Apoyo

Docente: Sandra Milena Peláez Correa Grado: 6° Área o Asignatura: Matemáticas, Geometría y Estadística Período: Tres Año: 2022

¿Cuál de los dos es mayor en cada pareja?

6×10^4

3×10^5

2×10^6

5×10^5

3×10^7

7×10^5

8×10^3

5×10^3

4×10^4

9×10^6

6×10^5

3×10^6

Calcula

$10 - 4 \times 2 =$

$2 \times 6 : 3 =$

$90 + 15 : 3 =$

$12 - 4 - 3 =$

$8 - (6 - 3) =$

$70 - 30 - 5 =$

$30 + 40 : 10 =$

$5 \times 20 - 30 =$

$80 - 3 \times 20 =$

Calcula

Los 6 primeros múltiplos de 2

Los 8 primeros múltiplos de 4



Calcula los cuadrados y completa las raíces

$$5^2 = \boxed{} \rightarrow \sqrt{25} = \quad \quad 6^2 = \boxed{} \rightarrow \sqrt{} =$$

$$4^2 = \boxed{} \rightarrow \sqrt{16} = \quad \quad 9^2 = \boxed{} \rightarrow \sqrt{81} =$$

$$8^2 = \boxed{} \rightarrow \sqrt{} = \quad \quad 7^2 = \boxed{} \rightarrow \sqrt{25} =$$

Calcula y explica porque

$$\sqrt{16} = 4 \quad \text{porque } 4^2 \text{ es } 16$$

$$\sqrt{49} =$$

$$\sqrt{100} =$$

$$\sqrt{64} =$$

$$\sqrt{1} =$$

$$32 : 4 = \boxed{}$$

$$54 : 9 = \boxed{}$$

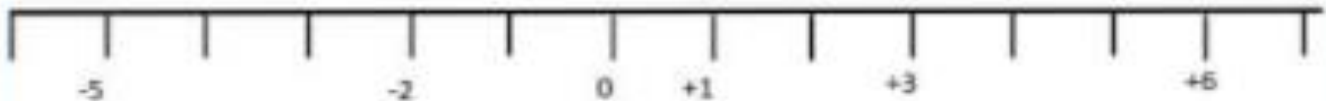


Andrea vive en el quinto piso y baja 3 pisos para ir a Casa de su amigo Juan. ¿En que piso vive Juan?

A media noche el termómetro marcaba 4 grados bajo cero y al medio día siguiente había subido la temperatura 15 grados. ¿Qué temperatura marcaba el termómetro a medio día?

Un pez nadaba a 5 metros bajo el nivel del mar y subió 1 metro. ¿A cuántos metros por debajo del nivel del mar está ahora el pez?

Escribe los números que faltan en la recta



$40 : 4 =$

$12 \times 5 =$



Institución Educativa Ciudadela las Américas

Actividades Especiales de Apoyo

Escribe el número anterior y posterior

	+1	
--	----	--

	-1	
--	----	--

	-5	
--	----	--

	0	
--	---	--

	-9	
--	----	--

	+8	
--	----	--

	-3	
--	----	--

	+4	
--	----	--

	-6	
--	----	--

	+12	
--	-----	--

	-2	
--	----	--

	-4	
--	----	--

Escribe $<$ o $>$ según corresponda

+2		+6
----	--	----

+5		-5
----	--	----

+6		-6
----	--	----

-4		-2
----	--	----

+6		-2
----	--	----

-1		-6
----	--	----

+1		-3
----	--	----

+3		0
----	--	---

-9		-4
----	--	----

0		-5
---	--	----

-10		+1
-----	--	----

-7		+1
----	--	----

$$48 : 6 =$$

$$421 \times 4 =$$