

BUENAS NOCHES:
PRESENTO TRABAJO DE MATEMÁTICAS
MARÍA FERNANDA PAREDES CRUZ
CICLO 5-3

Guia #2

$$1. 1 - 3\pi - 5\pi = 25.13274122$$

$$2. 113 + 21 = 15$$

$$3. 12 \cdot 5 + (-8 \cdot 3) = 5.8$$

$$4. 77 - 1 - 87 = -1$$

$$5. 1 - 9 + 31 - 111 = -5$$

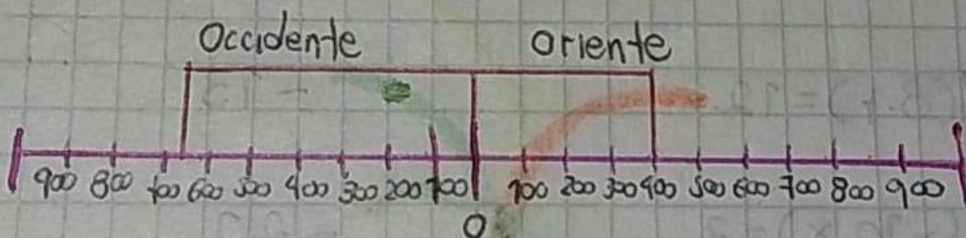
$$6. (-2) \times 16 - 71 = -2$$

$$7. 1 - 4 - 121 \div 8 = 2$$

$$8. 4 \times 1 - 15 + 131 = 8$$

Punto 3 =

①



Respuesta: Diego estuvo 750 metro de punto Inicio y marcera a 300 metros

Respuesta 2: Estan a una distancia de 7.1 km el uno del otro.

Punto 23
 Complete la siguiente tabla =

A	B	C	$d(A, B)$	$d(B, C)$	$d(A, C)$
-7	-4	-2	28	8	14
0,2	-2,1	-3,5	-0,42	7,35	-0,7
$-\frac{27}{10}$	3	-2	$-8\frac{1}{10}$	-6	$5\frac{2}{5}$
π	-3π	5π	$-\frac{29.62883}{2}$	$-\frac{148.044}{066}$	$\frac{49.3480}{2201}$
$\frac{4}{3}$	$\frac{1}{6}$	$-\frac{2}{9}$	$\frac{2}{9}$	$-\frac{1}{27}$	$\frac{3}{27}$

4. asocia cuando cada distancia con un valor de x que satisfaga la igualdad.

- A. $d(x, 7) = 10$ -2
 - B. $d(8, x) = 12$ -13
 - C. $d(-10, x) = 3$ -22
 - D. $d(x, 5) = 7$ -4
 - E. $d(x, 38) = 6$ 3
-