



NOME															Nº				
Ano/Série	DATA		DISCIPLINA					PROFESSOR(A)					NOTA						
7ºano		20	M	a	t	e	m	á	t	i	c	a	N	a	n	d	o		

Atividades

Primeira semana de 23/03 a 27/03/2020.

1) Arme e efetue as seguintes multiplicações:

a) $2. (120^\circ 15' 28'')$

b) $3. (12^\circ 15' 21'')$

2) Arme e efetue as seguintes divisões:

a) $(48^\circ 24' 48'') \div 6$

b) $(102^\circ 54' 39'') \div 3$

c) $(21^\circ 1' 10'') \div 5$

3) Calcule:

a) $(+8) \cdot (+5) =$

b) $(-8) \cdot (-5) =$

c) $(+8) \cdot (-5) =$

d) $(-8) \cdot (+5) =$

e) $(-3) \cdot (+9) =$

f) $7 - (-2) =$

g) $7 - (+2) =$

h) $2 - (-9) =$

i) $-5 - (-1) =$

j) $-5 - (+1) =$

4) Arme e efetue as seguintes subtrações e adições de números decimais.

a) $9,87 - 3,56$

b) $0,9 - 0,53$

c) $5,16 + 7,89$

d) $19,56 + 7,789$

Segunda semana de 30/03 a 03/04/2020.

1) Relacione, na tabela a seguir, o sucessor e o antecessor de cada número inteiro.

Antecessor	Número	Sucessor
	+76	
	0	
	-1	
	+1	
	-138	

2) Complete com o sinal = ou \neq .

a) $(-5)^2$ _____ -5^2

b) $[(8)^2]^3$ _____ 8^6

c) $4^5 \div 4^2$ _____ 4^3

d) $-(-7)$ _____ $+7$

3) Dê três exemplos de:

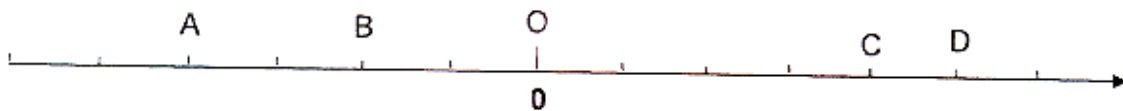
a) números menores que +1.

b) números menores que -10.

c) números negativos maiores que -10

4) Dois números de sinais contrários são opostos? Justifique.

5) Considere os pontos **A**, **B**, **C**, **D** e **O** sobre a reta numérica, na qual **O** é a origem. Responda justificando cada um deles.



a) **D** está relacionado com um número negativo?

b) **B** está relacionado com um número negativo?

c) **O** está relacionado com um número negativo?

d) **A** está relacionado com um número negativo?