



Quinzena de 17 a 28 de maio de 2021.

Unidade escolar :EMEF PROFESSORA MARLECIENE PRISCILA PRESTA BONFIM	
Componente curricular: MATEMÁTICA	
Professor: JOSENAIDE NEVES DOS REIS	
Aluno (a):	Série: 7 ANO

Para resolução dos exercícios, sugiro que antes assista os vídeos disponíveis em: https://youtu.be/aynOH4uO1_Y

Regra dos Sinais em Multiplicação e Divisão

$+$	$+$	$=$	$+$	}	SINAIS IGUAIS
$-$	$-$	$=$	$+$		Resultado Positivo
$+$	$-$	$=$	$-$	}	SINAIS DIFERENTES
$-$	$+$	$=$	$-$		Resultado Negativo

1 – Qual é o sinal de um produto:

- Que tem dois números positivos?
- Que tem dois números negativos?
- Que tem um número positivo e outro negativo?

2 – Calcule os seguintes produtos:

- a) $(+25) \cdot (-20) =$ b) $(-36) \cdot (-36) =$ c) $(-12) \cdot (+18) =$
d) $(+24) \cdot (-11) =$ e) $(+12) \cdot (-30) \cdot (-1) =$ f) $(-8) \cdot (-3) \cdot 0 \cdot (-15) =$
g) $(-1) \cdot (-10) \cdot (-3) \cdot (+6) =$ h) $(-2) \cdot (+4) \cdot (-3) \cdot (+5) \cdot (+2) =$

3 – Calcule os seguintes quocientes:

- a) $(+265) : (-5) =$ b) $(+824) : (+4) =$ c) $(-180) : (-12) =$
d) $(-420) : (-10) =$ e) $720 : (-8) =$ f) $0 : (-568) =$