



**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](https://youtu.be/aynOH4uO1_Y)

**Regra dos Sinais em Multiplicação e Divisão**

$+$	$+$	$=$	$+$	}	<b>SINAIS IGUAIS</b>
$-$	$-$	$=$	$+$		<b>Resultado Positivo</b>
$+$	$-$	$=$	$-$	}	<b>SINAIS DIFERENTES</b>
$-$	$+$	$=$	$-$		<b>Resultado Negativo</b>

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)  $0 : (-568) =$