

Disciplina: Matemática

Professora: Roberta Anselmé

Aluno(a)

Turma:

Projeto Recuperação da Aprendizagem
Lista de exercícios 4- Aula 5

1- Calcule mentalmente:

a) $(+6) \cdot (+8) =$

e) $(-9) \cdot (-2) =$

b) $(-6) \cdot (-8) =$

f) $(-5) \cdot (+7) =$

c) $(+6) \cdot (-8) =$

g) $(+4) \cdot (-3) =$

d) $(-6) \cdot (+8) =$

h) $(-7) \cdot (+7) =$

2- Agora, responda:

a) Qual é o dobro de **-1?**

b) Qual é o triplo de **-2?**

c) O que acontece quando um número é multiplicado por **-1?**

Permanece com mesmo sinal.

Troca de sinal.

d) Qual é o sinal do resultado ou produto, quando os 2 números ou fatores da multiplicação tem sinais iguais?

Positivo

Negativo

e) Qual é o sinal do resultado ou produto, quando os 2 números ou fatores da multiplicação tem sinais diferentes?

Positivo

Negativo

3- Calcule mentalmente:

a) $(-6) : (-2) =$

e) $(+40) : (-5) =$

b) $(+8) : (-4) =$

f) $(-12) : (-3) =$

c) $(-10) : (+2) =$

g) $(-64) : (+8) =$

d) $(+12) : (+4) =$

h) $(-24) : (-2) =$

4- Qual é o sinal do quociente?

a) O dividendo e o divisor têm **sinais iguais**?

Positivo

Negativo

b) o dividendo e o divisor têm **sinais contrários**?

Positivo

Negativo

