



Atividade de Matemática III Unidade

Regra dos sinais. Ela é válida tanto na multiplicação quanto na divisão.

$$+ \times + = +$$

$$- \times - = +$$

$$+ \times - = -$$

$$- \times + = -$$

Esta Foto de Autor Desconhecido

EXERCÍCIO

1) Efetue as seguintes multiplicações:

a) $(+3) \cdot (+8) =$

b) $(-6) \cdot (-5) =$

c) $(+8) \cdot (-7) =$

d) $(-3) \cdot (0) =$

e) $(+2) \cdot (+12) =$

f) $(+9) \cdot (+11) =$

g) $(-10) \cdot (-13) =$

i) $(+6) \cdot (-14) =$

j) $(-3) \cdot (-7) =$

k) $(-9) \cdot (+13) =$

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

m) $(-23) \cdot (-7) =$

n) $(-16) \cdot (+8) =$

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

p) $(+9) \cdot (-16) =$

q) $(-14) \cdot (+8) =$

r) $(-3) \cdot (-25) =$

s) $(+6) \cdot (+28) =$

2) Dados os números inteiros $-13, -12, -10, -7, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 4$, quantos deles são menores que o inteiro -4 ?

a) 4

b) 5

c) 3

3) Assinale a alternativa correta.

a) $(-3) + (-8) =$

b) $(-9) - (-7) =$

c) $(7) - (-7) =$