

1. Classifique as afirmações em V para verdadeiras e F para falsas. Caso seja uma afirmação falsa, faça a correção tornando-a verdadeira.

() A multiplicação entre dois números positivos resulta em um número positivo.

() A multiplicação entre dois números negativos resulta em um número negativo.

() A multiplicação entre um número positivo e um negativo resulta em um número negativo.

() A multiplicação de fatores iguais pode ser representada por uma potenciação.

2. Determine os produtos:

a) $(+5) \times (-2) =$

e) $(-2) \times (+4) =$

b) $(+5) \times (+2) =$

f) $(-2) \times (-4) =$

c) $(-5) \times (-2) =$

g) $(+2) \times (+4) =$

d) $(-5) \times (+2) =$

h) $(+2) \times (-4) =$

1. Classifique as afirmações em V para verdadeiras e F para falsas. Caso seja uma afirmação falsa, faça a correção tornando-a verdadeira.

() A multiplicação entre dois números positivos resulta em um número positivo.

() A multiplicação entre dois números negativos resulta em um número negativo.

() A multiplicação entre um número positivo e um negativo resulta em um número negativo.

() A multiplicação de fatores iguais pode ser representada por uma potenciação.

2. Determine os produtos:

a) $(+5) \times (-2) =$

e) $(-2) \times (+4) =$

b) $(+5) \times (+2) =$

f) $(-2) \times (-4) =$

c) $(-5) \times (-2) =$

g) $(+2) \times (+4) =$

d) $(-5) \times (+2) =$

h) $(+2) \times (-4) =$