

Atividade Raio X - MAT8_10ALG04

Considere a expressão algébrica:

$$5 [5(x) + 5]$$

Encontre o valor numérico da expressão algébrica para os valores de $x = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$ e 9 , e dê o padrão de comportamento dos resultados.

Atividade Raio X - MAT8_10ALG04

Considere a expressão algébrica:

$$5 [5(x) + 5]$$

Encontre o valor numérico da expressão algébrica para os valores de $x = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$ e 9 , e dê o padrão de comportamento dos resultados.

Atividade Raio X - MAT8_10ALG04

Considere a expressão algébrica:

$$5 [5(x) + 5]$$

Encontre o valor numérico da expressão algébrica para os valores de $x = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$ e 9 , e dê o padrão de comportamento dos resultados.

Atividade Raio X - MAT8_10ALG04

Considere a expressão algébrica:

$$5 [5(x) + 5]$$

Encontre o valor numérico da expressão algébrica para os valores de $x = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$ e 9 , e dê o padrão de comportamento dos resultados.

Atividade Raio X - MAT8_10ALG04

Considere a expressão algébrica:

$$5 [5(x) + 5]$$

Encontre o valor numérico da expressão algébrica para os valores de $x = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$ e 9 , e dê o padrão de comportamento dos resultados.
