

O O bet365

A expressão "múltiplas" é um termo utilizado matemáticas para referenciar-se a uma concepção importante na álgebra.

Definição: Se n é um número, $2n$ significa que um número é multiplicado por 2. Em outras palavras, se um número é multiplicado pelo 2, o resultado é

igual ao dobro de n original. Por exemplo, se tomamos o número 4 e multiplicarmos por 2, o resultado é 8. Portanto, as propriedades das múltiplas são:

1. $2(m \cdot n) = (2m) \cdot n$ (Distributiva)

2. $2(m \cdot n) = m \cdot (2n)$ (Comutativa)

3. $2(m \cdot n) = m \cdot (2n)$ (Associativa)

4. $2(m \cdot n) = m \cdot (2n)$ (Distributiva)

5. $2(m \cdot n) = m \cdot (2n)$ (Comutativa)

6. $2(m \cdot n) = m \cdot (2n)$ (Associativa)

7. $2(m \cdot n) = m \cdot (2n)$ (Distributiva)

8. $2(m \cdot n) = m \cdot (2n)$ (Comutativa)

9. $2(m \cdot n) = m \cdot (2n)$ (Associativa)

10. $2(m \cdot n) = m \cdot (2n)$ (Distributiva)

11. $2(m \cdot n) = m \cdot (2n)$ (Comutativa)

12. $2(m \cdot n) = m \cdot (2n)$ (Associativa)

O horário e funcionamento dessa loja é de 24 horas por dia: Cruzamento de ruas...