

0 0 bet365

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

Definição: O termo "múltiplos" 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.

Por exemplo, se tomamos o número 4 e multiplicarmos por 2, o resultado é 8! Portanto: $3 \times 2 = 6$

Propriedades das múltiplos:

1. $2 \times n = 2n$

2. $2 \times (n + m) = 2n + 2m$

3. $2 \times (n \times m) = (2 \times n) \times m = n \times (2 \times m)$

4. $2 \times (n - m) = 2n - 2m$

5. $2 \times (n / m) = (2 \times n) / m = n / (m / 2)$

6. $2 \times (n \times m) = (2 \times n) \times m = n \times (2 \times m)$

7. $2 \times (n / m) = (2 \times n) / m = n / (m / 2)$

8. $2 \times (n - m) = 2n - 2m$

9. $2 \times (n \times m) = (2 \times n) \times m = n \times (2 \times m)$

10. $2 \times (n / m) = (2 \times n) / m = n / (m / 2)$

11. $2 \times (n - m) = 2n - 2m$

12. $2 \times (n \times m) = (2 \times n) \times m = n \times (2 \times m)$

13. $2 \times (n / m) = (2 \times n) / m = n / (m / 2)$

14. $2 \times (n - m) = 2n - 2m$

15. $2 \times (n \times m) = (2 \times n) \times m = n \times (2 \times m)$

16. $2 \times (n / m) = (2 \times n) / m = n / (m / 2)$

17. $2 \times (n - m) = 2n - 2m$

18. $2 \times (n \times m) = (2 \times n) \times m = n \times (2 \times m)$

19. $2 \times (n / m) = (2 \times n) / m = n / (m / 2)$

20. $2 \times (n - m) = 2n - 2m$

21. $2 \times (n \times m) = (2 \times n) \times m = n \times (2 \times m)$

22. $2 \times (n / m) = (2 \times n) / m = n / (m / 2)$

23. $2 \times (n - m) = 2n - 2m$

24. $2 \times (n \times m) = (2 \times n) \times m = n \times (2 \times m)$

25. $2 \times (n / m) = (2 \times n) / m = n / (m / 2)$

26. $2 \times (n - m) = 2n - 2m$

27. $2 \times (n \times m) = (2 \times n) \times m = n \times (2 \times m)$

28. $2 \times (n / m) = (2 \times n) / m = n / (m / 2)$

29. $2 \times (n - m) = 2n - 2m$