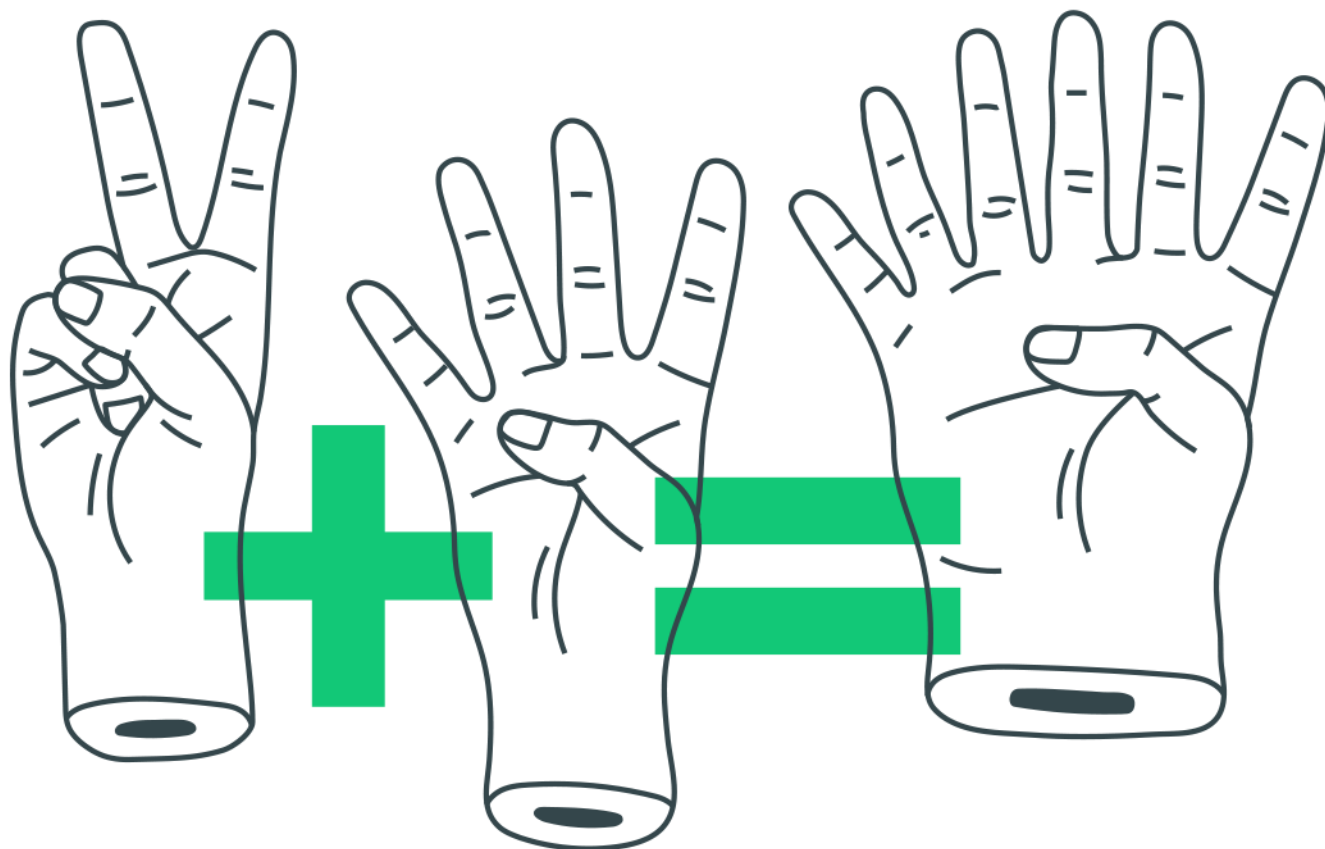


Progressão Aritmética de Segunda Ordem



Progressão Aritmética de Segunda Ordem

- 1.** Uma sequência de números reais é dita uma progressão aritmética de segunda ordem quando a sequência formada pelas diferenças entre termos sucessivos for uma progressão aritmética. Assinale a alternativa na qual se encontra parte de uma progressão aritmética de segunda ordem.
- a) (0, 5, 12, 21, 23)
 - b) (6, 8, 15, 27, 44)
 - c) (-3, 0, 4, 5, 8)
 - d) (7, 3, 2, 0, -1)
 - e) (2, 4, 8, 20, 30)

Gabarito

1. B