

PROGRESSÃO GEOMÉTRICA - PARTE 1

QUESTÃO 1

Assinale **V** ou **F** nas afirmativas abaixo:

- () A razão da PG (1, 4, 16, 64, ...) é igual a 4.
- () A sequência (2, 6, 18, 54, ...) é uma PG CRESCENTE de razão $q = 3$.
- () A sequência (4, 2, 1, $1/2$, ...) é uma PG DECRESCENTE de razão $q = 1/2$.
- () A sequência (3, -6, 12, -24, ...) é uma PG ALTERNADA de razão $q = -2$.
- .
- () O décimo termo da PG (4, 8, 16, 32, ...) é igual a 2048.

