

Como podemos expressar algebricamente as seqüências abaixo?

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \dots + \frac{2}{5}$$

$$6 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times \dots \times 3$$

Como podemos expressar algebricamente as seqüências abaixo?

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \dots + \frac{2}{5}$$

$$6 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times \dots \times 3$$

Como podemos expressar algebricamente as seqüências abaixo?

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \dots + \frac{2}{5}$$

$$6 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times \dots \times 3$$

Como podemos expressar algebricamente as seqüências abaixo?

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \dots + \frac{2}{5}$$

$$6 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times \dots \times 3$$

Como podemos expressar algebricamente as seqüências abaixo?

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \dots + \frac{2}{5}$$

$$6 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times \dots \times 3$$
