

Indique qual ou quais das alternativas abaixo representam algebricamente a sequência de regularidade a seguir:

$$2 \quad \frac{7}{3} \quad \frac{8}{3} \quad 3 \quad \frac{10}{3} \quad \frac{11}{3}$$

a) $2 + \left(\frac{1}{3} \times n\right)$

d) $\frac{2}{3} + \frac{n}{3}$

b) $\frac{2}{3} + n$

e) $\frac{n}{3} + 2$

c) $\frac{6+n}{3}$

f) $\frac{6n}{5}$

Indique qual ou quais das alternativas abaixo representam algebricamente a sequência de regularidade a seguir:

$$2 \quad \frac{7}{3} \quad \frac{8}{3} \quad 3 \quad \frac{10}{3} \quad \frac{11}{3}$$

a) $2 + \left(\frac{1}{3} \times n\right)$

d) $\frac{2}{3} + \frac{n}{3}$

b) $\frac{2}{3} + n$

e) $\frac{n}{3} + 2$

c) $\frac{6+n}{3}$

f) $\frac{6n}{5}$