

Sistema de ecuaciones lineales  $3 \times 2$

Bit Planet

Solución

Método por suma y resta

S.º  $a - b = 2$  y  $b - c = 2$  cuánto es

$$\frac{(a-b)^2 + (b-c)^2}{(a-c)^2}$$

$$\begin{array}{r} a - \cancel{b} = 2 \\ \cancel{b} - c = 2 \\ \hline a - c = 4 \end{array}$$

$$\frac{(2)^2 + (2)^2}{(4)^2}$$

$$\frac{4 + 4}{16} = \frac{8}{16} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$