

Glosario

Adición de números mixtos

$$\begin{aligned}
 & 2\frac{3}{5} + 1\frac{4}{5} \\
 &= (2 + 1) + \left(\frac{3}{5} + \frac{4}{5}\right) \\
 &= 3 + \frac{7}{5} \\
 &= 3 + 1\frac{2}{5} \\
 &= 4\frac{2}{5}
 \end{aligned}$$

Sustracción de números mixtos

$$3\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} = 2\frac{1}{3}$$

Expresión algebraica

$$x \cdot 200$$

$$3 \cdot x$$

$$4 \cdot x + 5$$

Técnica de despejar x

$$5 \cdot x + 4 = 124$$

$$5 \cdot x = 124 - 4$$

$$5 \cdot x = 120$$

$$x = 120 : 5$$

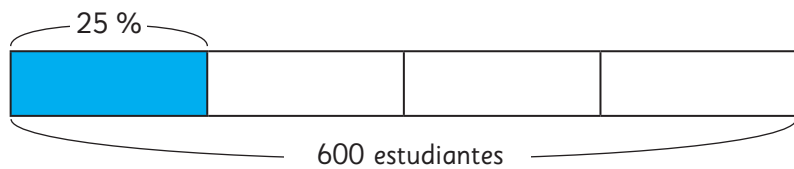
$$x = 24$$

Razón



En 2 colchonetas hay 12 estudiantes. Por cada colchoneta hay 6 estudiantes. La razón es 1 : 6.

Porcentaje de un número

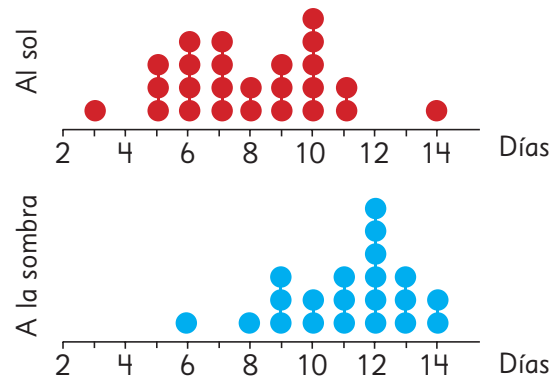


$$\frac{1}{4} \text{ de } 600$$

El 25% de 600 es 150

Diagrama de puntos

Días que demoran las semillas en germinar



Resultados del experimento aleatorio “lanzar dos dados”

