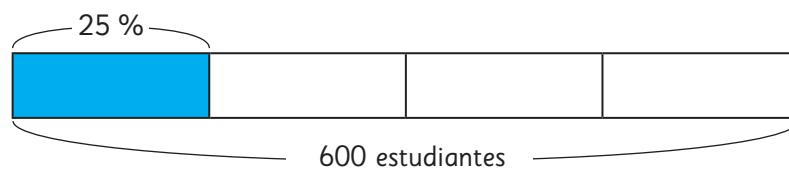


<p>Adición de números mixtos</p>	$2\frac{3}{5} + 1\frac{4}{5}$ $= (2 + 1) + \left(\frac{3}{5} + \frac{4}{5}\right)$ $= 3 + \frac{7}{5}$ $= 3 + 1\frac{2}{5}$ $= 4\frac{2}{5}$
<p>Sustracción de números mixtos</p>	$3\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} = 2\frac{1}{3}$
<p>Expresión algebraica</p>	$x \cdot 200$ $3 \cdot x$ $4 \cdot x + 5$
<p>Técnica de despejar x</p>	$5 \cdot x + 4 = 124$ $5 \cdot x = 124 - 4$ $5 \cdot x = 120$ $x = 120 : 5$ $x = 24$
<p>Razón</p>	<div> </div> <p>En 2 colchonetas hay 12 estudiantes. Por cada colchoneta hay 6 estudiantes. La razón es 1 : 6.</p>

Porcentaje de un número

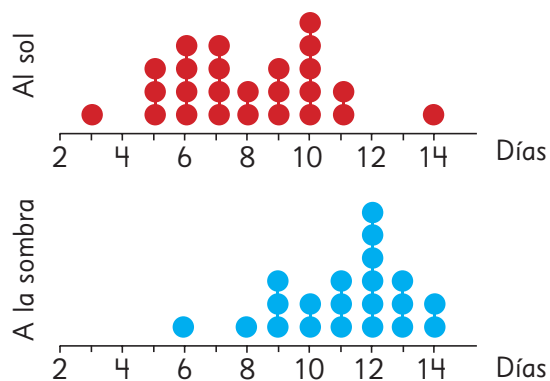


$$\frac{1}{4} \text{ de } 600$$

El 25% de 600 es 150

Diagrama de puntos

Días que demoran las semillas en germinar



Resultados del experimento aleatorio “lanzar dos dados”

