

Refuerzo Académico
Matemática
Repartos proporcionales

Destreza. Reconocer las magnitudes directa o inversamente proporcionales en situaciones cotidianas; elaborar tablas y plantear proporciones

Realizar los ejercicios.

Repartir 150 en partes directamente proporcionales a 5, 6 y 9

$$\frac{150}{5 + 6 + 9} = \frac{x}{5} = \frac{x}{6} = \frac{x}{9}$$

$$\frac{150}{5 + 6 + 9} = \frac{x}{6} = \frac{x}{9}$$

$$\frac{150}{5 + 6 + 9} = \frac{x}{9}$$

Repartir 580 partes directamente proporcional a 7,10 y 12

$$\frac{580}{7 + 10 + 12} = \frac{x}{7} = \frac{x}{10} = \frac{x}{12}$$

$$\frac{580}{7 + 10 + 12} = \frac{x}{10} = \frac{x}{12}$$

$$\frac{580}{7 + 10 + 12} = \frac{x}{12}$$

