

REGLA DE TRES

DANIELA RODRIGUEZ

5TO PC

Ejercicio
Regla de Tres Simple

1) $\frac{20000}{x} = \frac{50000}{80000}$ $x = \frac{20000 \times 80000}{50000} = 32000$

2) $\frac{7500}{10000} = \frac{14}{x}$ $x = \frac{10000 \times 14}{7500} = 8 \text{ horas}$

3) $\frac{4}{x} = \frac{15}{9}$ $x = \frac{4 \times 15}{9} = 10 \text{ Secretarios}$

4) $\frac{8}{5} = \frac{1250}{x}$ $x = \frac{8 \times 1250}{5} = 2000 \text{ de almacén}$

5) $\frac{5}{10} = \frac{17.50}{x}$ $x = \frac{14 \times 17.50}{5} = 050.00$

REGLA DE TRES

DANIELA RODRIGUEZ

5TO PC

7) $\frac{1.09}{108} = \frac{1}{x}$

$$\frac{108 \times 1}{1.09} = 102.39 \text{ metros}$$

$108 \times 1 = 102.39 \text{ metros}$

102.39 metros