## Regla de Tres Simple, Directa e Inversa

## **PRACTIQUEMOS:**

**1.** 4 hombres hacen una obra en 12 días. ¿En cuántos días podría hacer la obra 8 hombres?

2. Una cuadrilla de obreros ha hecho una obra en 20 días trabajando 6 horas diarias. ¿En cuántos días habrían hecho la obra si hubieran trabajado 8 horas diarias?

3. 3 hombres trabajando 8 horas diarias han hecho 80 metros de una obra en 10 días. ¿Cuántos días necesitarán 5 hombres trabajando 6 horas diarias para hacer 60 metros de la misma obra?

4. Una guarnición de 1600 hombres tiene víveres para 10 días a razón de 3 raciones diarias cada hombre. Si se refuerzan con 400 hombres, ¿cuántos días durarán los víveres si cada hombre tiene 2 raciones diarias?

5. Una torre de 25,05 m de una sombra de 33,40m. ¿Cuál será la misma hora, la sombra de una persona cuya estatura es 1,80m?

6. Los 3/7 de la capacidad de un estanque son 8136 litros. Hallar la capacidad del estanque.

## Trabajemos en Casa:

- 1. A la velocidad de 30km/h un automóvil emplea 4 horas en ir de una ciudad a otra. ¿Cuánto tiempo menos se hubiera tardado si la velocidad hubiera sido el triple?
- 2. Una guarnición de 1300 hombres tienen víveres para 4 meses. Si se quiere que los víveres duren 10 días más; ¿cuántos hombres había de quitar a la guarnición?
- 3. Un obrero tarda  $12\frac{3}{5}$  en hacer  $\frac{7}{12}$  de una obra. ¿Cuánto tiempo necesitará para terminar la obra?

4.	Una guarnición de 500 hombres tienen víveres para 20 días a razón de 3
	raciones diarias. ¿Cuántas raciones diarias tomará cada hombre si se quiere
	que los víveres duren 5 días más?

- 5. Dos números están en relación de 5 a 3. Si el mayor es 655, ¿cuál es el menor?
- 6. Dos hombres han cavado en 20 días una zanja de 50m de largo, 4m de ancho y 2m de profundidad. ¿En cuánto tiempo hubieran cavado la zanja 6 hombres más?
- 7. Si 4 libros cuestan S/. 20. ¿Cuánto costarán 3 docenas de libros?