

Conversión de medidas relacionada con fracciones.

Ejemplo:

1. En este caso debemos convertir $\frac{9}{20}$ min a segundos, planteamos el proceso.

$$\frac{9}{20} \text{ min} \quad \times 60s$$

2. Multiplicamos el numerador por los segundos que hay en un minuto. **(9 X 60)**

$$\frac{9}{20} \times 60 = \frac{540}{20}$$

3. El resultado de la multiplicación debe dividirse por el denominador y el resultado es nuestra respuesta correcta.

$$\frac{540}{20} = \underline{\underline{27 s}}$$

Ejercicios: resolver correctamente los siguientes ejercicios en su cuaderno y luego escribir su respuesta en esta hoja de repaso digital. .

$$\frac{3}{4} L = \underline{\underline{\hspace{2cm}}} ml$$

$$\frac{3}{5} k = \underline{\underline{\hspace{2cm}}} m$$

$$\frac{5}{6} h = \underline{\underline{\hspace{2cm}}} mn$$