

Conversión de medidas relacionada con fracciones.

Ejemplo:

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{3}{4} L = \text{_____} ml$$

$$\frac{3}{5} k = \text{_____} m$$

$$\frac{5}{6} h = \text{_____} mn$$