

1. Calcula los segundos que son equivalente a los siguientes minutos.

$2 \text{ min} = \boxed{} \text{ s}$

$4 \text{ min} = \boxed{} \text{ s}$

$10 \text{ min} = \boxed{} \text{ s}$

$12 \text{ min} = \boxed{} \text{ s}$

$9 \text{ min} = \boxed{} \text{ s}$

$7 \text{ min} = \boxed{} \text{ s}$

$23 \text{ min} = \boxed{}$

$41 \text{ min} = \boxed{}$

2. Observa las equivalencias y expresa en minutos las medidas siguientes.



Teacher Tamara

Un cuarto de hora → 15 minutos

Media hora → 30 minutos

Tres cuartos de hora → 45 minutos

$\text{Dos horas y media} = \boxed{} \text{ min}$

$\text{Una hora y tres cuartos} = \boxed{} \text{ min}$

$\text{Cinco horas y cuarto} = \boxed{} \text{ min}$

$\text{Una hora y cuarto} = \boxed{} \text{ min}$

$\text{Seis horas y media} = \boxed{} \text{ min}$

$\text{Dos horas y cuarto} = \boxed{} \text{ min}$

$\text{Tres horas y tres cuartos} = \boxed{} \text{ min}$

$\text{Cuatro horas y media} = \boxed{} \text{ min}$

3. ¿Cuántos segundos faltan para que el cronómetro cambie de minuto?



Faltan s



Faltan s



Faltan s



Faltan s