

## Redondeo de números enteros y decimales

Redondea los siguientes números a la décima

$3.44 \quad \boxed{\phantom{00}}$

$4.56 \quad \boxed{\phantom{00}}$

$6.81 \quad \boxed{\phantom{00}}$

$7.19 \quad \boxed{\phantom{00}}$

$8.25 \quad \boxed{\phantom{00}}$

$9.99 \quad \boxed{\phantom{00}}$

Redondea los siguientes números a la unidad

$2.4 \quad \boxed{\phantom{00}}$

$3.9 \quad \boxed{\phantom{00}}$

$4.1 \quad \boxed{\phantom{00}}$

$5.5 \quad \boxed{\phantom{00}}$

$6.0 \quad \boxed{\phantom{00}}$

$7.8 \quad \boxed{\phantom{00}}$

Resuelve. Recuerda usar los pasos para resolver.

- 1) Joan dice que su canción favorita tiene una duración de **3.50 minutos**, pero redondeó el tiempo a la décima más cercana. ¿Cuál podría ser la cantidad de minutos de la canción favorita de Joan antes de que redondeara?

3.59

3.61

3.54