










Nombre y apellidos: _____ Fecha: _____

1. Calcula los siguientes precios.

 3, 20 €	          
 1, 92 €	          
 4, 44 €	          
 0, 95 €	          

2. ¿Quién es mayor? Calcula los años de cada persona y ordénalos de mayor a menor.

- **Miguel:** 3 décadas, 1 lustro y 1 año = _____ años.
- **Juan:** 1 siglo y 1 año = _____ años.
- **Rosa:** 2 décadas = _____ años.
- **Marta:** 72 meses = _____ años.

3. Calcula.

15h = _____ min	6m = _____ s	2 días y 9h = _____ min
5.400s = _____ min	90 min = _____ h	

4. Calcula.

$$\begin{array}{r} 11\text{h } 31\text{min} \\ + 4\text{h } 25\text{min} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{h } 45\text{min} \\ + 1\text{h } 15\text{min} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\text{h } 34\text{min} \\ - 4\text{h } 27\text{min} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20\text{h } 42\text{min} \\ - 15\text{h } 19\text{min} \\ \hline \end{array}$$

5. Los amigos de Juan quieren hacerle un regalo por su cumpleaños. Cada uno ha puesto el dinero que tenían:

Miguel 3,25 €, Marta 7,89 €, Rosa 5,24 €.

A) ¿Cuánto dinero tienen para el regalo?

B) Si han tardado en elegir el regalo 483 minutos, ¿Cuántos segundos han tardado?

C) Si han llegado al centro comercial a las 5h 10min y se han ido a las 8h 25min, ¿Cuánto tiempo han estado allí?