

UNIDAD 9

HORAS, MINUTOS Y SEGUNDOS

1. Expresa el resultado en la unidad que se indica en cada caso.

1 h y 17 min = _____ min

1 min y 9 s = _____ s

4 h y 27 min = _____ min

1/2 hora y 15 s = _____ s

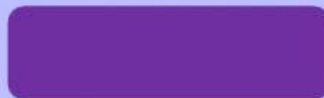
6 h y 13 min = _____ min

3 h y 20 min = _____ s

2. ¿Qué hora marca cada reloj? Elige la opción correcta



3. El tiempo necesario para hacer mi recorrido de running son 90 minutos, si solamente dispongo de 1 hora y 15 minutos ¿podré realizarlo entero? Contesta con sí o no.



Seño Mari Charo

EUROS Y CÉNTIMOS

4. Completa la tabla como en el ejemplo.

Compro	Pago	Me devuelven
 <p>27, 45 €</p>		2,55 €
 <p>17, 19 €</p>		
 <p>275, 40 €</p>		
 <p>31, 29 €</p>		

5. ¿Cuál de los tres niños tiene más dinero?

Pablo

1 billete de 50 €
5 monedas de 1 €
3 monedas de 20 cts.

___ € y ___ cts.

Ana

2 billetes de 20 €
5 monedas de 2 €
10 monedas de 50 cts.

___ € y ___ cts.

Raquel

3 billetes de 10 €
4 billetes de 20 €
10 monedas de 2 cts.

___ € y ___ cts.

Solución: _____

MEDIDAS MAYORES QUE EL DÍA

6. Une con flechas las medidas de tiempo equivalentes.

2 siglos

2 décadas

20 años

24 trimestres

6 años

200 años

7. Ordena estos niños de mayor a menor edad.

Javier	Jorge	Ana	Elisa
108 meses	19 semestres	10 años	30 trimestres
meses	meses	meses	meses

_____ > _____ > _____ > _____

8. Si el año que viene mi edad será igual a 3 décadas, ¿cuántos años tengo ahora?

ESPERO QUE HAYÁIS APRENDIDO MUCHO



