REFUERZO

1 Selecciona la respuesta correcta:

2 ¿Cuántos minutos son?

$$3h + \frac{1}{2}h = \dots min.$$

$$3h + \frac{1}{2}h = \dots$$
 min. $\frac{1}{4}h + \frac{1}{2}h = \dots$ min.

$$2h + \frac{1}{4}h = \dots min$$

$$2h + \frac{1}{4}h = \dots$$
 min. $\frac{1}{2}h + 1h = \dots$ min.

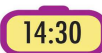
$$1h + \frac{3}{4}h = \dots min$$

$$1h + \frac{3}{4}h = \dots$$
 min. $\frac{3}{4}h + \frac{1}{4}h = \dots$ min.

¿Qué hora es? Relaciona el reloj tradicional (A-D) con el reloj digital (1-4) : 3

A





В



2



C



3



D





Editorial Edarca © Todos los derechos reservados. Uso exclusivo para la plataforma digital de Editorial Nadal Edarca.

Alumno/a:

Clase: _____

REFUERZO

4 ¿Cuántos minutos son?

a) 4 h +
$$\frac{1}{2}$$
 h

b) 2 h +
$$\frac{1}{2}$$
 h

c) 3 h +
$$\frac{3}{4}$$
 h

¿Cuántos segundos son?

a) 2 h 3 min 16 s b) 3 h 12 min 7 s c) 10 h 7 min 42 s

¿Cuántas horas hay en 4 días? ¿Y minutos? ¿Y segundos?

Hay horas.

Hay minutos.

Hay segundos.



Editorial Edarca © Todos los derechos reservados. Uso exclusivo para la plataforma digital de Editorial Nadal Edarca.

Alumno/a:

Clase:

Fecha:

REFUERZO

1 Calcula las sumas siguientes:

2 Calcula las restas siguientes:

- 3 Razonamiento:
 - Si son las ocho y media, ¿qué hora será dentro de 48 minutos?

- ¿Cuánto tiempo se necesita para pasar 20 anuncios de 10 segundos cada uno?



Alumno/a:

Clase:

REFUERZO

- 1 Pasa a minutos los números complejos siguientes:
 - a) 3 h 45 min

b) 17 h 35 min

- 2 Pasa a segundos los números complejos siguientes:
 - a) 5 h 12 min 18 s

b) 6 h 25 min 27 s

c) 12 h 20 min 6 s

- d) 15 h 10 min 35 s
- 3 Una persona ha de tomar 2 pastillas cada día durante un trimestre. ¿Cuántas pastillas habrá tomado al final del trimestre? (contar meses de 30 días)

Habrá tomado pastillas.

4 Un tren ha salido a las 12 h 25 min del mediodía, ¿cuánto ha durado el trayecto si ha llegado a la una y cuarto?

Ha durado



Alumno/a:

Clase: