



Determinar la respuesta usando estrategias de redondeo.

6:25 + 1 hora y 55 minutos

Al añadir o restar el tiempo, a menudo es más fácil redondear a la siguiente hora primero. En el ejemplo anterior podemos redondear 1 hora y 55 minutos a 2 horas (5 minutos más).

6:25 + 2 horas = 8:25

Cuando redondeamos a 2 horas, podemos ver fácilmente que 6:25 + 2 horas es 8:25. Pero ya que hemos añadido 5 minutos, ahora tenemos que sacar 5 minutos.

8:25 - 5 minutos = **8:20**

¡Y ahora sabemos el tiempo transcurrido!

Respuestas

Ej. 4:25

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ej) 2:35 + 1 hora y 50 minutos = 4:25

1) 2:10 + 1 hora y 50 minutos = _____

2) 4:35 + 2 horas y 50 minutos = _____

3) 5:20 + 2 horas y 50 minutos = _____

4) 6:10 + 3 horas y 50 minutos = _____

5) 7:25 + 2 horas y 55 minutos = _____

6) 2:00 + 3 horas y 50 minutos = _____

7) 1:15 + 3 horas y 50 minutos = _____

8) 1:00 + 1 hora y 55 minutos = _____

9) 6:30 + 2 horas y 55 minutos = _____

10) 4:45 + 2 horas y 50 minutos = _____

11) 9:00 - 1 hora y 55 minutos = _____

12) 5:00 - 3 horas y 50 minutos = _____

13) 10:20 - 2 horas y 50 minutos = _____

14) 9:40 - 3 horas y 50 minutos = _____

15) 9:35 - 1 hora y 55 minutos = _____

16) 10:35 - 3 horas y 55 minutos = _____

17) 6:15 - 2 horas y 55 minutos = _____

18) 7:15 - 2 horas y 55 minutos = _____

19) 4:05 - 2 horas y 55 minutos = _____

20) 5:25 - 2 horas y 50 minutos = _____



Determinar la respuesta usando estrategias de redondeo.

$$6:25 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos}$$

Al añadir o restar el tiempo, a menudo es más fácil redondear a la siguiente hora primero. En el ejemplo anterior podemos redondear 1 hora y 55 minutos a 2 horas (5 minutos más).

$$6:25 + 2 \text{ horas} = 8:25$$

Cuando redondeamos a 2 horas, podemos ver fácilmente que $6:25 + 2 \text{ horas}$ es $8:25$. Pero ya que hemos añadido 5 minutos, ahora tenemos que sacar 5 minutos.

$$8:25 - 5 \text{ minutos} = \mathbf{8:20}$$

¡Y ahora sabemos el tiempo transcurrido!

Respuestas

- Ej) $2:35 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{4:25}$
- 1) $2:10 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{4:00}$
- 2) $4:35 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{7:25}$
- 3) $5:20 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{8:10}$
- 4) $6:10 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{10:00}$
- 5) $7:25 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{10:20}$
- 6) $2:00 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{5:50}$
- 7) $1:15 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{5:05}$
- 8) $1:00 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{2:55}$
- 9) $6:30 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{9:25}$
- 10) $4:45 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{7:35}$
- 11) $9:00 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{7:05}$
- 12) $5:00 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{1:10}$
- 13) $10:20 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{7:30}$
- 14) $9:40 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{5:50}$
- 15) $9:35 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{7:40}$
- 16) $10:35 - 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{6:40}$
- 17) $6:15 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{3:20}$
- 18) $7:15 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{4:20}$
- 19) $4:05 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{1:10}$
- 20) $5:25 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{2:35}$

- Ej. $\underline{4:25}$
1. $\underline{4:00}$
2. $\underline{7:25}$
3. $\underline{8:10}$
4. $\underline{10:00}$
5. $\underline{10:20}$
6. $\underline{5:50}$
7. $\underline{5:05}$
8. $\underline{2:55}$
9. $\underline{9:25}$
10. $\underline{7:35}$
11. $\underline{7:05}$
12. $\underline{1:10}$
13. $\underline{7:30}$
14. $\underline{5:50}$
15. $\underline{7:40}$
16. $\underline{6:40}$
17. $\underline{3:20}$
18. $\underline{4:20}$
19. $\underline{1:10}$
20. $\underline{2:35}$