



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

7:45

- Ej. 7:45
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____

Ej) $5:50 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{7:45}$

1) $4:00 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $3:25 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $6:15 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $1:25 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $7:05 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $4:50 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $4:40 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $5:40 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $6:45 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $3:40 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $4:50 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $6:45 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $3:00 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $4:00 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $9:55 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $10:10 - 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $6:00 - 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $10:50 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $3:15 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

20) $5:05 - 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$



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

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

Respuestas

- Ej. 7:45
1. 5:50
2. 6:15
3. 10:10
4. 3:20
5. 11:00
6. 6:45
7. 8:30
8. 9:30
9. 9:35
10. 5:30
11. 1:00
12. 4:50
13. 1:05
14. 1:10
15. 7:00
16. 6:15
17. 2:05
18. 7:00
19. 1:20
20. 3:15