



Определите ответ, используя стратегию округления.

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

Cuando se redondea a 2 horas, podemos ver fácilmente que  $6:25 + 2 \text{ horas}$  son  $8:25$ . Pero como agregamos 5 minutos, ahora debemos quitar 5 minutos.

Al sumar o restar tiempo, a menudo es más fácil redondear primero a la siguiente hora.

En el ejemplo anterior podemos redondear 1 hora y 55 minutos hasta 2 horas (5 minutos más).

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

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

¡Y ahora sabemos el tiempo transcurrido!

**ОТВЕТЫ**

об. 9:40

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

об)  $7:45 + 1 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{9:40}$

1)  $2:05 + 3 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $3:50 + 2 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

3)  $5:00 + 2 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $1:25 + 3 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

5)  $1:05 + 2 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $3:45 + 1 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

7)  $1:50 + 3 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $1:20 + 2 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $5:45 + 2 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $6:10 + 2 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

11)  $9:25 - 2 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $5:10 - 2 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

13)  $9:35 - 1 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $8:35 - 3 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

15)  $5:25 - 3 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $7:35 - 2 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

17)  $7:35 - 1 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

18)  $4:40 - 1 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

19)  $7:40 - 1 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$



Определите ответ, используя стратегию округления.

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

Cuando se redondea a 2 horas, podemos ver fácilmente que  $6:25 + 2 \text{ horas}$  son  $8:25$ .

Al sumar o restar tiempo, a menudo es más fácil redondear primero a la siguiente hora.

Pero como agregamos 5 minutos, ahora debemos quitar 5 minutos.

En el ejemplo anterior podemos redondear 1 hora y 55 minutos hasta 2 horas (5 minutos más).

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

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

¡Y ahora sabemos el tiempo transcurrido!

**ОТВЕТЫ**

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

- об. 9:40
- 1. 5:55
- 2. 6:40
- 3. 7:50
- 4. 5:20
- 5. 4:00
- 6. 5:40
- 7. 5:45
- 8. 4:10
- 9. 8:35
- 10. 9:05
- 11. 6:35
- 12. 2:15
- 13. 7:45
- 14. 4:45
- 15. 1:30
- 16. 4:40
- 17. 5:45
- 18. 2:45
- 19. 5:45
- 20. 5:30