



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. 6:30

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

об) $3:35 + 2 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{6:30}$

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

2) $1:10 + 2 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

4) $4:45 + 1 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $7:20 + 3 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $6:35 + 2 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $4:30 + 2 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $7:25 + 3 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $6:30 + 2 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $3:50 + 1 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $5:50 - 2 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $5:50 - 3 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $6:45 - 1 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

15) $10:20 - 2 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $6:05 - 1 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $11:40 - 3 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $9:15 - 2 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $8:55 - 2 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$



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

- об. **6:30**
1. **4:25**
2. **4:05**
3. **4:20**
4. **6:35**
5. **11:10**
6. **9:25**
7. **7:25**
8. **11:15**
9. **9:20**
10. **5:40**
11. **3:00**
12. **2:00**
13. **4:50**
14. **5:00**
15. **7:30**
16. **4:15**
17. **7:50**
18. **6:25**
19. **6:00**
20. **7:40**