



Indica la risposta utilizzando il metodo dell'arrotondamento.

$$6:25 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti}$$

Quando aggiungi o sottrai un orario, spesso è più facile arrotondare prima all'ora successiva. Nell'esempio qui sopra possiamo arrotondare 1 ora e 55 minuti a 2 ore (aggiungendo 5 minuti in più).

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

Dopo aver arrotondato a 2 ore, possiamo facilmente capire che 6:25 + 2 ore fa 8:25. Ma dal momento che abbiamo aggiunto 5 minuti, adesso li dobbiamo togliere 5.

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

E ora abbiamo ottenuto il tempo trascorso!

**Risposte**

Es. 4:05

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Es)  $2:10 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{4:05}$

1)  $7:15 + 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $3:30 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

3)  $3:45 + 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $3:35 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

5)  $2:50 + 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $2:10 + 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

7)  $1:20 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $3:00 + 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $7:00 + 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $6:45 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

11)  $6:15 - 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $6:15 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

13)  $11:25 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $6:20 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

15)  $7:55 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $11:30 - 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

17)  $6:20 - 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

18)  $7:55 - 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

19)  $6:55 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

20)  $6:50 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$



Indica la risposta utilizzando il metodo dell'arrotondamento.

$$6:25 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti}$$

Quando aggiungi o sottrai un orario, spesso è più facile arrotondare prima all'ora successiva. Nell'esempio qui sopra possiamo arrotondare 1 ora e 55 minuti a 2 ore (aggiungendo 5 minuti in più).

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

Dopo aver arrotondato a 2 ore, possiamo facilmente capire che  $6:25 + 2 \text{ ore}$  fa  $8:25$ . Ma dal momento che abbiamo aggiunto 5 minuti, adesso li dobbiamo togliere 5.

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

E ora abbiamo ottenuto il tempo trascorso!

**Risposte**

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

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