



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. 5:15

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Es) $1:25 + 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{5:15}$

1) $3:50 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $2:40 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $5:05 + 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $4:45 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $5:00 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $7:25 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

8) $1:25 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $5:50 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $5:25 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $3:15 - 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $8:10 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $4:25 - 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $6:30 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $6:55 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $4:10 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $6:35 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $5:55 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $9:15 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

20) $5:25 - 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$



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.

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

E ora abbiamo ottenuto il tempo trascorso!

Risposte

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

- Es. $\underline{5:15}$
1. $\underline{6:45}$
2. $\underline{4:35}$
3. $\underline{7:55}$
4. $\underline{6:40}$
5. $\underline{8:55}$
6. $\underline{10:20}$
7. $\underline{5:15}$
8. $\underline{3:20}$
9. $\underline{7:45}$
10. $\underline{9:20}$
11. $\underline{1:20}$
12. $\underline{5:15}$
13. $\underline{2:30}$
14. $\underline{4:40}$
15. $\underline{5:05}$
16. $\underline{2:20}$
17. $\underline{3:45}$
18. $\underline{4:05}$
19. $\underline{7:25}$
20. $\underline{1:35}$