



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. 10:35

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Es) $7:45 + 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{10:35}$

1) $7:00 + 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $3:45 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

4) $3:25 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

6) $5:25 + 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $2:35 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $6:35 + 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $1:55 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $5:40 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $7:25 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $5:20 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $4:55 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $9:25 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $7:20 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $7:35 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $6:10 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $8:50 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $8:20 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

20) $10:40 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$



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

- Es. 10:35
1. 9:50
2. 7:40
3. 7:40
4. 7:20
5. 5:40
6. 8:15
7. 5:30
8. 8:25
9. 5:50
10. 8:35
11. 4:30
12. 1:25
13. 3:05
14. 6:30
15. 3:25
16. 4:45
17. 2:15
18. 7:00
19. 5:25
20. 6:45