



Indica la rispodta utilizzando il metodo dll'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. 7:45

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Es)  $5:50 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{7:45}$

1)  $4:30 + 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

3)  $1:45 + 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $7:35 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

5)  $7:15 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $2:55 + 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

8)  $3:50 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $4:50 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

11)  $7:10 - 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $5:05 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

13)  $9:10 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $5:25 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

15)  $3:40 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $8:30 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

17)  $6:55 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

18)  $9:40 - 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

19)  $5:20 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

20)  $8:50 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$



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 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

1. 7:20

2. 6:30

3. 4:35

4. 10:30

5. 10:10

6. 6:45

7. 6:15

8. 6:45

9. 8:45

10. 9:20

11. 3:20

12. 1:10

13. 5:15

14. 3:35

15. 1:50

16. 6:40

17. 5:05

18. 5:50

19. 3:30

20. 6:00

Es)  $5:50 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{7:45}$

1)  $4:30 + 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{7:20}$

2)  $3:35 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{6:30}$

3)  $1:45 + 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{4:35}$

4)  $7:35 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{10:30}$

5)  $7:15 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{10:10}$

6)  $2:55 + 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{6:45}$

7)  $2:20 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{6:15}$

8)  $3:50 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{6:45}$

9)  $4:50 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{8:45}$

10)  $5:25 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{9:20}$

11)  $7:10 - 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{3:20}$

12)  $5:05 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{1:10}$

13)  $9:10 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{5:15}$

14)  $5:25 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{3:35}$

15)  $3:40 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{1:50}$

16)  $8:30 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{6:40}$

17)  $6:55 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{5:05}$

18)  $9:40 - 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{5:50}$

19)  $5:20 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{3:30}$

20)  $8:50 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{6:00}$