



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

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

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

4)  $4:05 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

5)  $1:20 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $7:40 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

7)  $6:30 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $4:30 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $7:15 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $4:45 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

11)  $3:45 - 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $5:40 - 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

14)  $8:45 - 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

15)  $6:05 - 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $9:00 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

17)  $6:30 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

18)  $7:00 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

19)  $3:30 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

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.

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

E ora abbiamo ottenuto il tempo trascorso!

**Risposte**

Es. 10:35

1. 4:15

2. 11:10

3. 5:05

4. 8:00

5. 4:15

6. 11:35

7. 8:25

8. 8:25

9. 9:10

10. 7:40

11. 1:50

12. 1:50

13. 3:00

14. 6:50

15. 4:10

16. 6:05

17. 3:35

18. 4:05

19. 1:40

20. 6:00

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

1)  $1:20 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{4:15}$

2)  $7:15 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{11:10}$

3)  $2:15 + 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{5:05}$

4)  $4:05 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{8:00}$

5)  $1:20 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{4:15}$

6)  $7:40 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{11:35}$

7)  $6:30 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{8:25}$

8)  $4:30 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{8:25}$

9)  $7:15 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{9:10}$

10)  $4:45 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{7:40}$

11)  $3:45 - 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{1:50}$

12)  $5:40 - 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{1:50}$

13)  $4:50 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{3:00}$

14)  $8:45 - 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{6:50}$

15)  $6:05 - 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{4:10}$

16)  $9:00 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{6:05}$

17)  $6:30 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{3:35}$

18)  $7:00 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{4:05}$

19)  $3:30 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{1:40}$

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