



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. 4:00

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Es) $2:05 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{4:00}$

1) $3:05 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $6:30 + 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

4) $5:20 + 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $6:40 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

8) $5:20 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $3:30 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $2:00 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $10:20 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $5:55 - 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $3:30 - 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $7:10 - 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $9:45 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $8:20 - 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $11:45 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $4:10 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $10:20 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

20) $5:30 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$



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

- Es. $\underline{4:00}$
1. $\underline{5:00}$
2. $\underline{10:20}$
3. $\underline{4:05}$
4. $\underline{8:10}$
5. $\underline{8:35}$
6. $\underline{9:20}$
7. $\underline{10:05}$
8. $\underline{9:15}$
9. $\underline{5:25}$
10. $\underline{4:55}$
11. $\underline{7:25}$
12. $\underline{2:05}$
13. $\underline{1:35}$
14. $\underline{3:20}$
15. $\underline{6:50}$
16. $\underline{4:30}$
17. $\underline{7:50}$
18. $\underline{2:20}$
19. $\underline{7:30}$
20. $\underline{2:35}$