



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. 11:35

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Es) $7:45 + 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \mathbf{11:35}$

1) $6:10 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} =$ _____

2) $3:25 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____

3) $1:40 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} =$ _____

4) $6:35 + 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} =$ _____

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

6) $6:05 + 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} =$ _____

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

8) $1:35 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____

9) $2:50 + 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} =$ _____

10) $5:45 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} =$ _____

11) $10:20 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} =$ _____

12) $11:25 - 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} =$ _____

13) $5:55 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} =$ _____

14) $10:35 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____

15) $5:10 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} =$ _____

16) $5:35 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____

17) $5:50 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} =$ _____

18) $9:30 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____

19) $9:35 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____

20) $2:50 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} =$ _____



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 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. 11:35

1. 8:05

2. 7:20

3. 3:35

4. 10:25

5. 5:05

6. 8:55

7. 7:10

8. 5:30

9. 5:40

10. 7:40

11. 7:30

12. 7:35

13. 3:05

14. 7:40

15. 2:20

16. 2:40

17. 3:00

18. 5:35

19. 5:40

20. 1:00

Es) $7:45 + 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{11:35}$

1) $6:10 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{8:05}$

2) $3:25 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{7:20}$

3) $1:40 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{3:35}$

4) $6:35 + 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{10:25}$

5) $1:15 + 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{5:05}$

6) $6:05 + 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{8:55}$

7) $4:20 + 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{7:10}$

8) $1:35 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{5:30}$

9) $2:50 + 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{5:40}$

10) $5:45 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{7:40}$

11) $10:20 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{7:30}$

12) $11:25 - 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{7:35}$

13) $5:55 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{3:05}$

14) $10:35 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{7:40}$

15) $5:10 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{2:20}$

16) $5:35 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{2:40}$

17) $5:50 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{3:00}$

18) $9:30 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{5:35}$

19) $9:35 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{5:40}$

20) $2:50 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{1:00}$