



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. 5:30

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Es) $1:40 + 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \mathbf{5:30}$

1) $2:30 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____

2) $3:15 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} =$ _____

3) $7:00 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____

4) $7:30 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____

5) $5:40 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____

6) $2:15 + 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} =$ _____

7) $1:15 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____

8) $2:20 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____

9) $1:30 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____

10) $4:25 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____

11) $5:00 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____

12) $9:10 - 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} =$ _____

13) $5:40 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} =$ _____

14) $6:25 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} =$ _____

15) $4:20 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} =$ _____

16) $6:10 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____

17) $7:40 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} =$ _____

18) $7:45 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} =$ _____

19) $7:30 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____

20) $10:15 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____



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

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



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

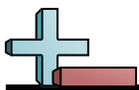
16) $8:20 - 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

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 $6:25 + 2 \text{ ore}$ fa $8:25$. Ma dal momento che abbiamo aggiunto 5 minuti, adesso li dobbiamo togliere 5.

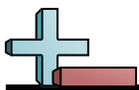
$$8:25 - 5 \text{ Minuti} = \mathbf{8:20}$$

E ora abbiamo ottenuto il tempo trascorso!

Risposte

- Es) $2:05 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{4:00}$
- 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. $\underline{2:35}$



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. 9:00

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Es) $6:10 + 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{9:00}$

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

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

3) $6:05 + 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $3:25 + 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $4:00 + 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $5:00 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $3:25 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $1:30 + 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $2:10 + 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $3:45 + 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $8:55 - 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $4:15 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $7:40 - 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $4:15 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $7:55 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

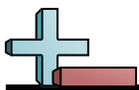
16) $4:05 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $10:30 - 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $4:35 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $8:20 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

20) $8:45 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$



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.

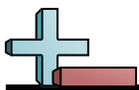
$$8:25 - 5 \text{ Minuti} = \mathbf{8:20}$$

E ora abbiamo ottenuto il tempo trascorso!

Risposte

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

- Es. $\underline{9:00}$
1. $\underline{7:00}$
2. $\underline{6:55}$
3. $\underline{9:55}$
4. $\underline{5:15}$
5. $\underline{5:50}$
6. $\underline{8:55}$
7. $\underline{5:20}$
8. $\underline{5:20}$
9. $\underline{6:00}$
10. $\underline{6:35}$
11. $\underline{5:05}$
12. $\underline{1:25}$
13. $\underline{5:45}$
14. $\underline{1:20}$
15. $\underline{6:05}$
16. $\underline{2:15}$
17. $\underline{6:40}$
18. $\underline{2:45}$
19. $\underline{4:25}$
20. $\underline{5:50}$



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.

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

E ora abbiamo ottenuto il tempo trascorso!

Risposte

Es. 9:40

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Es) $5:50 + 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \mathbf{9:40}$

1) $7:00 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____

2) $7:30 + 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} =$ _____

3) $1:05 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} =$ _____

4) $3:30 + 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} =$ _____

5) $7:20 + 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} =$ _____

6) $5:35 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____

7) $6:40 + 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} =$ _____

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

9) $5:45 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____

10) $4:10 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____

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

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

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

14) $11:05 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____

15) $8:40 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} =$ _____

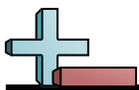
16) $7:05 - 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} =$ _____

17) $9:15 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} =$ _____

18) $9:30 - 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} =$ _____

19) $10:20 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____

20) $9:30 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____



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 $6:25 + 2 \text{ ore}$ fa $8:25$. Ma dal momento che abbiamo aggiunto 5 minuti, adesso li dobbiamo togliere 5.

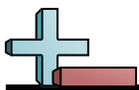
$$8:25 - 5 \text{ Minuti} = 8:20$$

E ora abbiamo ottenuto il tempo trascorso!

Risposte

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

- Es. $\underline{9:40}$
1. $\underline{10:55}$
2. $\underline{10:20}$
3. $\underline{3:00}$
4. $\underline{5:20}$
5. $\underline{11:10}$
6. $\underline{8:30}$
7. $\underline{10:30}$
8. $\underline{5:30}$
9. $\underline{8:40}$
10. $\underline{7:05}$
11. $\underline{3:20}$
12. $\underline{6:10}$
13. $\underline{3:05}$
14. $\underline{7:10}$
15. $\underline{5:50}$
16. $\underline{5:10}$
17. $\underline{7:25}$
18. $\underline{5:40}$
19. $\underline{7:25}$
20. $\underline{5:35}$



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

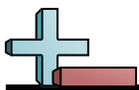
16) $7:35 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

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.

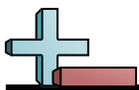
$$8:25 - 5 \text{ Minuti} = 8:20$$

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



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. 5:15

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Es) $1:25 + 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{5:15}$

1) $3:50 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

4) $4:45 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $5:00 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $7:25 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $1:20 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $1:25 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $5:50 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

11) $3:15 - 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $8:10 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $4:25 - 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $6:30 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $6:55 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

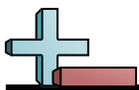
16) $4:10 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $6:35 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $5:55 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $9:15 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

20) $5:25 - 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$



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

- Es. $\underline{5:15}$
1. $\underline{6:45}$
2. $\underline{4:35}$
3. $\underline{7:55}$
4. $\underline{6:40}$
5. $\underline{8:55}$
6. $\underline{10:20}$
7. $\underline{5:15}$
8. $\underline{3:20}$
9. $\underline{7:45}$
10. $\underline{9:20}$
11. $\underline{1:20}$
12. $\underline{5:15}$
13. $\underline{2:30}$
14. $\underline{4:40}$
15. $\underline{5:05}$
16. $\underline{2:20}$
17. $\underline{3:45}$
18. $\underline{4:05}$
19. $\underline{7:25}$
20. $\underline{1:35}$



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. 3:40

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Es) $1:45 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{3:40}$

1) $7:00 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

3) $1:40 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $3:20 + 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $1:05 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

7) $5:00 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $3:15 + 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $3:05 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $6:10 + 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $5:55 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $4:25 - 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $5:40 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $6:45 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $4:55 - 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

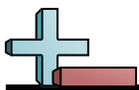
16) $7:55 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $9:20 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $4:45 - 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $8:40 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

20) $7:55 - 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$



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 $6:25 + 2 \text{ ore}$ fa $8:25$. Ma dal momento che abbiamo aggiunto 5 minuti, adesso li dobbiamo togliere 5.

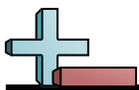
$$8:25 - 5 \text{ Minuti} = 8:20$$

E ora abbiamo ottenuto il tempo trascorso!

Risposte

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

- Es. $\underline{3:40}$
1. $\underline{8:55}$
2. $\underline{7:40}$
3. $\underline{3:35}$
4. $\underline{5:10}$
5. $\underline{5:00}$
6. $\underline{6:45}$
7. $\underline{8:55}$
8. $\underline{6:05}$
9. $\underline{7:00}$
10. $\underline{8:00}$
11. $\underline{3:05}$
12. $\underline{2:30}$
13. $\underline{1:45}$
14. $\underline{2:50}$
15. $\underline{3:00}$
16. $\underline{5:05}$
17. $\underline{6:25}$
18. $\underline{2:50}$
19. $\underline{4:45}$
20. $\underline{6:00}$



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. 4:05

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Es) $2:10 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{4:05}$

1) $7:15 + 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

4) $3:35 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

6) $2:10 + 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $1:20 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $3:00 + 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $7:00 + 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $6:45 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $6:15 - 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $6:15 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $11:25 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $6:20 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

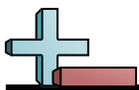
16) $11:30 - 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $6:20 - 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $7:55 - 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $6:55 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

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



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 $6:25 + 2 \text{ ore}$ fa $8:25$. Ma dal momento che abbiamo aggiunto 5 minuti, adesso li dobbiamo togliere 5.

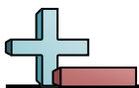
$$8:25 - 5 \text{ Minuti} = \mathbf{8:20}$$

E ora abbiamo ottenuto il tempo trascorso!

Risposte

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

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



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

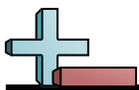
16) $5:35 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} =$ _____

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) $7:45 + 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{11:35}$
- 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) $2:50 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{1:00}$

- 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



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. 7:40

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Es) $4:50 + 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{7:40}$

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

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

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

4) $2:20 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $6:55 + 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $1:05 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $5:30 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $5:30 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $4:40 + 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $4:20 + 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $5:05 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $7:10 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $6:30 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

15) $8:50 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

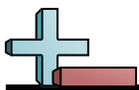
16) $2:50 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $6:40 - 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

19) $5:55 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$

20) $4:10 - 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{\hspace{2cm}}$



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

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