



Indica la rispodta utilizzando il metodo dll'arrotondamento.

6:25 + 1 ora e 55 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 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 Minuti = **8:20**

E ora abbiamo ottenuto il tempo trascorso!

Risposte

6:05

Es. _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Es) 4:15 + 1 ora e 50 minuti = 6:05

1) 4:20 + 1 ora e 50 minuti = _____

2) 7:20 + 2 ore e 50 minuti = _____

3) 7:20 + 2 ore e 55 minuti = _____

4) 2:25 + 2 ore e 55 minuti = _____

5) 3:30 + 1 ora e 50 minuti = _____

6) 2:00 + 3 ore e 50 minuti = _____

7) 2:05 + 1 ora e 55 minuti = _____

8) 4:15 + 1 ora e 50 minuti = _____

9) 5:25 + 2 ore e 55 minuti = _____

10) 7:50 + 3 ore e 55 minuti = _____

11) 6:15 - 2 ore e 55 minuti = _____

12) 10:35 - 2 ore e 50 minuti = _____

13) 8:25 - 3 ore e 55 minuti = _____

14) 7:15 - 1 ora e 55 minuti = _____

15) 6:55 - 2 ore e 50 minuti = _____

16) 5:35 - 1 ora e 50 minuti = _____

17) 7:10 - 3 ore e 50 minuti = _____

18) 7:30 - 3 ore e 55 minuti = _____

19) 3:10 - 1 ora e 55 minuti = _____

20) 4:30 - 1 ora e 55 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.

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

E ora abbiamo ottenuto il tempo trascorso!

Risposte

Es. 6:05

1. 6:10

2. 10:10

3. 10:15

4. 5:20

5. 5:20

6. 5:50

7. 4:00

8. 6:05

9. 8:20

10. 11:45

11. 3:20

12. 7:45

13. 4:30

14. 5:20

15. 4:05

16. 3:45

17. 3:20

18. 3:35

19. 1:15

20. 2:35

Es) $4:15 + 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{6:05}$

1) $4:20 + 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{6:10}$

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

3) $7:20 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{10:15}$

4) $2:25 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{5:20}$

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

6) $2:00 + 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{5:50}$

7) $2:05 + 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{4:00}$

8) $4:15 + 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{6:05}$

9) $5:25 + 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{8:20}$

10) $7:50 + 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{11:45}$

11) $6:15 - 2 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{3:20}$

12) $10:35 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{7:45}$

13) $8:25 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{4:30}$

14) $7:15 - 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{5:20}$

15) $6:55 - 2 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{4:05}$

16) $5:35 - 1 \text{ ora e } 50 \text{ minuti} = \underline{3:45}$

17) $7:10 - 3 \text{ ore e } 50 \text{ minuti} = \underline{3:20}$

18) $7:30 - 3 \text{ ore e } 55 \text{ minuti} = \underline{3:35}$

19) $3:10 - 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{1:15}$

20) $4:30 - 1 \text{ ora e } 55 \text{ minuti} = \underline{2:35}$