



Indica la risposta utilizzando il metodo dell'arrotondamento.

**Risposte**

6:25 + 1 hora y 55 minutos

Cuando se redondea a 2 horas, podemos ver

fácilmente que 6:25 + 2 horas son 8:25.

Al sumar o restar tiempo, a menudo es más fácil redondear primero a la siguiente hora.

Pero como agregamos 5 minutos, ahora debemos quitar 5 minutos.

En el ejemplo anterior podemos redondear 1 hora y 55 minutos hasta 2 horas (5 minutos más).

$6:25 + 2 \text{ horas} = 8:25$

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

¡Y ahora sabemos el tiempo transcurrido!

Es. 8:35

Es) 4:45 + 3 ore e 50 minuti = 8:35

1) 2:45 + 1 ora e 55 minuti = \_\_\_\_\_

2) 3:25 + 1 ora e 50 minuti = \_\_\_\_\_

3) 2:15 + 1 ora e 50 minuti = \_\_\_\_\_

4) 7:05 + 3 ore e 55 minuti = \_\_\_\_\_

5) 7:30 + 2 ore e 55 minuti = \_\_\_\_\_

6) 1:50 + 2 ore e 55 minuti = \_\_\_\_\_

7) 1:35 + 2 ore e 50 minuti = \_\_\_\_\_

8) 1:45 + 3 ore e 50 minuti = \_\_\_\_\_

9) 7:35 + 1 ora e 50 minuti = \_\_\_\_\_

10) 3:10 + 3 ore e 55 minuti = \_\_\_\_\_

11) 7:30 - 1 ora e 50 minuti = \_\_\_\_\_

12) 8:55 - 2 ore e 50 minuti = \_\_\_\_\_

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

14) 5:00 - 2 ore e 55 minuti = \_\_\_\_\_

15) 10:55 - 3 ore e 55 minuti = \_\_\_\_\_

16) 7:15 - 1 ora e 55 minuti = \_\_\_\_\_

17) 6:40 - 2 ore e 55 minuti = \_\_\_\_\_

18) 8:55 - 1 ora e 50 minuti = \_\_\_\_\_

19) 9:20 - 3 ore e 50 minuti = \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Indica la risposta utilizzando il metodo dell'arrotondamento.

6:25 + 1 hora y 55 minutos

Cuando se redondea a 2 horas, podemos ver fácilmente que 6:25 + 2 horas son 8:25.

Al sumar o restar tiempo, a menudo es más fácil redondear primero a la siguiente hora.

Pero como agregamos 5 minutos, ahora debemos quitar 5 minutos.

En el ejemplo anterior podemos redondear 1 hora y 55 minutos hasta 2 horas (5 minutos más).

$$6:25 + 2 \text{ horas} = 8:25$$

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

¡Y ahora sabemos el tiempo transcurrido!

**Risposte**

Es. 8:35

1. 4:40

2. 5:15

3. 4:05

4. 11:00

5. 10:25

6. 4:45

7. 4:25

8. 5:35

9. 9:25

10. 7:05

11. 5:40

12. 6:05

13. 4:30

14. 2:05

15. 7:00

16. 5:20

17. 3:45

18. 7:05

19. 5:30

20. 3:00

Es) 4:45 + 3 ore e 50 minuti = 8:35

1) 2:45 + 1 ora e 55 minuti = 4:40

2) 3:25 + 1 ora e 50 minuti = 5:15

3) 2:15 + 1 ora e 50 minuti = 4:05

4) 7:05 + 3 ore e 55 minuti = 11:00

5) 7:30 + 2 ore e 55 minuti = 10:25

6) 1:50 + 2 ore e 55 minuti = 4:45

7) 1:35 + 2 ore e 50 minuti = 4:25

8) 1:45 + 3 ore e 50 minuti = 5:35

9) 7:35 + 1 ora e 50 minuti = 9:25

10) 3:10 + 3 ore e 55 minuti = 7:05

11) 7:30 - 1 ora e 50 minuti = 5:40

12) 8:55 - 2 ore e 50 minuti = 6:05

13) 8:25 - 3 ore e 55 minuti = 4:30

14) 5:00 - 2 ore e 55 minuti = 2:05

15) 10:55 - 3 ore e 55 minuti = 7:00

16) 7:15 - 1 ora e 55 minuti = 5:20

17) 6:40 - 2 ore e 55 minuti = 3:45

18) 8:55 - 1 ora e 50 minuti = 7:05

19) 9:20 - 3 ore e 50 minuti = 5:30