

**Bestimme die Antwort und wende Rundungsstrategien an.****Antworten**

$6:25 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos}$

Cuando se redondea a 2 horas, podemos ver fácilmente que $6:25 + 2 \text{ horas}$ son $8:25$.

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

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

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!

Bsp. 9:20

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Bsp) $5:25 + 3 \text{ Stunden und } 55 \text{ Minuten} = \underline{9:20}$

1) $2:40 + 3 \text{ Stunden und } 50 \text{ Minuten} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $3:45 + 3 \text{ Stunden und } 50 \text{ Minuten} = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $3:25 + 1 \text{ Stunde und } 50 \text{ Minuten} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $7:50 + 3 \text{ Stunden und } 55 \text{ Minuten} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $1:35 + 1 \text{ Stunde und } 55 \text{ Minuten} = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $2:40 + 2 \text{ Stunden und } 50 \text{ Minuten} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $4:45 + 1 \text{ Stunde und } 55 \text{ Minuten} = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $4:15 + 1 \text{ Stunde und } 50 \text{ Minuten} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $4:40 + 3 \text{ Stunden und } 50 \text{ Minuten} = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $7:40 + 1 \text{ Stunde und } 50 \text{ Minuten} = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $8:10 - 2 \text{ Stunden und } 55 \text{ Minuten} = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $11:45 - 3 \text{ Stunden und } 50 \text{ Minuten} = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $6:40 - 1 \text{ Stunde und } 55 \text{ Minuten} = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $4:50 - 1 \text{ Stunde und } 50 \text{ Minuten} = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $10:50 - 2 \text{ Stunden und } 55 \text{ Minuten} = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $8:40 - 2 \text{ Stunden und } 50 \text{ Minuten} = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $6:40 - 3 \text{ Stunden und } 55 \text{ Minuten} = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $7:10 - 2 \text{ Stunden und } 55 \text{ Minuten} = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $4:05 - 2 \text{ Stunden und } 55 \text{ Minuten} = \underline{\hspace{2cm}}$

**Bestimme die Antwort und wende Rundungsstrategien an.****Antworten**

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!

Bsp. 9:201. 6:302. 7:353. 5:154. 11:455. 3:306. 5:307. 6:408. 6:059. 8:3010. 9:3011. 5:1512. 7:5513. 4:4514. 3:0015. 7:5516. 5:5017. 2:4518. 4:1519. 1:1020. 7:45

Bsp) 5:25 + 3 Stunden und 55 Minuten = 9:20

1) 2:40 + 3 Stunden und 50 Minuten = 6:30

2) 3:45 + 3 Stunden und 50 Minuten = 7:35

3) 3:25 + 1 Stunde und 50 Minuten = 5:15

4) 7:50 + 3 Stunden und 55 Minuten = 11:45

5) 1:35 + 1 Stunde und 55 Minuten = 3:30

6) 2:40 + 2 Stunden und 50 Minuten = 5:30

7) 4:45 + 1 Stunde und 55 Minuten = 6:40

8) 4:15 + 1 Stunde und 50 Minuten = 6:05

9) 4:40 + 3 Stunden und 50 Minuten = 8:30

10) 7:40 + 1 Stunde und 50 Minuten = 9:30

11) 8:10 - 2 Stunden und 55 Minuten = 5:15

12) 11:45 - 3 Stunden und 50 Minuten = 7:55

13) 6:40 - 1 Stunde und 55 Minuten = 4:45

14) 4:50 - 1 Stunde und 50 Minuten = 3:00

15) 10:50 - 2 Stunden und 55 Minuten = 7:55

16) 8:40 - 2 Stunden und 50 Minuten = 5:50

17) 6:40 - 3 Stunden und 55 Minuten = 2:45

18) 7:10 - 2 Stunden und 55 Minuten = 4:15

19) 4:05 - 2 Stunden und 55 Minuten = 1:10