



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

Ej) 7:05 + 1 hr = 8:05

1) 6:55 + _____ = 10:30

2) 3:40 + _____ = 7:25

3) 5:10 + _____ = 7:30

4) 5:10 + _____ = 8:00

5) 1:25 + _____ = 3:00

6) 1:25 + _____ = 3:00

7) 1:05 + _____ = 2:05

8) 2:15 + _____ = 3:15

9) 3:55 + _____ = 6:30

10) 6:30 + _____ = 8:50

11) 6:45 + _____ = 10:05

12) 1:05 + _____ = 3:05

13) 5:35 + _____ = 9:10

14) 2:50 + _____ = 4:05

15) 1:25 + _____ = 3:40

16) 7:25 + _____ = 9:35

17) 4:00 + _____ = 7:10

18) 5:15 + _____ = 8:35

19) 2:20 + _____ = 5:30

20) 4:15 + _____ = 5:25

Respuestas

Ej. 1 hr

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determinar el tiempo transcurrido para cada problema.

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

Respuestas

- Ej. $\underline{1 \text{ hr}}$
1. $\underline{3 \text{ hrs \& } 35 \text{ mins}}$
2. $\underline{3 \text{ hrs \& } 45 \text{ mins}}$
3. $\underline{2 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}}$
4. $\underline{2 \text{ hrs \& } 50 \text{ mins}}$
5. $\underline{1 \text{ hr \& } 35 \text{ mins}}$
6. $\underline{1 \text{ hr \& } 35 \text{ mins}}$
7. $\underline{1 \text{ hr}}$
8. $\underline{1 \text{ hr}}$
9. $\underline{2 \text{ hrs \& } 35 \text{ mins}}$
10. $\underline{2 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}}$
11. $\underline{3 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}}$
12. $\underline{2 \text{ hrs}}$
13. $\underline{3 \text{ hrs \& } 35 \text{ mins}}$
14. $\underline{1 \text{ hr \& } 15 \text{ mins}}$
15. $\underline{2 \text{ hrs \& } 15 \text{ mins}}$
16. $\underline{2 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}}$
17. $\underline{3 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}}$
18. $\underline{3 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}}$
19. $\underline{3 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}}$
20. $\underline{1 \text{ hr \& } 10 \text{ mins}}$