



Determine the elapsed time for each problem.

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

## Answers

- Ex. 1 hr & 40 mins
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Determine the elapsed time for each problem.

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

Answers

- Ex.  $\underline{1 \text{ hr \& } 40 \text{ mins}}$
1.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}}$
2.  $\underline{1 \text{ hr \& } 30 \text{ mins}}$
3.  $\underline{3 \text{ hrs}}$
4.  $\underline{1 \text{ hr \& } 15 \text{ mins}}$
5.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 25 \text{ mins}}$
6.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 25 \text{ mins}}$
7.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}}$
8.  $\underline{2 \text{ hrs}}$
9.  $\underline{1 \text{ hr \& } 25 \text{ mins}}$
10.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}}$
11.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 30 \text{ mins}}$
12.  $\underline{2 \text{ hrs}}$
13.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}}$
14.  $\underline{1 \text{ hr \& } 50 \text{ mins}}$
15.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 20 \text{ mins}}$
16.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 10 \text{ mins}}$
17.  $\underline{1 \text{ hr \& } 35 \text{ mins}}$
18.  $\underline{3 \text{ hrs \& } 25 \text{ mins}}$
19.  $\underline{2 \text{ hrs \& } 50 \text{ mins}}$
20.  $\underline{1 \text{ hr \& } 30 \text{ mins}}$