



Calculez le temps passé dans chaque exercice.

Réponses

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

Ex. 2 hrs et 20 mins

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Calculez le temps passé dans chaque exercice.

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

Réponses

- Ex. **2 hrs et 20 mins**
1. **3 hrs et 50 mins**
2. **2 hrs et 35 mins**
3. **1 hr et 20 mins**
4. **1 hr et 10 mins**
5. **1 hr et 50 mins**
6. **2 hrs et 30 mins**
7. **2 hrs et 40 mins**
8. **1 hr et 50 mins**
9. **1 hr et 30 mins**
10. **2 hrs et 40 mins**
11. **3 hrs et 10 mins**
12. **3 hrs et 5 mins**
13. **1 hr et 10 mins**
14. **3 hrs et 30 mins**
15. **2 hrs et 40 mins**
16. **2 hrs et 15 mins**
17. **2 hrs et 20 mins**
18. **1 hr**
19. **3 hrs et 35 mins**
20. **2 hrs**