



Calculez l'heure d'arrivée de chaque problème.

**Réponses**

Ex)  $4:10 + 2 \text{ heures et } 20 \text{ minutes} = \underline{6:30}$

Ex.  $\underline{6:30}$ 

1)  $3:20 + 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

1.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

2)  $6:20 + 2 \text{ heures et } 35 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

3)  $2:40 + 1 \text{ heure et } 20 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

3.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

4)  $1:00 + 1 \text{ heure et } 10 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

4.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

5)  $3:05 + 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

5.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

6)  $4:30 + 2 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

6.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

7)  $7:50 + 2 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

7.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

8)  $3:40 + 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

8.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

9)  $7:50 + 1 \text{ heure et } 30 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

9.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

10)  $3:00 + 2 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

10.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

11)  $3:25 + 3 \text{ heures et } 10 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

11.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

12)  $4:25 + 3 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

12.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

13)  $6:15 + 1 \text{ heure et } 10 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

13.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

14)  $5:40 + 3 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

14.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

15)  $5:50 + 2 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

15.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

16)  $3:35 + 2 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

16.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

17)  $2:20 + 2 \text{ heures et } 20 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

17.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

18)  $4:10 + 1 \text{ heure} = \underline{\hspace{2cm}}$

18.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

19)  $4:00 + 3 \text{ heures et } 35 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

19.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

20)  $6:00 + 2 \text{ heures} = \underline{\hspace{2cm}}$

20.  $\underline{\hspace{2cm}}$



Calculez l'heure d'arrivée de chaque problème.

Ex)  $4:10 + 2 \text{ heures et } 20 \text{ minutes} = \underline{6:30}$

1)  $3:20 + 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{7:10}$

2)  $6:20 + 2 \text{ heures et } 35 \text{ minutes} = \underline{8:55}$

3)  $2:40 + 1 \text{ heure et } 20 \text{ minutes} = \underline{4:00}$

4)  $1:00 + 1 \text{ heure et } 10 \text{ minutes} = \underline{2:10}$

5)  $3:05 + 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{4:55}$

6)  $4:30 + 2 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{7:00}$

7)  $7:50 + 2 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{10:30}$

8)  $3:40 + 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{5:30}$

9)  $7:50 + 1 \text{ heure et } 30 \text{ minutes} = \underline{9:20}$

10)  $3:00 + 2 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{5:40}$

11)  $3:25 + 3 \text{ heures et } 10 \text{ minutes} = \underline{6:35}$

12)  $4:25 + 3 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{7:30}$

13)  $6:15 + 1 \text{ heure et } 10 \text{ minutes} = \underline{7:25}$

14)  $5:40 + 3 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{9:10}$

15)  $5:50 + 2 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{8:30}$

16)  $3:35 + 2 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{5:50}$

17)  $2:20 + 2 \text{ heures et } 20 \text{ minutes} = \underline{4:40}$

18)  $4:10 + 1 \text{ heure} = \underline{5:10}$

19)  $4:00 + 3 \text{ heures et } 35 \text{ minutes} = \underline{7:35}$

20)  $6:00 + 2 \text{ heures} = \underline{8:00}$

**Réponses**

Ex.  $\underline{6:30}$

1.  $\underline{7:10}$

2.  $\underline{8:55}$

3.  $\underline{4:00}$

4.  $\underline{2:10}$

5.  $\underline{4:55}$

6.  $\underline{7:00}$

7.  $\underline{10:30}$

8.  $\underline{5:30}$

9.  $\underline{9:20}$

10.  $\underline{5:40}$

11.  $\underline{6:35}$

12.  $\underline{7:30}$

13.  $\underline{7:25}$

14.  $\underline{9:10}$

15.  $\underline{8:30}$

16.  $\underline{5:50}$

17.  $\underline{4:40}$

18.  $\underline{5:10}$

19.  $\underline{7:35}$

20.  $\underline{8:00}$



Calculez l'heure d'arrivée de chaque problème.

**Réponses**

Ex)  $4:45 + 3 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{7:50}$

Ex.  $\underline{7:50}$ 

1)  $2:45 + 1 \text{ heure et } 5 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

1.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

2)  $3:25 + 1 \text{ heure et } 5 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

3)  $2:15 + 1 \text{ heure et } 5 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

3.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

4)  $7:05 + 3 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

4.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

5)  $7:30 + 2 \text{ heures et } 10 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

5.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

6)  $1:50 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

6.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

7)  $1:35 + 2 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

7.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

8)  $1:45 + 3 \text{ heures et } 20 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

8.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

9)  $7:35 + 1 \text{ heure et } 30 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

9.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

10)  $3:10 + 3 \text{ heures et } 10 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

10.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

11)  $5:40 + 1 \text{ heure et } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

11.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

12)  $6:05 + 2 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

12.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

13)  $4:30 + 3 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

13.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

14)  $2:05 + 2 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

14.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

15)  $7:00 + 3 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

15.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

16)  $5:20 + 1 \text{ heure et } 45 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

16.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

17)  $3:45 + 2 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

17.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

18)  $7:05 + 1 \text{ heure et } 30 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

18.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

19)  $5:30 + 3 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

19.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

20)  $3:00 + 2 \text{ heures et } 10 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

20.  $\underline{\hspace{2cm}}$



Calculez l'heure d'arrivée de chaque problème.

Ex)  $4:45 + 3 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{7:50}$

1)  $2:45 + 1 \text{ heure et } 5 \text{ minutes} = \underline{3:50}$

2)  $3:25 + 1 \text{ heure et } 5 \text{ minutes} = \underline{4:30}$

3)  $2:15 + 1 \text{ heure et } 5 \text{ minutes} = \underline{3:20}$

4)  $7:05 + 3 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{10:35}$

5)  $7:30 + 2 \text{ heures et } 10 \text{ minutes} = \underline{9:40}$

6)  $1:50 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{4:40}$

7)  $1:35 + 2 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{4:05}$

8)  $1:45 + 3 \text{ heures et } 20 \text{ minutes} = \underline{5:05}$

9)  $7:35 + 1 \text{ heure et } 30 \text{ minutes} = \underline{9:05}$

10)  $3:10 + 3 \text{ heures et } 10 \text{ minutes} = \underline{6:20}$

11)  $5:40 + 1 \text{ heure et } 40 \text{ minutes} = \underline{7:20}$

12)  $6:05 + 2 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{8:45}$

13)  $4:30 + 3 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{8:25}$

14)  $2:05 + 2 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{4:35}$

15)  $7:00 + 3 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{10:15}$

16)  $5:20 + 1 \text{ heure et } 45 \text{ minutes} = \underline{7:05}$

17)  $3:45 + 2 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{6:15}$

18)  $7:05 + 1 \text{ heure et } 30 \text{ minutes} = \underline{8:35}$

19)  $5:30 + 3 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{8:45}$

20)  $3:00 + 2 \text{ heures et } 10 \text{ minutes} = \underline{5:10}$

**Réponses**

Ex.  $\underline{7:50}$

1.  $\underline{3:50}$

2.  $\underline{4:30}$

3.  $\underline{3:20}$

4.  $\underline{10:35}$

5.  $\underline{9:40}$

6.  $\underline{4:40}$

7.  $\underline{4:05}$

8.  $\underline{5:05}$

9.  $\underline{9:05}$

10.  $\underline{6:20}$

11.  $\underline{7:20}$

12.  $\underline{8:45}$

13.  $\underline{8:25}$

14.  $\underline{4:35}$

15.  $\underline{10:15}$

16.  $\underline{7:05}$

17.  $\underline{6:15}$

18.  $\underline{8:35}$

19.  $\underline{8:45}$

20.  $\underline{5:10}$



Calculez l'heure d'arrivée de chaque problème.

Ex)  $7:45 + 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{9:35}$

1)  $2:05 + 3 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $3:50 + 2 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

3)  $5:00 + 2 \text{ heures et } 25 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $1:25 + 3 \text{ heures et } 20 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

5)  $1:05 + 2 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $3:45 + 1 \text{ heure et } 5 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

7)  $1:50 + 3 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $1:20 + 2 \text{ heures et } 45 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $5:45 + 2 \text{ heures et } 35 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $6:10 + 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

11)  $6:35 + 2 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $2:15 + 2 \text{ heures et } 20 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

13)  $7:45 + 1 \text{ heure et } 25 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $4:45 + 3 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

15)  $1:30 + 3 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $4:40 + 2 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

17)  $5:45 + 1 \text{ heure et } 10 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

18)  $2:45 + 1 \text{ heure et } 15 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

19)  $5:45 + 1 \text{ heure et } 5 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

20)  $5:30 + 3 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

**Réponses**Ex.  $\underline{9:35}$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Calculez l'heure d'arrivée de chaque problème.

Ex)  $7:45 + 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{9:35}$

1)  $2:05 + 3 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{5:35}$

2)  $3:50 + 2 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{6:30}$

3)  $5:00 + 2 \text{ heures et } 25 \text{ minutes} = \underline{7:25}$

4)  $1:25 + 3 \text{ heures et } 20 \text{ minutes} = \underline{4:45}$

5)  $1:05 + 2 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{3:10}$

6)  $3:45 + 1 \text{ heure et } 5 \text{ minutes} = \underline{4:50}$

7)  $1:50 + 3 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{5:05}$

8)  $1:20 + 2 \text{ heures et } 45 \text{ minutes} = \underline{4:05}$

9)  $5:45 + 2 \text{ heures et } 35 \text{ minutes} = \underline{8:20}$

10)  $6:10 + 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{9:05}$

11)  $6:35 + 2 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{8:40}$

12)  $2:15 + 2 \text{ heures et } 20 \text{ minutes} = \underline{4:35}$

13)  $7:45 + 1 \text{ heure et } 25 \text{ minutes} = \underline{9:10}$

14)  $4:45 + 3 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{8:15}$

15)  $1:30 + 3 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{4:45}$

16)  $4:40 + 2 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{6:45}$

17)  $5:45 + 1 \text{ heure et } 10 \text{ minutes} = \underline{6:55}$

18)  $2:45 + 1 \text{ heure et } 15 \text{ minutes} = \underline{4:00}$

19)  $5:45 + 1 \text{ heure et } 5 \text{ minutes} = \underline{6:50}$

20)  $5:30 + 3 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{8:45}$

**Réponses**

Ex.  $\underline{9:35}$

1.  $\underline{5:35}$

2.  $\underline{6:30}$

3.  $\underline{7:25}$

4.  $\underline{4:45}$

5.  $\underline{3:10}$

6.  $\underline{4:50}$

7.  $\underline{5:05}$

8.  $\underline{4:05}$

9.  $\underline{8:20}$

10.  $\underline{9:05}$

11.  $\underline{8:40}$

12.  $\underline{4:35}$

13.  $\underline{9:10}$

14.  $\underline{8:15}$

15.  $\underline{4:45}$

16.  $\underline{6:45}$

17.  $\underline{6:55}$

18.  $\underline{4:00}$

19.  $\underline{6:50}$

20.  $\underline{8:45}$



Calculez l'heure d'arrivée de chaque problème.

Ex)  $2:45 + 1 \text{ heure et } 5 \text{ minutes} = \underline{3:50}$

1)  $7:05 + 3 \text{ heures et } 20 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $3:35 + 2 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

3)  $5:00 + 3 \text{ heures et } 20 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $7:25 + 3 \text{ heures et } 45 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

5)  $4:35 + 3 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $5:00 + 2 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

7)  $7:05 + 2 \text{ heures} = \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $7:30 + 3 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $4:45 + 2 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $5:50 + 3 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

11)  $7:00 + 2 \text{ heures et } 25 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $3:15 + 1 \text{ heure et } 15 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

13)  $4:35 + 1 \text{ heure et } 25 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $5:50 + 3 \text{ heures et } 20 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

15)  $3:35 + 2 \text{ heures} = \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $4:15 + 1 \text{ heure et } 35 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

17)  $6:55 + 2 \text{ heures} = \underline{\hspace{2cm}}$

18)  $4:40 + 2 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

19)  $1:35 + 1 \text{ heure et } 25 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

20)  $3:35 + 1 \text{ heure et } 45 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

**Réponses**Ex.  $\underline{3:50}$ 1.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 2.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 3.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 4.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 5.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 6.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 7.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 8.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 9.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 10.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 11.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 12.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 13.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 14.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 15.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 16.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 17.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 18.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 19.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 20.  $\underline{\hspace{2cm}}$



Calculez l'heure d'arrivée de chaque problème.

Ex)  $2:45 + 1 \text{ heure et } 5 \text{ minutes} = \underline{3:50}$

1)  $7:05 + 3 \text{ heures et } 20 \text{ minutes} = \underline{10:25}$

2)  $3:35 + 2 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{5:40}$

3)  $5:00 + 3 \text{ heures et } 20 \text{ minutes} = \underline{8:20}$

4)  $7:25 + 3 \text{ heures et } 45 \text{ minutes} = \underline{11:10}$

5)  $4:35 + 3 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{8:05}$

6)  $5:00 + 2 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{7:15}$

7)  $7:05 + 2 \text{ heures} = \underline{9:05}$

8)  $7:30 + 3 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{10:45}$

9)  $4:45 + 2 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{6:50}$

10)  $5:50 + 3 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{8:55}$

11)  $7:00 + 2 \text{ heures et } 25 \text{ minutes} = \underline{9:25}$

12)  $3:15 + 1 \text{ heure et } 15 \text{ minutes} = \underline{4:30}$

13)  $4:35 + 1 \text{ heure et } 25 \text{ minutes} = \underline{6:00}$

14)  $5:50 + 3 \text{ heures et } 20 \text{ minutes} = \underline{9:10}$

15)  $3:35 + 2 \text{ heures} = \underline{5:35}$

16)  $4:15 + 1 \text{ heure et } 35 \text{ minutes} = \underline{5:50}$

17)  $6:55 + 2 \text{ heures} = \underline{8:55}$

18)  $4:40 + 2 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{6:45}$

19)  $1:35 + 1 \text{ heure et } 25 \text{ minutes} = \underline{3:00}$

20)  $3:35 + 1 \text{ heure et } 45 \text{ minutes} = \underline{5:20}$

**Réponses**

Ex.  $\underline{3:50}$

1.  $\underline{10:25}$

2.  $\underline{5:40}$

3.  $\underline{8:20}$

4.  $\underline{11:10}$

5.  $\underline{8:05}$

6.  $\underline{7:15}$

7.  $\underline{9:05}$

8.  $\underline{10:45}$

9.  $\underline{6:50}$

10.  $\underline{8:55}$

11.  $\underline{9:25}$

12.  $\underline{4:30}$

13.  $\underline{6:00}$

14.  $\underline{9:10}$

15.  $\underline{5:35}$

16.  $\underline{5:50}$

17.  $\underline{8:55}$

18.  $\underline{6:45}$

19.  $\underline{3:00}$

20.  $\underline{5:20}$





Calculez l'heure d'arrivée de chaque problème.

**Réponses**

Ex)  $3:40 + 1 \text{ heure et } 35 \text{ minutes} = \underline{5:15}$

Ex.  $\underline{5:15}$ 

1)  $7:45 + 3 \text{ heures et } 45 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

1.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

2)  $1:30 + 2 \text{ heures et } 20 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

3)  $4:25 + 1 \text{ heure et } 25 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

3.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

4)  $5:30 + 2 \text{ heures et } 10 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

4.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

5)  $3:35 + 1 \text{ heure et } 30 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

5.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

6)  $4:00 + 2 \text{ heures et } 25 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

6.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

7)  $3:35 + 2 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

7.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

8)  $6:45 + 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

8.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

9)  $5:35 + 2 \text{ heures et } 45 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

9.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

10)  $7:40 + 1 \text{ heure et } 25 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

10.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

11)  $1:00 + 1 \text{ heure et } 5 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

11.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

12)  $7:40 + 2 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

12.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

13)  $2:15 + 3 \text{ heures et } 35 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

13.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

14)  $4:25 + 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

14.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

15)  $3:55 + 2 \text{ heures et } 20 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

15.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

16)  $3:30 + 2 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

16.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

17)  $7:45 + 1 \text{ heure et } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

17.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

18)  $5:35 + 2 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

18.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

19)  $6:05 + 2 \text{ heures et } 35 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

19.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

20)  $2:15 + 1 \text{ heure et } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

20.  $\underline{\hspace{2cm}}$



Calculez l'heure d'arrivée de chaque problème.

Ex)  $3:40 + 1 \text{ heure et } 35 \text{ minutes} = \underline{5:15}$

1)  $7:45 + 3 \text{ heures et } 45 \text{ minutes} = \underline{11:30}$

2)  $1:30 + 2 \text{ heures et } 20 \text{ minutes} = \underline{3:50}$

3)  $4:25 + 1 \text{ heure et } 25 \text{ minutes} = \underline{5:50}$

4)  $5:30 + 2 \text{ heures et } 10 \text{ minutes} = \underline{7:40}$

5)  $3:35 + 1 \text{ heure et } 30 \text{ minutes} = \underline{5:05}$

6)  $4:00 + 2 \text{ heures et } 25 \text{ minutes} = \underline{6:25}$

7)  $3:35 + 2 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{5:50}$

8)  $6:45 + 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{10:35}$

9)  $5:35 + 2 \text{ heures et } 45 \text{ minutes} = \underline{8:20}$

10)  $7:40 + 1 \text{ heure et } 25 \text{ minutes} = \underline{9:05}$

11)  $1:00 + 1 \text{ heure et } 5 \text{ minutes} = \underline{2:05}$

12)  $7:40 + 2 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{9:55}$

13)  $2:15 + 3 \text{ heures et } 35 \text{ minutes} = \underline{5:50}$

14)  $4:25 + 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{6:15}$

15)  $3:55 + 2 \text{ heures et } 20 \text{ minutes} = \underline{6:15}$

16)  $3:30 + 2 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{6:10}$

17)  $7:45 + 1 \text{ heure et } 40 \text{ minutes} = \underline{9:25}$

18)  $5:35 + 2 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{7:40}$

19)  $6:05 + 2 \text{ heures et } 35 \text{ minutes} = \underline{8:40}$

20)  $2:15 + 1 \text{ heure et } 40 \text{ minutes} = \underline{3:55}$

**Réponses**

Ex.  $\underline{5:15}$

1.  $\underline{11:30}$

2.  $\underline{3:50}$

3.  $\underline{5:50}$

4.  $\underline{7:40}$

5.  $\underline{5:05}$

6.  $\underline{6:25}$

7.  $\underline{5:50}$

8.  $\underline{10:35}$

9.  $\underline{8:20}$

10.  $\underline{9:05}$

11.  $\underline{2:05}$

12.  $\underline{9:55}$

13.  $\underline{5:50}$

14.  $\underline{6:15}$

15.  $\underline{6:15}$

16.  $\underline{6:10}$

17.  $\underline{9:25}$

18.  $\underline{7:40}$

19.  $\underline{8:40}$

20.  $\underline{3:55}$



Calculez l'heure d'arrivée de chaque problème.

Ex)  $5:10 + 1 \text{ heure et } 40 \text{ minutes} = \underline{6:50}$

1)  $6:10 + 1 \text{ heure} = \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $3:20 + 2 \text{ heures et } 10 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

3)  $5:35 + 1 \text{ heure} = \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $4:05 + 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

5)  $3:00 + 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $7:55 + 2 \text{ heures et } 45 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

7)  $1:40 + 3 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $5:15 + 2 \text{ heures et } 10 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $5:20 + 1 \text{ heure et } 25 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $2:25 + 2 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

11)  $2:45 + 1 \text{ heure et } 5 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $6:40 + 1 \text{ heure et } 35 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

13)  $6:25 + 3 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $3:35 + 3 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

15)  $1:50 + 2 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $6:25 + 3 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

17)  $6:40 + 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

18)  $6:25 + 3 \text{ heures} = \underline{\hspace{2cm}}$

19)  $5:05 + 1 \text{ heure et } 20 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

20)  $6:40 + 1 \text{ heure et } 25 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

**Réponses**

Ex.  $\underline{6:50}$

1.  $\underline{\hspace{2cm}}$

2.  $\underline{\hspace{2cm}}$

3.  $\underline{\hspace{2cm}}$

4.  $\underline{\hspace{2cm}}$

5.  $\underline{\hspace{2cm}}$

6.  $\underline{\hspace{2cm}}$

7.  $\underline{\hspace{2cm}}$

8.  $\underline{\hspace{2cm}}$

9.  $\underline{\hspace{2cm}}$

10.  $\underline{\hspace{2cm}}$

11.  $\underline{\hspace{2cm}}$

12.  $\underline{\hspace{2cm}}$

13.  $\underline{\hspace{2cm}}$

14.  $\underline{\hspace{2cm}}$

15.  $\underline{\hspace{2cm}}$

16.  $\underline{\hspace{2cm}}$

17.  $\underline{\hspace{2cm}}$

18.  $\underline{\hspace{2cm}}$

19.  $\underline{\hspace{2cm}}$

20.  $\underline{\hspace{2cm}}$



Calculez l'heure d'arrivée de chaque problème.

Ex)  $5:10 + 1 \text{ heure et } 40 \text{ minutes} = \underline{6:50}$

1)  $6:10 + 1 \text{ heure} = \underline{7:10}$

2)  $3:20 + 2 \text{ heures et } 10 \text{ minutes} = \underline{5:30}$

3)  $5:35 + 1 \text{ heure} = \underline{6:35}$

4)  $4:05 + 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{7:55}$

5)  $3:00 + 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{5:55}$

6)  $7:55 + 2 \text{ heures et } 45 \text{ minutes} = \underline{10:40}$

7)  $1:40 + 3 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{5:20}$

8)  $5:15 + 2 \text{ heures et } 10 \text{ minutes} = \underline{7:25}$

9)  $5:20 + 1 \text{ heure et } 25 \text{ minutes} = \underline{6:45}$

10)  $2:25 + 2 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{4:30}$

11)  $2:45 + 1 \text{ heure et } 5 \text{ minutes} = \underline{3:50}$

12)  $6:40 + 1 \text{ heure et } 35 \text{ minutes} = \underline{8:15}$

13)  $6:25 + 3 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{10:05}$

14)  $3:35 + 3 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{7:15}$

15)  $1:50 + 2 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{4:20}$

16)  $6:25 + 3 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{9:55}$

17)  $6:40 + 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{10:30}$

18)  $6:25 + 3 \text{ heures} = \underline{9:25}$

19)  $5:05 + 1 \text{ heure et } 20 \text{ minutes} = \underline{6:25}$

20)  $6:40 + 1 \text{ heure et } 25 \text{ minutes} = \underline{8:05}$

**Réponses**

Ex.  $\underline{6:50}$

1.  $\underline{7:10}$

2.  $\underline{5:30}$

3.  $\underline{6:35}$

4.  $\underline{7:55}$

5.  $\underline{5:55}$

6.  $\underline{10:40}$

7.  $\underline{5:20}$

8.  $\underline{7:25}$

9.  $\underline{6:45}$

10.  $\underline{4:30}$

11.  $\underline{3:50}$

12.  $\underline{8:15}$

13.  $\underline{10:05}$

14.  $\underline{7:15}$

15.  $\underline{4:20}$

16.  $\underline{9:55}$

17.  $\underline{10:30}$

18.  $\underline{9:25}$

19.  $\underline{6:25}$

20.  $\underline{8:05}$



Calculez l'heure d'arrivée de chaque problème.

Ex)  $7:20 + 3 \text{ heures et } 25 \text{ minutes} = \underline{10:45}$

1)  $7:50 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $2:00 + 2 \text{ heures et } 25 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

3)  $3:45 + 2 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $2:50 + 3 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

5)  $4:50 + 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $6:10 + 1 \text{ heure et } 35 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

7)  $7:00 + 3 \text{ heures et } 45 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $6:15 + 2 \text{ heures et } 25 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $6:45 + 2 \text{ heures et } 20 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $7:15 + 2 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

11)  $5:05 + 2 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $1:00 + 3 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

13)  $3:40 + 1 \text{ heure et } 30 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $3:25 + 3 \text{ heures} = \underline{\hspace{2cm}}$

15)  $5:35 + 2 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $3:40 + 3 \text{ heures et } 35 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

17)  $7:20 + 3 \text{ heures et } 25 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

18)  $1:05 + 2 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

19)  $6:25 + 1 \text{ heure et } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

20)  $2:15 + 2 \text{ heures} = \underline{\hspace{2cm}}$

**Réponses**

Ex.  $\underline{10:45}$

1.  $\underline{\hspace{2cm}}$

2.  $\underline{\hspace{2cm}}$

3.  $\underline{\hspace{2cm}}$

4.  $\underline{\hspace{2cm}}$

5.  $\underline{\hspace{2cm}}$

6.  $\underline{\hspace{2cm}}$

7.  $\underline{\hspace{2cm}}$

8.  $\underline{\hspace{2cm}}$

9.  $\underline{\hspace{2cm}}$

10.  $\underline{\hspace{2cm}}$

11.  $\underline{\hspace{2cm}}$

12.  $\underline{\hspace{2cm}}$

13.  $\underline{\hspace{2cm}}$

14.  $\underline{\hspace{2cm}}$

15.  $\underline{\hspace{2cm}}$

16.  $\underline{\hspace{2cm}}$

17.  $\underline{\hspace{2cm}}$

18.  $\underline{\hspace{2cm}}$

19.  $\underline{\hspace{2cm}}$

20.  $\underline{\hspace{2cm}}$



Calculez l'heure d'arrivée de chaque problème.

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

**Réponses**

- Ex.  $\underline{10:45}$
1.  $\underline{10:40}$
2.  $\underline{4:25}$
3.  $\underline{6:15}$
4.  $\underline{6:05}$
5.  $\underline{7:45}$
6.  $\underline{7:45}$
7.  $\underline{10:45}$
8.  $\underline{8:40}$
9.  $\underline{9:05}$
10.  $\underline{9:30}$
11.  $\underline{7:45}$
12.  $\underline{4:15}$
13.  $\underline{5:10}$
14.  $\underline{6:25}$
15.  $\underline{7:40}$
16.  $\underline{7:15}$
17.  $\underline{10:45}$
18.  $\underline{3:45}$
19.  $\underline{8:05}$
20.  $\underline{4:15}$



Calculez l'heure d'arrivée de chaque problème.

**Réponses**

Ex)  $3:35 + 2 \text{ heures et } 20 \text{ minutes} = \underline{5:55}$

Ex.  $\underline{5:55}$ 

1)  $1:35 + 2 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

1.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

2)  $1:10 + 2 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

3)  $2:25 + 1 \text{ heure et } 10 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

3.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

4)  $4:45 + 1 \text{ heure et } 30 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

4.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

5)  $7:20 + 3 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

5.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

6)  $6:35 + 2 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

6.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

7)  $4:30 + 2 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

7.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

8)  $7:25 + 3 \text{ heures et } 45 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

8.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

9)  $6:30 + 2 \text{ heures} = \underline{\hspace{2cm}}$

9.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

10)  $3:50 + 1 \text{ heure et } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

10.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

11)  $3:00 + 2 \text{ heures et } 45 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

11.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

12)  $2:00 + 3 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

12.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

13)  $4:50 + 1 \text{ heure et } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

13.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

14)  $5:00 + 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

14.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

15)  $7:30 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

15.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

16)  $4:15 + 1 \text{ heure} = \underline{\hspace{2cm}}$

16.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

17)  $7:50 + 3 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

17.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

18)  $6:25 + 2 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

18.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

19)  $6:00 + 2 \text{ heures et } 45 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

19.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

20)  $7:40 + 3 \text{ heures et } 10 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

20.  $\underline{\hspace{2cm}}$



Calculez l'heure d'arrivée de chaque problème.

Ex)  $3:35 + 2 \text{ heures et } 20 \text{ minutes} = \underline{5:55}$

1)  $1:35 + 2 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{4:05}$

2)  $1:10 + 2 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{3:50}$

3)  $2:25 + 1 \text{ heure et } 10 \text{ minutes} = \underline{3:35}$

4)  $4:45 + 1 \text{ heure et } 30 \text{ minutes} = \underline{6:15}$

5)  $7:20 + 3 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{11:00}$

6)  $6:35 + 2 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{8:40}$

7)  $4:30 + 2 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{7:10}$

8)  $7:25 + 3 \text{ heures et } 45 \text{ minutes} = \underline{11:10}$

9)  $6:30 + 2 \text{ heures} = \underline{8:30}$

10)  $3:50 + 1 \text{ heure et } 40 \text{ minutes} = \underline{5:30}$

11)  $3:00 + 2 \text{ heures et } 45 \text{ minutes} = \underline{5:45}$

12)  $2:00 + 3 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{5:40}$

13)  $4:50 + 1 \text{ heure et } 40 \text{ minutes} = \underline{6:30}$

14)  $5:00 + 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{8:50}$

15)  $7:30 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{10:20}$

16)  $4:15 + 1 \text{ heure} = \underline{5:15}$

17)  $7:50 + 3 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{11:05}$

18)  $6:25 + 2 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{8:40}$

19)  $6:00 + 2 \text{ heures et } 45 \text{ minutes} = \underline{8:45}$

20)  $7:40 + 3 \text{ heures et } 10 \text{ minutes} = \underline{10:50}$

**Réponses**

Ex.  $\underline{5:55}$

1.  $\underline{4:05}$

2.  $\underline{3:50}$

3.  $\underline{3:35}$

4.  $\underline{6:15}$

5.  $\underline{11:00}$

6.  $\underline{8:40}$

7.  $\underline{7:10}$

8.  $\underline{11:10}$

9.  $\underline{8:30}$

10.  $\underline{5:30}$

11.  $\underline{5:45}$

12.  $\underline{5:40}$

13.  $\underline{6:30}$

14.  $\underline{8:50}$

15.  $\underline{10:20}$

16.  $\underline{5:15}$

17.  $\underline{11:05}$

18.  $\underline{8:40}$

19.  $\underline{8:45}$

20.  $\underline{10:50}$





Calculez l'heure d'arrivée de chaque problème.

**Réponses**

Ex)  $5:25 + 3 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{9:05}$

Ex.  $\underline{9:05}$ 

1)  $2:40 + 3 \text{ heures et } 35 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

1.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

2)  $3:45 + 3 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

3)  $3:25 + 1 \text{ heure et } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

3.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

4)  $7:50 + 3 \text{ heures et } 35 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

4.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

5)  $1:35 + 1 \text{ heure et } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

5.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

6)  $2:40 + 2 \text{ heures} = \underline{\hspace{2cm}}$

6.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

7)  $4:45 + 1 \text{ heure} = \underline{\hspace{2cm}}$

7.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

8)  $4:15 + 1 \text{ heure et } 30 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

8.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

9)  $4:40 + 3 \text{ heures et } 35 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

9.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

10)  $7:40 + 1 \text{ heure et } 45 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

10.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

11)  $5:15 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

11.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

12)  $7:55 + 3 \text{ heures et } 25 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

12.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

13)  $4:45 + 1 \text{ heure et } 10 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

13.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

14)  $3:00 + 1 \text{ heure et } 5 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

14.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

15)  $7:55 + 2 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

15.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

16)  $5:50 + 2 \text{ heures et } 10 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

16.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

17)  $2:45 + 3 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

17.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

18)  $4:15 + 2 \text{ heures et } 45 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

18.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

19)  $1:10 + 2 \text{ heures et } 25 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

19.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

20)  $7:45 + 3 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

20.  $\underline{\hspace{2cm}}$



Calculez l'heure d'arrivée de chaque problème.

Ex)  $5:25 + 3 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{9:05}$

1)  $2:40 + 3 \text{ heures et } 35 \text{ minutes} = \underline{6:15}$

2)  $3:45 + 3 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{7:15}$

3)  $3:25 + 1 \text{ heure et } 40 \text{ minutes} = \underline{5:05}$

4)  $7:50 + 3 \text{ heures et } 35 \text{ minutes} = \underline{11:25}$

5)  $1:35 + 1 \text{ heure et } 40 \text{ minutes} = \underline{3:15}$

6)  $2:40 + 2 \text{ heures} = \underline{4:40}$

7)  $4:45 + 1 \text{ heure} = \underline{5:45}$

8)  $4:15 + 1 \text{ heure et } 30 \text{ minutes} = \underline{5:45}$

9)  $4:40 + 3 \text{ heures et } 35 \text{ minutes} = \underline{8:15}$

10)  $7:40 + 1 \text{ heure et } 45 \text{ minutes} = \underline{9:25}$

11)  $5:15 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{8:05}$

12)  $7:55 + 3 \text{ heures et } 25 \text{ minutes} = \underline{11:20}$

13)  $4:45 + 1 \text{ heure et } 10 \text{ minutes} = \underline{5:55}$

14)  $3:00 + 1 \text{ heure et } 5 \text{ minutes} = \underline{4:05}$

15)  $7:55 + 2 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{10:25}$

16)  $5:50 + 2 \text{ heures et } 10 \text{ minutes} = \underline{8:00}$

17)  $2:45 + 3 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{5:50}$

18)  $4:15 + 2 \text{ heures et } 45 \text{ minutes} = \underline{7:00}$

19)  $1:10 + 2 \text{ heures et } 25 \text{ minutes} = \underline{3:35}$

20)  $7:45 + 3 \text{ heures et } 5 \text{ minutes} = \underline{10:50}$

**Réponses**

Ex.  $\underline{9:05}$

1.  $\underline{6:15}$

2.  $\underline{7:15}$

3.  $\underline{5:05}$

4.  $\underline{11:25}$

5.  $\underline{3:15}$

6.  $\underline{4:40}$

7.  $\underline{5:45}$

8.  $\underline{5:45}$

9.  $\underline{8:15}$

10.  $\underline{9:25}$

11.  $\underline{8:05}$

12.  $\underline{11:20}$

13.  $\underline{5:55}$

14.  $\underline{4:05}$

15.  $\underline{10:25}$

16.  $\underline{8:00}$

17.  $\underline{5:50}$

18.  $\underline{7:00}$

19.  $\underline{3:35}$

20.  $\underline{10:50}$



Calculez l'heure d'arrivée de chaque problème.

**Réponses**

Ex)  $4:50 + 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{8:40}$

Ex.  $\underline{8:40}$ 

1)  $6:10 + 3 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

1.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

2)  $3:45 + 1 \text{ heure et } 35 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

3)  $6:55 + 3 \text{ heures} = \underline{\hspace{2cm}}$

3.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

4)  $7:25 + 2 \text{ heures et } 25 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

4.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

5)  $1:25 + 1 \text{ heure et } 35 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

5.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

6)  $3:45 + 2 \text{ heures et } 25 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

6.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

7)  $5:35 + 1 \text{ heure et } 10 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

7.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

8)  $7:45 + 2 \text{ heures et } 20 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

8.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

9)  $2:30 + 3 \text{ heures} = \underline{\hspace{2cm}}$

9.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

10)  $1:40 + 2 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

10.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

11)  $1:05 + 3 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

11.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

12)  $5:05 + 2 \text{ heures et } 35 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

12.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

13)  $4:15 + 3 \text{ heures} = \underline{\hspace{2cm}}$

13.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

14)  $1:20 + 1 \text{ heure} = \underline{\hspace{2cm}}$

14.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

15)  $3:35 + 2 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

15.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

16)  $2:20 + 2 \text{ heures et } 10 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

16.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

17)  $6:35 + 1 \text{ heure et } 25 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

17.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

18)  $5:40 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

18.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

19)  $4:10 + 1 \text{ heure et } 25 \text{ minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

19.  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

20)  $6:00 + 3 \text{ heures} = \underline{\hspace{2cm}}$

20.  $\underline{\hspace{2cm}}$



Calculez l'heure d'arrivée de chaque problème.

Ex)  $4:50 + 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{8:40}$

1)  $6:10 + 3 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{9:40}$

2)  $3:45 + 1 \text{ heure et } 35 \text{ minutes} = \underline{5:20}$

3)  $6:55 + 3 \text{ heures} = \underline{9:55}$

4)  $7:25 + 2 \text{ heures et } 25 \text{ minutes} = \underline{9:50}$

5)  $1:25 + 1 \text{ heure et } 35 \text{ minutes} = \underline{3:00}$

6)  $3:45 + 2 \text{ heures et } 25 \text{ minutes} = \underline{6:10}$

7)  $5:35 + 1 \text{ heure et } 10 \text{ minutes} = \underline{6:45}$

8)  $7:45 + 2 \text{ heures et } 20 \text{ minutes} = \underline{10:05}$

9)  $2:30 + 3 \text{ heures} = \underline{5:30}$

10)  $1:40 + 2 \text{ heures et } 15 \text{ minutes} = \underline{3:55}$

11)  $1:05 + 3 \text{ heures et } 30 \text{ minutes} = \underline{4:35}$

12)  $5:05 + 2 \text{ heures et } 35 \text{ minutes} = \underline{7:40}$

13)  $4:15 + 3 \text{ heures} = \underline{7:15}$

14)  $1:20 + 1 \text{ heure} = \underline{2:20}$

15)  $3:35 + 2 \text{ heures et } 40 \text{ minutes} = \underline{6:15}$

16)  $2:20 + 2 \text{ heures et } 10 \text{ minutes} = \underline{4:30}$

17)  $6:35 + 1 \text{ heure et } 25 \text{ minutes} = \underline{8:00}$

18)  $5:40 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{8:30}$

19)  $4:10 + 1 \text{ heure et } 25 \text{ minutes} = \underline{5:35}$

20)  $6:00 + 3 \text{ heures} = \underline{9:00}$

**Réponses**

Ex.  $\underline{8:40}$

1.  $\underline{9:40}$

2.  $\underline{5:20}$

3.  $\underline{9:55}$

4.  $\underline{9:50}$

5.  $\underline{3:00}$

6.  $\underline{6:10}$

7.  $\underline{6:45}$

8.  $\underline{10:05}$

9.  $\underline{5:30}$

10.  $\underline{3:55}$

11.  $\underline{4:35}$

12.  $\underline{7:40}$

13.  $\underline{7:15}$

14.  $\underline{2:20}$

15.  $\underline{6:15}$

16.  $\underline{4:30}$

17.  $\underline{8:00}$

18.  $\underline{8:30}$

19.  $\underline{5:35}$

20.  $\underline{9:00}$