



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

RéponsesEx. $\underline{3:50}$

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

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. $\underline{5:20}$