



Calcul de l'Heure d'Arrivée

Nom:

Calculez l'heure d'arrivée de chaque problème.

Ex) $4:00 + 2 \text{ heures et 20 minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

Réponses

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

1) $1:25 + 1 \text{ heure et 30 minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

3) $6:15 + 2 \text{ heures et 25 minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

4) $6:50 + 1 \text{ heure et 20 minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

6) $6:05 + 3 \text{ heures et 5 minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

8) $5:25 + 3 \text{ heures et 20 minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

9) $3:10 + 3 \text{ heures et 15 minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

10) $1:15 + 3 \text{ heures et 20 minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

11) $1:20 + 2 \text{ heures et 50 minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

12) $5:20 + 2 \text{ heures et 45 minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

13) $6:50 + 3 \text{ heures et 10 minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

14) $4:30 + 2 \text{ heures et 40 minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

15) $6:30 + 1 \text{ heure et 30 minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

17) $1:15 + 1 \text{ heure} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

18) $6:45 + 2 \text{ heures et 10 minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

19) $3:45 + 2 \text{ heures et 10 minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

20) $1:35 + 2 \text{ heures et 40 minutes} = \underline{\hspace{2cm}}$

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



Calcul de l'Heure d'Arrivée

Nom: **Clé**

Calculez l'heure d'arrivée de chaque problème.

Ex) $4:00 + 2 \text{ heures et 20 minutes} = \underline{\hspace{2cm} 6:20 \hspace{2cm}}$

1) $1:25 + 1 \text{ heure et 30 minutes} = \underline{\hspace{2cm} 2:55 \hspace{2cm}}$

2) $7:00 + 3 \text{ heures et 5 minutes} = \underline{\hspace{2cm} 10:05 \hspace{2cm}}$

3) $6:15 + 2 \text{ heures et 25 minutes} = \underline{\hspace{2cm} 8:40 \hspace{2cm}}$

4) $6:50 + 1 \text{ heure et 20 minutes} = \underline{\hspace{2cm} 8:10 \hspace{2cm}}$

5) $5:25 + 1 \text{ heure et 5 minutes} = \underline{\hspace{2cm} 6:30 \hspace{2cm}}$

6) $6:05 + 3 \text{ heures et 5 minutes} = \underline{\hspace{2cm} 9:10 \hspace{2cm}}$

7) $2:40 + 1 \text{ heure et 40 minutes} = \underline{\hspace{2cm} 4:20 \hspace{2cm}}$

8) $5:25 + 3 \text{ heures et 20 minutes} = \underline{\hspace{2cm} 8:45 \hspace{2cm}}$

9) $3:10 + 3 \text{ heures et 15 minutes} = \underline{\hspace{2cm} 6:25 \hspace{2cm}}$

10) $1:15 + 3 \text{ heures et 20 minutes} = \underline{\hspace{2cm} 4:35 \hspace{2cm}}$

11) $1:20 + 2 \text{ heures et 50 minutes} = \underline{\hspace{2cm} 4:10 \hspace{2cm}}$

12) $5:20 + 2 \text{ heures et 45 minutes} = \underline{\hspace{2cm} 8:05 \hspace{2cm}}$

13) $6:50 + 3 \text{ heures et 10 minutes} = \underline{\hspace{2cm} 10:00 \hspace{2cm}}$

14) $4:30 + 2 \text{ heures et 40 minutes} = \underline{\hspace{2cm} 7:10 \hspace{2cm}}$

15) $6:30 + 1 \text{ heure et 30 minutes} = \underline{\hspace{2cm} 8:00 \hspace{2cm}}$

16) $2:40 + 2 \text{ heures et 40 minutes} = \underline{\hspace{2cm} 5:20 \hspace{2cm}}$

17) $1:15 + 1 \text{ heure} = \underline{\hspace{2cm} 2:15 \hspace{2cm}}$

18) $6:45 + 2 \text{ heures et 10 minutes} = \underline{\hspace{2cm} 8:55 \hspace{2cm}}$

19) $3:45 + 2 \text{ heures et 10 minutes} = \underline{\hspace{2cm} 5:55 \hspace{2cm}}$

20) $1:35 + 2 \text{ heures et 40 minutes} = \underline{\hspace{2cm} 4:15 \hspace{2cm}}$

RéponsesEx. **6:20**1. **2:55**2. **10:05**3. **8:40**4. **8:10**5. **6:30**6. **9:10**7. **4:20**8. **8:45**9. **6:25**10. **4:35**11. **4:10**12. **8:05**13. **10:00**14. **7:10**15. **8:00**16. **5:20**17. **2:15**18. **8:55**19. **5:55**20. **4:15**