

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Dimanche, il faisait 79°F . Lundi, il faisait 91°F . De combien la température a-t-elle changé entre dimanche et lundi ?
- 2) Quand Francesca est allé au parc à 14h30, il faisait 73°F . Au moment où elle est partie, il faisait 10° plus chaud. Quelle température faisait-il lorsqu'elle a quitté le parc ?
- 3) La température à l'intérieur d'un camion était de 83°F . Après s'être assis au soleil pendant une heure, la température est montée à 113°F . De combien le camion s'est-il réchauffé ?
- 4) La température à l'intérieur d'un magasin était de 60°F . Si la température à l'extérieur du magasin était 11° plus élevée, quelle était la température extérieure ?
- 5) Emanuele a lu dans son livre scientifique sur une planète qui faisait 256°F pendant la journée mais la nuit la température a chuté de 78° . Quelle était la température de la planète la nuit ?
- 6) En juillet, la température moyenne en Floride était de 105°F , tandis que la température moyenne en Californie était 8° plus fraîche. Quelle était la température moyenne en Californie ?
- 7) La température moyenne en janvier était de 47°F . La température moyenne de février était 18° plus élevée. Quelle était la température moyenne en février ?
- 8) Une machine industrielle est à 202°F lorsqu'elle est utilisée. Après avoir été inutilisée pendant une heure, la machine refroidit à 146°F . Combien la machine refroidit-elle ?
- 9) Laura a mesuré la température de son soda et a constaté qu'elle était de 56°F . Après s'être assis pendant une heure, il avait réchauffé 13° . A quelle température était le soda au bout d'une heure ?
- 10) Une station d'information a rapporté que la température actuelle était de 85°F , mais lorsque le front froid est arrivé plus tard, la température chuterait de 31° . Quelle sera la température après le front froid ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Dimanche, il faisait 79°F . Lundi, il faisait 91°F . De combien la température a-t-elle changé entre dimanche et lundi ?
- 2) Quand Francesca est allé au parc à 14h30, il faisait 73°F . Au moment où elle est partie, il faisait 10° plus chaud. Quelle température faisait-il lorsqu'elle a quitté le parc ?
- 3) La température à l'intérieur d'un camion était de 83°F . Après s'être assis au soleil pendant une heure, la température est montée à 113°F . De combien le camion s'est-il réchauffé ?
- 4) La température à l'intérieur d'un magasin était de 60°F . Si la température à l'extérieur du magasin était 11° plus élevée, quelle était la température extérieure ?
- 5) Emanuele a lu dans son livre scientifique sur une planète qui faisait 256°F pendant la journée mais la nuit la température a chuté de 78° . Quelle était la température de la planète la nuit ?
- 6) En juillet, la température moyenne en Floride était de 105°F , tandis que la température moyenne en Californie était 8° plus fraîche. Quelle était la température moyenne en Californie ?
- 7) La température moyenne en janvier était de 47°F . La température moyenne de février était 18° plus élevée. Quelle était la température moyenne en février ?
- 8) Une machine industrielle est à 202°F lorsqu'elle est utilisée. Après avoir été inutilisée pendant une heure, la machine refroidit à 146°F . Combien la machine refroidit-elle ?
- 9) Laura a mesuré la température de son soda et a constaté qu'elle était de 56°F . Après s'être assis pendant une heure, il avait réchauffé 13° . A quelle température était le soda au bout d'une heure ?
- 10) Une station d'information a rapporté que la température actuelle était de 85°F , mais lorsque le front froid est arrivé plus tard, la température chuterait de 31° . Quelle sera la température après le front froid ?

1. 12°
2. 83°
3. 30°
4. 71°
5. 178°
6. 97°
7. 65°
8. 56°
9. 69°
10. 54°



Résoudre chaque problème.

Réponses

97°	54°	178°	56°	12°
83°	65°	30°	69°	71°

- 1) Dimanche, il faisait 79°F. Lundi, il faisait 91° F. De combien la température a-t-elle changé entre dimanche et lundi ?
- 2) Quand Francesca est allé au parc à 14h30, il faisait 73°F. Au moment où elle est partie, il faisait 10° plus chaud. Quelle température faisait-il lorsqu'elle a quitté le parc ?
- 3) La température à l'intérieur d'un camion était de 83°F. Après s'être assis au soleil pendant une heure, la température est montée à 113° F. De combien le camion s'est-il réchauffé ?
- 4) La température à l'intérieur d'un magasin était de 60°F. Si la température à l'extérieur du magasin était 11 ° plus élevée, quelle était la température extérieure ?
- 5) Emanuele a lu dans son livre scientifique sur une planète qui faisait 256°F pendant la journée mais la nuit la température a chuté de 78°. Quelle était la température de la planète la nuit ?
- 6) En juillet, la température moyenne en Floride était de 105°F, tandis que la température moyenne en Californie était 8° plus fraîche. Quelle était la température moyenne en Californie?
- 7) La température moyenne en janvier était de 47°F. La température moyenne de février était 18° plus élevée. Quelle était la température moyenne en février ?
- 8) Une machine industrielle est à 202°F lorsqu'elle est utilisée. Après avoir été inutilisée pendant une heure, la machine refroidit à 146°F. Combien la machine refroidit-elle ?
- 9) Laura a mesuré la température de son soda et a constaté qu'elle était de 56°F. Après s'être assis pendant une heure, il avait réchauffé 13°. A quelle température était le soda au bout d'une heure ?
- 10) Une station d'information a rapporté que la température actuelle était de 85°F, mais lorsque le front froid est arrivé plus tard, la température chuterait de 31°. Quelle sera la température après le front froid ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____