



Interprétation d'un tableau de pointage

Nom: _____

Utilisez le tableau pour répondre à chaque question.

Année	Jours de neige
2002	
2003	
2004	
2005	
2006	
2007	
2008	

Réponses

- 1) Quelle année a eu le moins de jours de neige ?
- 2) Quelle année a eu le plus grand nombre de jours de neige ?
- 3) Combien de jours de neige y a-t-il eu en 2004 ?
- 4) Combien d'années y a-t-il eu plus de 41 jours de neige ?
- 5) Combien d'années y a-t-il eu moins de 15 jours de neige ?
- 6) Quelle année a eu le plus de jours de neige ? 2008 ou 2004 ?
- 7) Quelle année a eu le moins de jours de neige ? 2005 ou 2003 ?
- 8) Combien y a-t-il eu de jours de neige de plus en 2003 qu'en 2005 ?
- 9) Quelle année a eu exactement 8 jours de neige ?
- 10) Combien de jours de neige de moins y a-t-il eu en 2008 qu'en 2006 ?

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



Interprétation d'un tableau de pointage

Nom: Clé

Utilisez le tableau pour répondre à chaque question.

Année	Jours de neige
2002	
2003	
2004	
2005	
2006	
2007	
2008	

1) Quelle année a eu le moins de jours de neige ?

2) Quelle année a eu le plus grand nombre de jours de neige ?

3) Combien de jours de neige y a-t-il eu en 2004 ?

4) Combien d'années y a-t-il eu plus de 41 jours de neige ?

5) Combien d'années y a-t-il eu moins de 15 jours de neige ?

6) Quelle année a eu le plus de jours de neige ? 2008 ou 2004 ?

7) Quelle année a eu le moins de jours de neige ? 2005 ou 2003 ?

8) Combien y a-t-il eu de jours de neige de plus en 2003 qu'en 2002 ?

9) Quelle année a eu exactement 8 jours de neige ?

10) Combien de jours de neige de moins y a-t-il eu en 2008 qu'en 2006 ?

Réponses

1 2002

2007

40

1

1

2004

6665

5

1000 JOURNAL OF POLYMER SCIENCE: PART A: POLYMERS
