

Les nombres jusqu'à 10

Feuille de travail 1

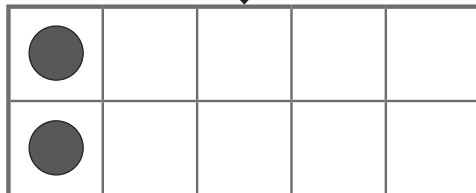
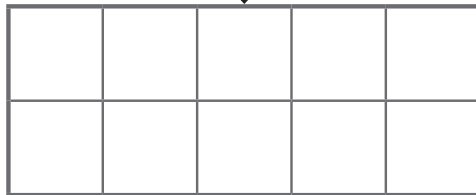
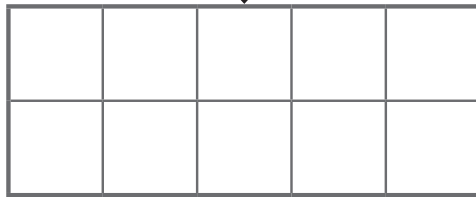
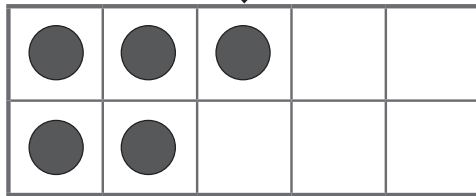
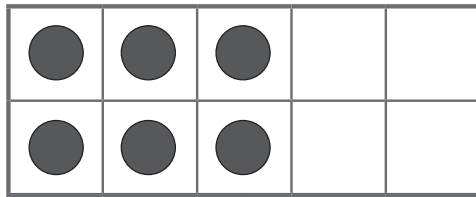
Compter à partir d'un nombre, à rebours ou non

Compte à rebours à l'aide d'un

 et de ●.

Ensuite, écris les nombres manquants.

1.



Montre combien de jetons il y a dans chacun de ces cadres à 10 cases.



6, 5, _____, _____, 2

Nom : _____

Date : _____

**Compte à partir d'un nombre, à rebours ou non.
Écris les nombres manquants.**

2. 2, 3, 4, 5, _____

3. 10, 9, 8, 7, _____

4. 7, 6, 5, 4, _____, _____, _____

5. 4, 5, 6, 7, _____, _____, _____

6. 1, 2, _____, _____, 5


7. 6, 7, _____, _____, 10

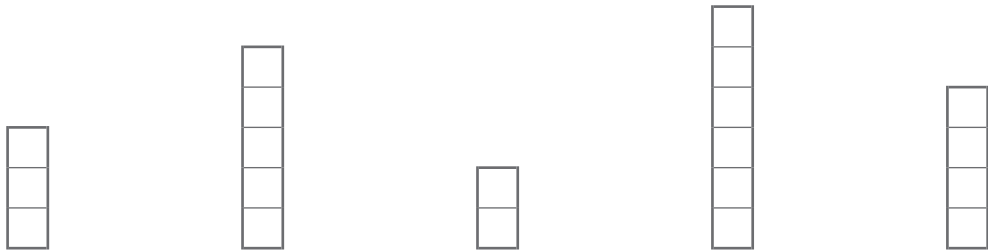
8. _____, 2, _____, 4, 5

Quel est le prochain nombre? Pour le déterminer, je peux compter à partir d'un nombre, à rebours ou non.



Représente le nombre.

9. Dessine les  du plus petit au plus grand pour montrer comment compter à partir d'un nombre.



Nom : _____

Date : _____

10. Colorie un ou plusieurs pour représenter le nombre qui est 1 de moins que 6.



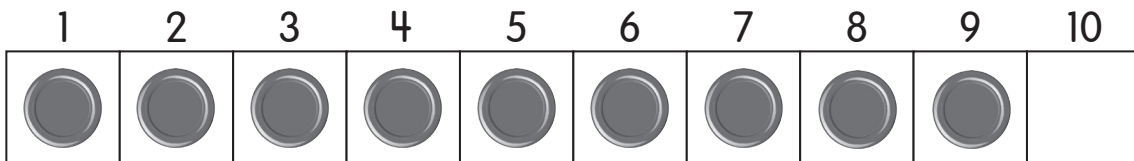
1 de moins que 6 est _____.

11. Dessine un pour représenter le nombre qui est 1 de plus que 5.



1 de plus que 5 est _____.

Compte.
Complète les énoncés.



12. 9 est _____ de plus que 5.
13. 9 est _____ de moins que 10.

Je peux compter à rebours en faisant 4 bonds à partir de 10.



Complète les énoncés.

14. 3 de plus que 5 est _____.
15. 4 de moins que 10 est _____.