

Prénom :

Date : _____

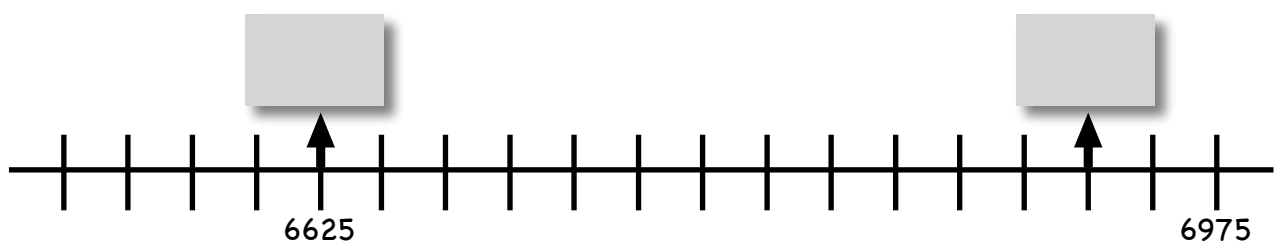
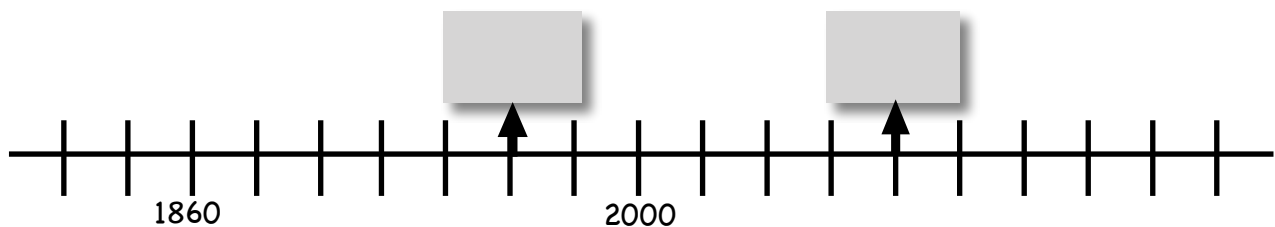
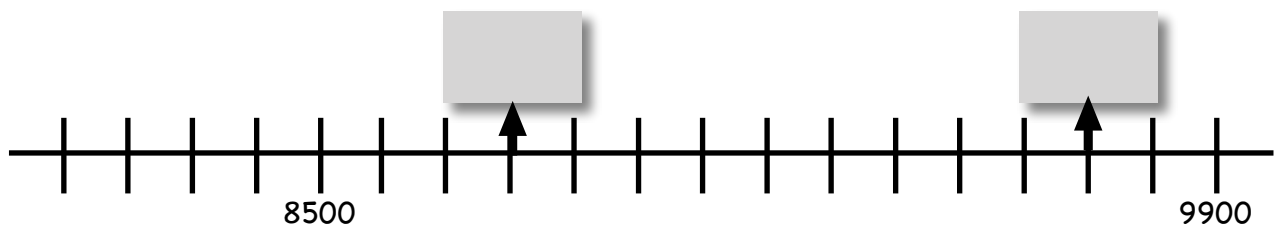
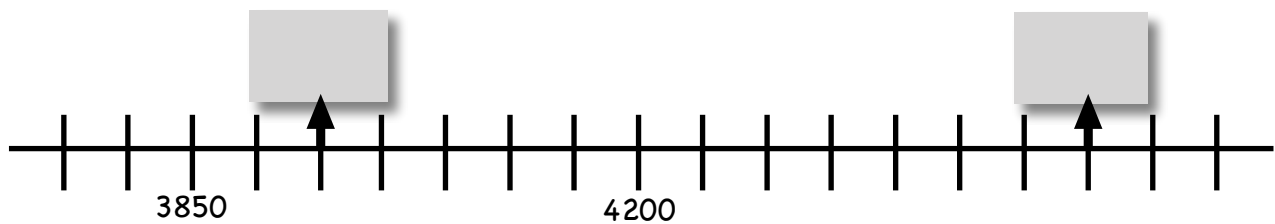
Mathématiques



Exercice 1 : Forme des nombres qui ont les-mêmes chiffres que le nombre 7'624.

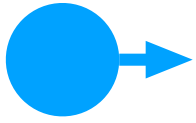
- | | | | |
|---------|----------|----------|----------|
| 1. | 7. | 13. | 19. |
| 2. | 8. | 14. | 20. |
| 3. | 9. | 15. | 21. |
| 4. | 10. | 16. | 22. |
| 5. | 11. | 17. | 23. |
| 6. | 12. | 18. | |

Exercice 2 : Complète les cases sur chaque ligne graduée.

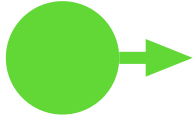


Prénom :

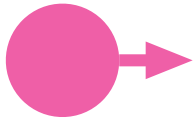
Exercice 3 : Complète ces suites de nombres. Ecris dans le rond de combien en combien tu sautes (dans le sens indiqué).



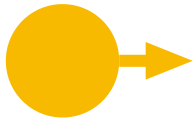
_____ 5250 _____ 5350



_____ 7820 _____ 7620 _____



_____ 4940 _____ 4980 _____



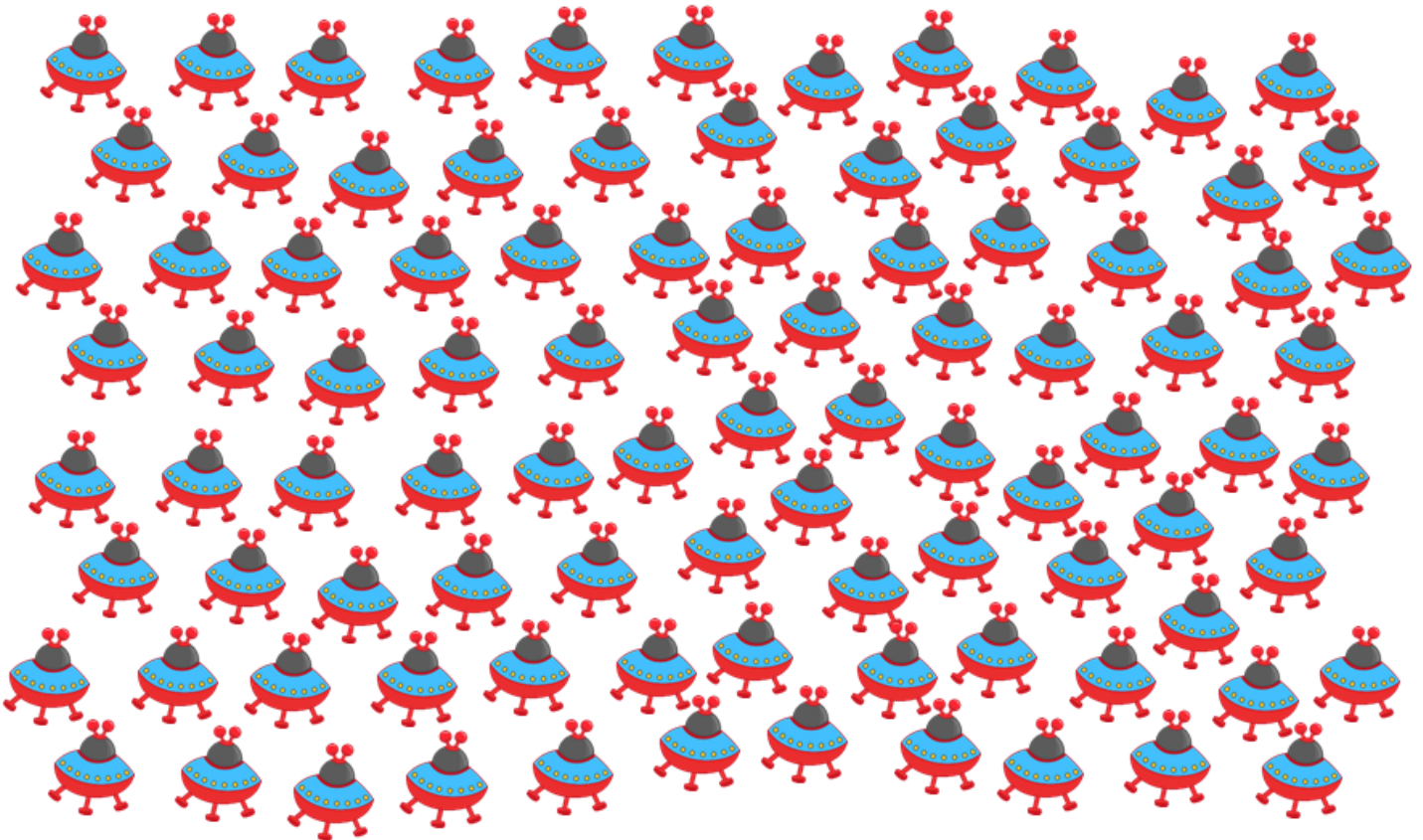
_____ 8025 _____ 7950

Exercice 4 : Note le nombre obtenu pour chaque calcul.

1. Ajoute treize centaines au nombre 2900 : _____
2. Ajoute huit milliers et 3 unités au nombre 1178 : _____
3. Ajoute sept unités au nombre 7759 : _____
4. Enlève trois dizaines au nombre 5620 : _____
5. Ajoute une centaine et une dizaine au nombre 3434 : _____
6. Enlève quatre milliers et six dizaines au nombre 8540 : _____
7. Ajoute un millier, deux centaines, trois dizaines et quatre unités au nombre 6432 :

Prénom :

Exercice 5 : Combien y a-t-il de vaisseaux ?



Il y a _____ vaisseaux.

Exercice 6 : Aide Jean à trouver le code de son cadenas à vélo.

- Jean se rappelle que le chiffre des milliers est le tiers de 9.
- Le chiffre des centaines est le double de 4.
- Le chiffre des dizaines peut former deux chiffres en fonction de sa rotation. C'est le plus grand chiffre des deux.
- Lorsqu'il additionne les quatre chiffres il trouve un total de 26.



--	--	--	--