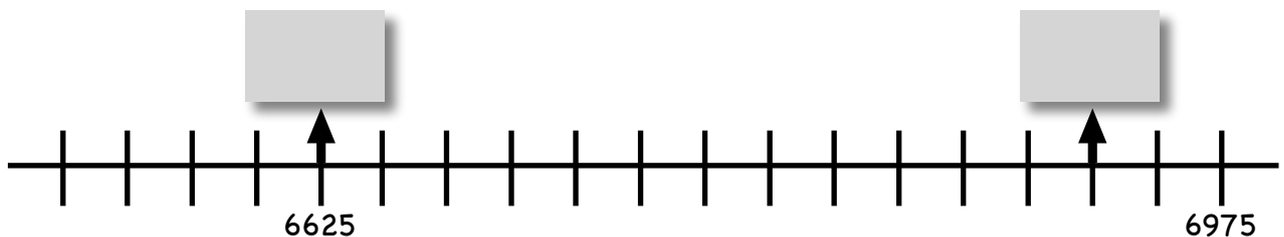
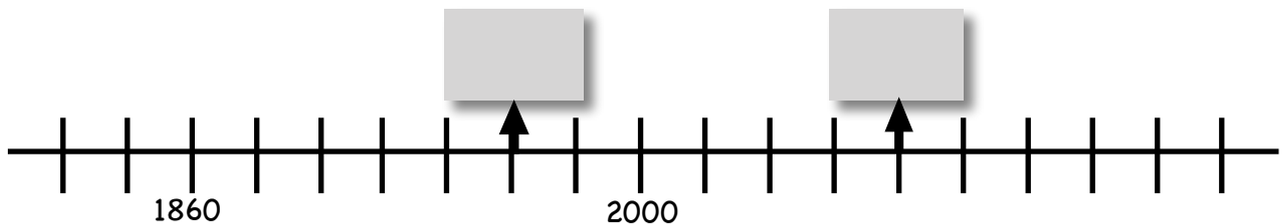
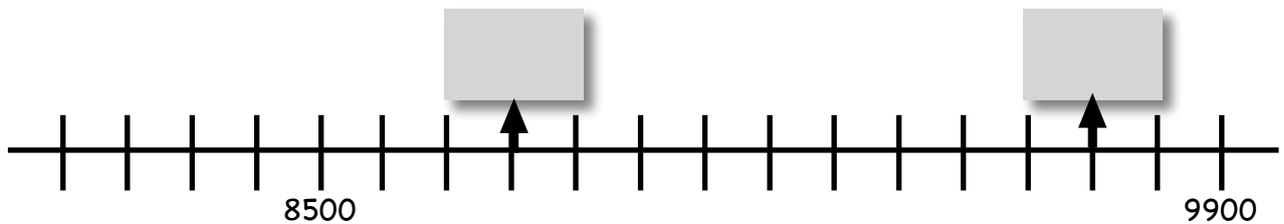
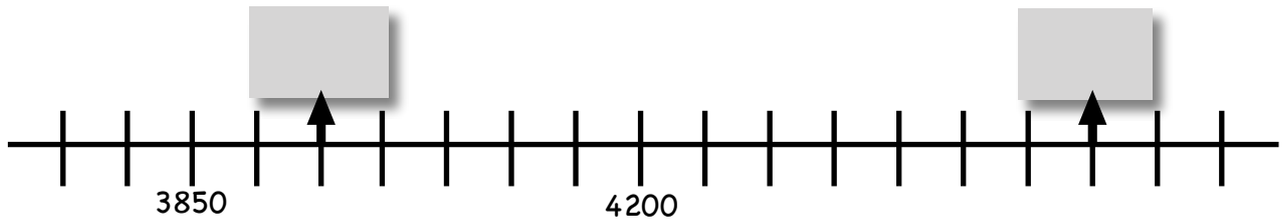




**Exercice 1 : Forme des nombres qui ont les-mêmes chiffres que le nombre 7'624.**

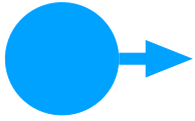
- |         |          |          |          |
|---------|----------|----------|----------|
| 1. .... | 7. ....  | 13. .... | 19. .... |
| 2. .... | 8. ....  | 14. .... | 20. .... |
| 3. .... | 9. ....  | 15. .... | 21. .... |
| 4. .... | 10. .... | 16. .... | 22. .... |
| 5. .... | 11. .... | 17. ....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

**Exercice 2 : Complète les cases sur chaque ligne graduée.**

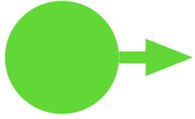


Prénom :

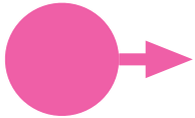
**Exercice 3 : Complète ces suites de nombres. Ecris dans le rond de combien en combien tu sautes (dans le sens indiqué).**



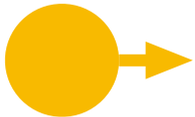
\_\_\_\_\_ 5250 \_\_\_\_\_ 5350



\_\_\_\_\_ 7820 \_\_\_\_\_ 7620 \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ 4940 \_\_\_\_\_ 4980 \_\_\_\_\_



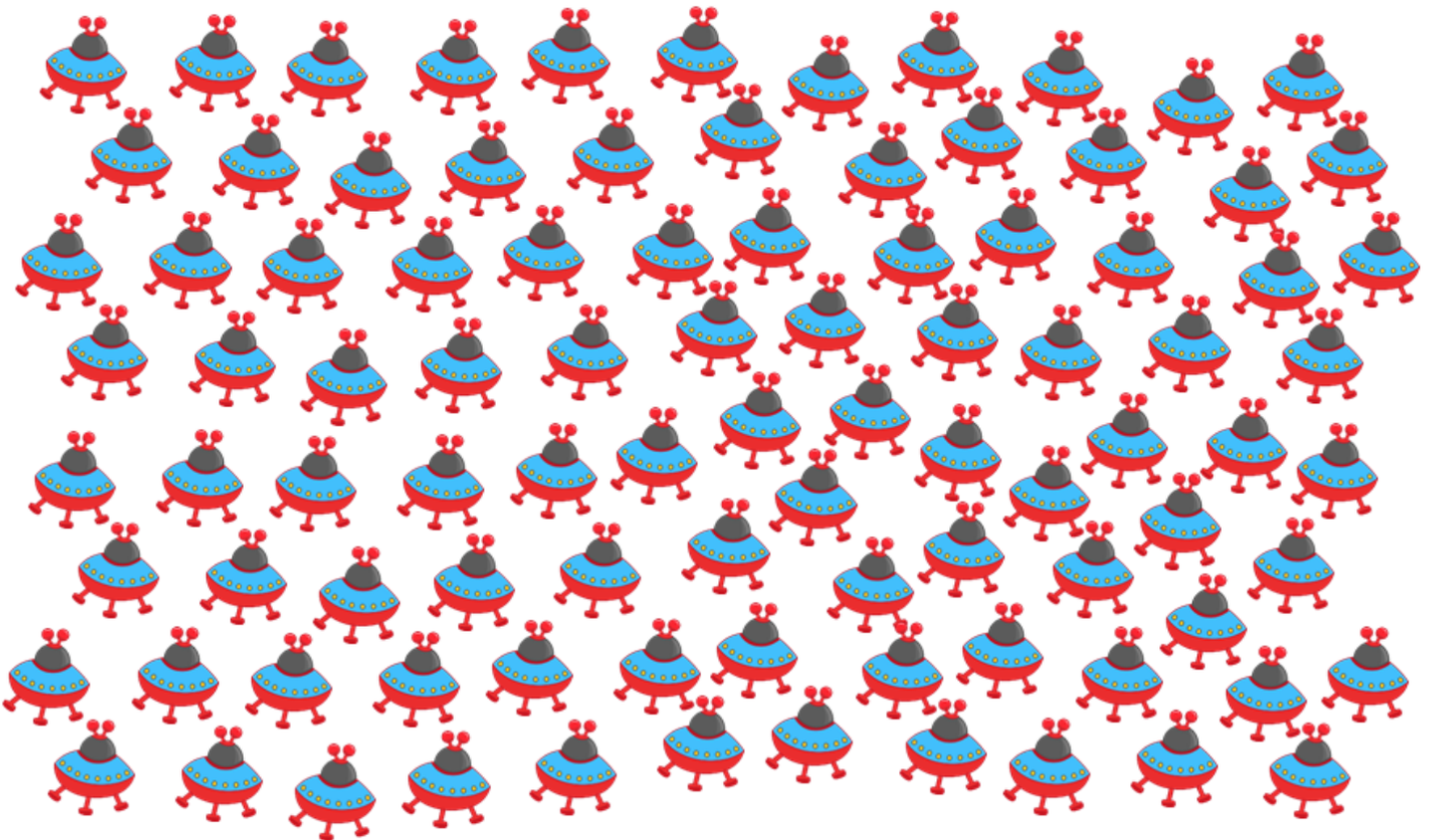
\_\_\_\_\_ 8025 \_\_\_\_\_ 7950

**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.



--	--	--	--