

mille 1000  
neuf 9

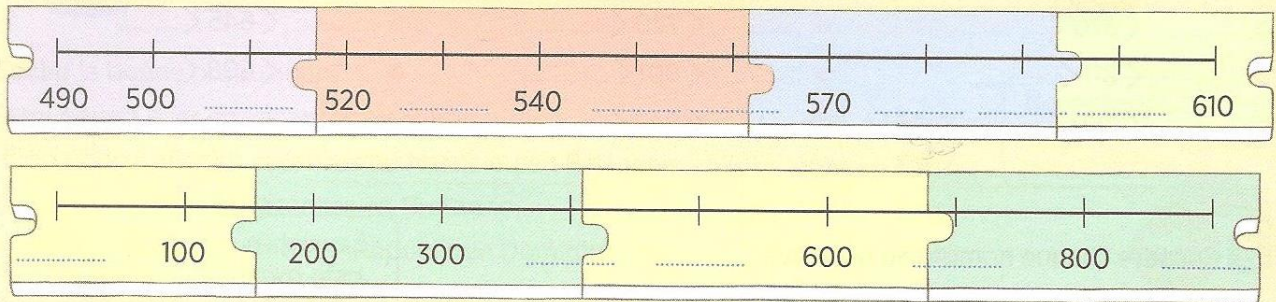
## Se repérer dans la suite des nombres jusqu'à 999

### Cherchons ensemble

Activité s'appuyant sur la situation de manipulation décrite dans le guide

1 Voici les puzzles que le groupe de Sami a reconstitués.

- **Écris** les nombres manquants.



Pistes de différenciation dans le guide

### Retenons ensemble

Comment se repérer dans la suite des nombres jusqu'à 999 ?

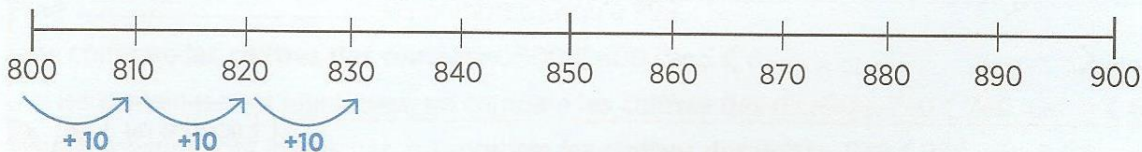
- **Complète** avec les mots à retenir.

Les mots à retenir

graduation, droite, écart

On peut placer la **suite des nombres** sur une \_\_\_\_\_ graduée.

Chaque nombre est écrit sous une \_\_\_\_\_.



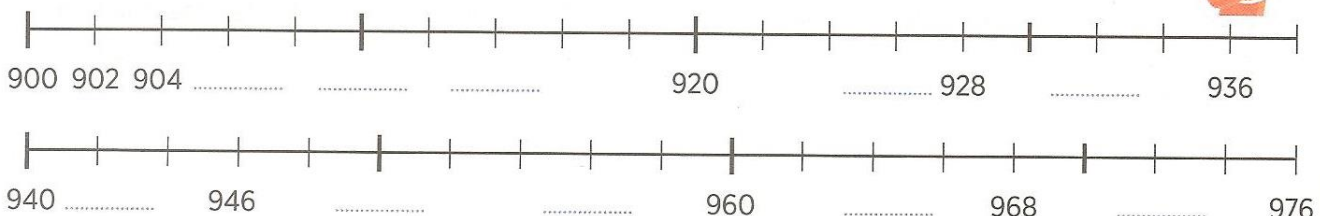
Cette droite est **graduée de 10 en 10**, donc l'\_\_\_\_\_ entre les nombres est de **10**.

### Je sais faire

Regarde bien l'écart entre les nombres!



2 **Complète** la suite des nombres.

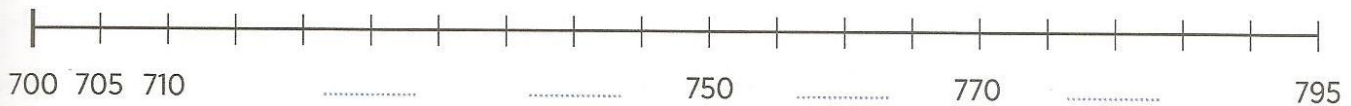


# Je m'entraîne

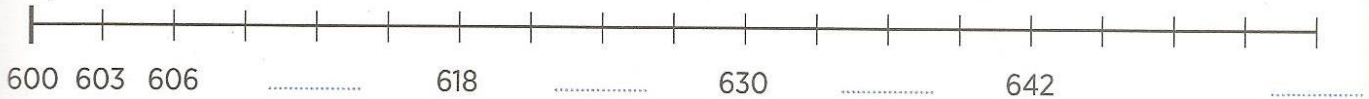
700, 705, 710...



**3** Complète la droite graduée.



**4** Écris les nombres manquants.



**5** Continue la suite de nombres en prenant un écart de 4.



**6** Écris une suite de nombres en prenant un écart de 211.

La suite commence par 0!



**7** Écris une suite de nombres en prenant un écart de 50.

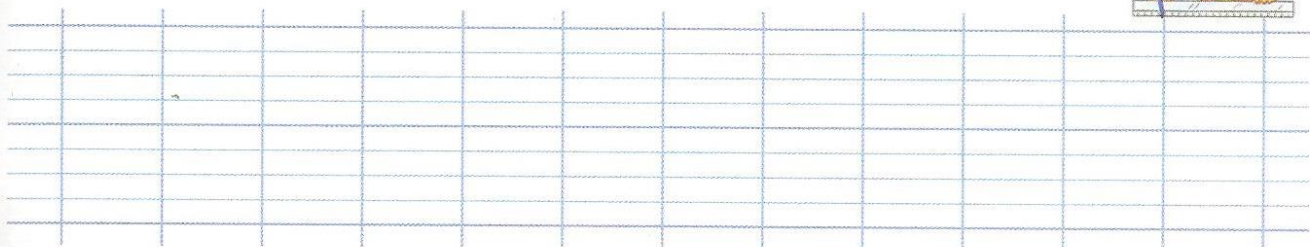
La suite commence par 120!



**8** Trace une droite graduée.

Écris la suite des nombres de 977 à 988 (écart 1).

Aide-toi des carreaux!



**9** Écris le dernier nombre d'une suite de 10 nombres commençant par 500 et ayant pour écart 2.

.....  
.....

**10** Lisa doit écrire une suite de 5 nombres d'écart 20. Écris le dernier nombre si la suite commence par 600.

.....  
.....

mille 1000  
neuf 9

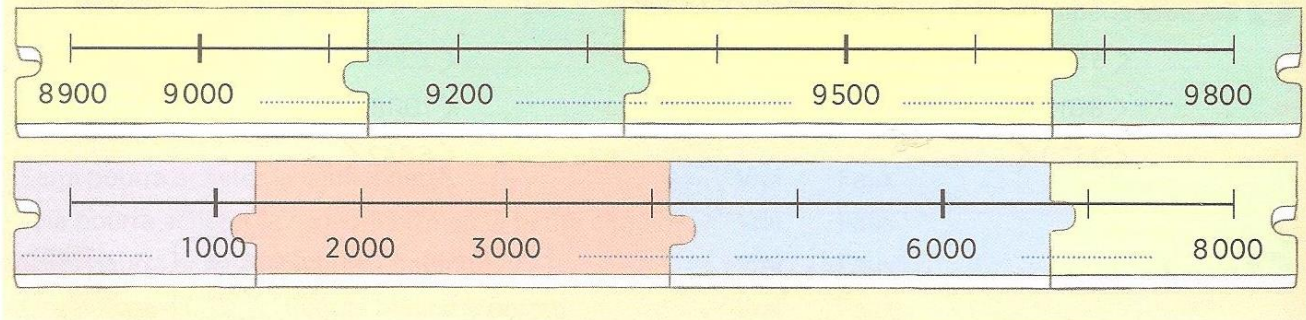
## Se repérer dans la suite des nombres jusqu'à 9 999

### Cherchons ensemble

Activité s'appuyant sur la situation de manipulation décrite dans le guide

1 Voici les puzzles que le groupe de Sami a reconstitués.

- Écris les nombres manquants.



Pistes de différenciation dans le guide

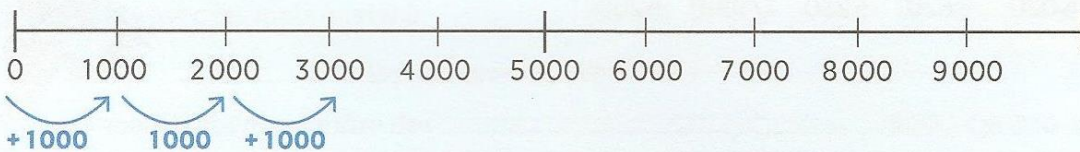
### Retenons ensemble

Comment se repérer dans la suite des nombres jusqu'à 9 999 ?

Les mots à retenir  
graduée, suite, écart

- Complète avec les mots à retenir.

Sur une droite \_\_\_\_\_, l'écart entre les nombres d'une \_\_\_\_\_ peut être supérieur à 100.



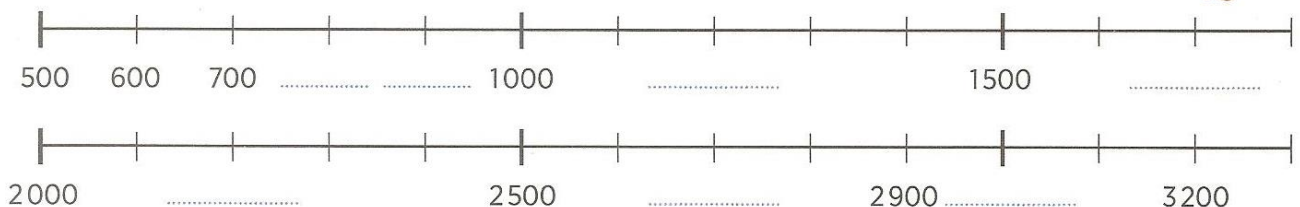
Cette droite est **graduée de 1000 en 1000**, donc l'\_\_\_\_\_ entre les nombres est de **1000**.

### Je sais faire

Regarde bien l'écart entre les nombres !



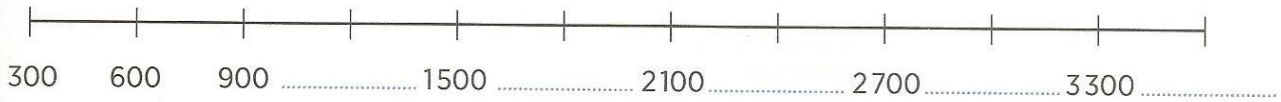
2 Complète la suite des nombres.



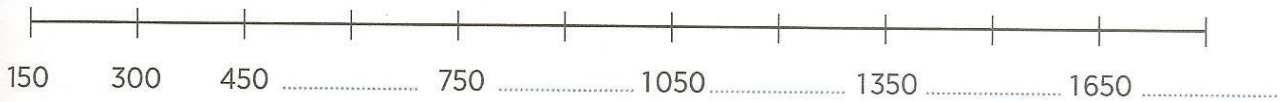
Écart de 300!



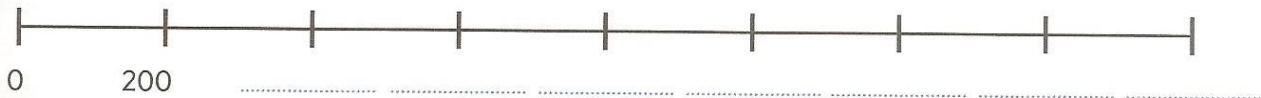
3 Complète la droite graduée.



4 Écris les nombres manquants.



5 Continue la suite de nombres en prenant un écart de 200.



6 Écris une suite de nombres en prenant un écart de 500.

La suite commence par 0!



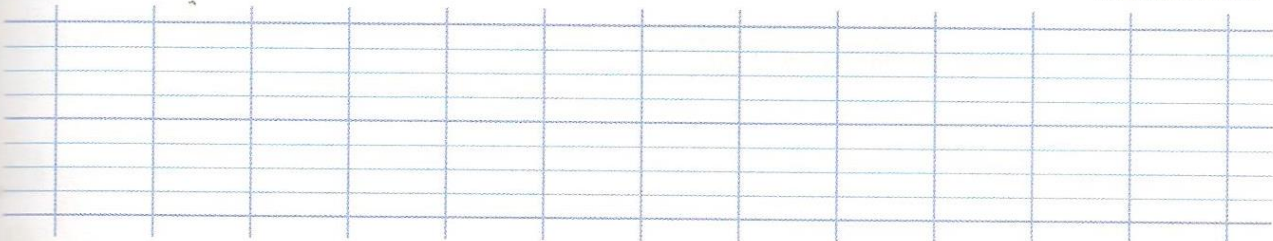
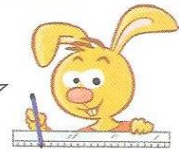
7 Écris une suite de nombres en prenant un écart de 1500.

La suite commence par 1500!



8 Trace une droite graduée de 10 graduations. Écris la suite des nombres de 0 à 9 009 (écart 1001).

Aide-toi des carreaux!



9 Écris le dernier nombre d'une suite de 5 nombres commençant par 500 et ayant pour écart 1000.

10 Hugo doit écrire une suite de 4 nombres d'écart 2000. Écris le dernier nombre si la suite commence par 100.