

# Nombres- Les nombres jusqu'à 10 000 (bilan)

## ① Ecris en lettres ou en chiffres les nombres suivants

1 236 : \_\_\_\_\_

deux-mille-trente-sept : \_\_\_\_\_

1 800 : \_\_\_\_\_

quatre-mille-deux-cents : \_\_\_\_\_

5 680 : \_\_\_\_\_

six-mille-neuf-cent-trois : \_\_\_\_\_

7 260 : \_\_\_\_\_

neuf-mille-neuf : \_\_\_\_\_

## ② Trouve les deux intrus qui se sont glissés dans chaque liste.

1 237 < 1 649 < 1 132 < 2 407 < 3 391 < 2 803 < 2 937

9 037 > 9 370 > 8 635 > 6 377 > 4 236 > 5 904 > 3 637

## ③ Compare les nombres suivants et note le signe correspondant < ou >

1 275 \_\_\_\_ 2 125

5 635 \_\_\_\_ 4 632

937 \_\_\_\_ 1 028

736 \_\_\_\_ 8 637

5 640 \_\_\_\_ 847

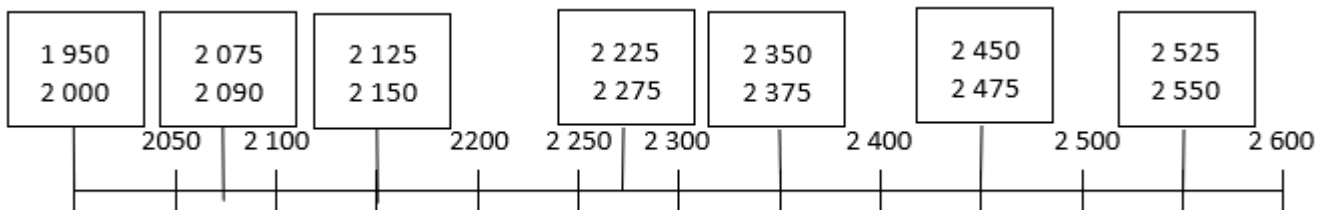
9 997 \_\_\_\_ 9 799

6 375 \_\_\_\_ 2 999

1 203 \_\_\_\_ 1 302

3 625 \_\_\_\_ 7 125

## ④ Parmi les deux nombres proposés dans le cadre, barre celui qui ne convient pas.



## ⑤ Relie les nombres à leur décomposition.

1 256

•

• 1 000 + 200 + 60 + 5

1 233

•

• 1 m 2 c 5 d 6 u

1265

•

• 3 milliers 8 centaines 1 unités

3 801

•

• 1 x 1 000 + 2 x 100 + 3 x 10 + 3