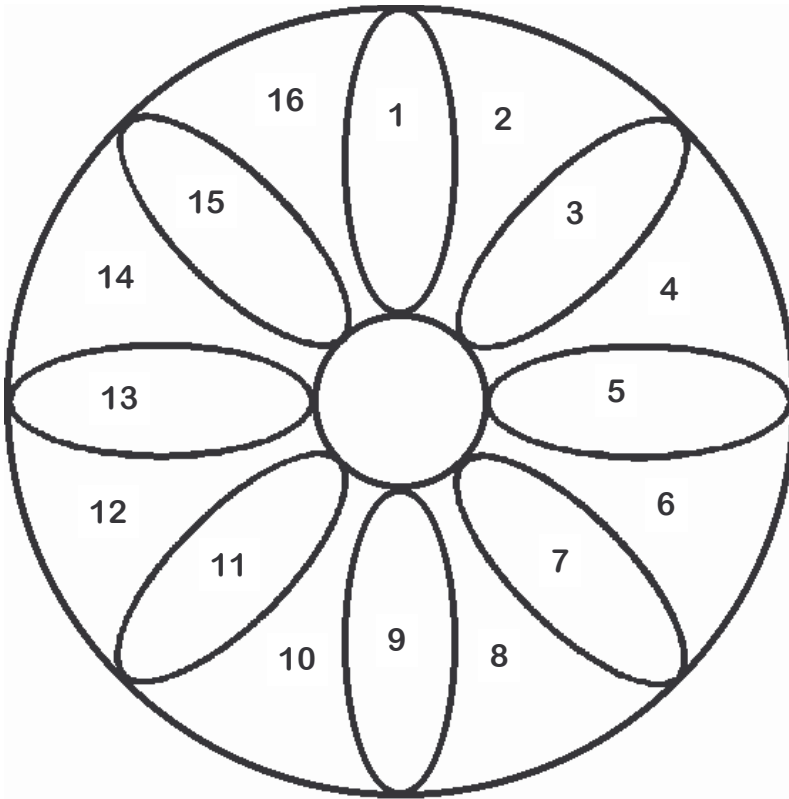


## LES NOMBRES JUSQU'À 100000

### 1) Coloriage magique selon le code ci-dessous.

75291 = rouge    72591 = vert    71952 = jaune    79251 = blanc    72915 = bleu



- 1)  $70000 + 9000 + 200 + 50 + 1$
- 2)  $7dm + 2m + 5c + 9d + 1u$
- 3)  $70000 + 1000 + 9c + 50 + 2$
- 4)  $(7 \times 10000) + 5m + 291$
- 5)  $7dm + (2 \times 1000) + (9 \times 100) + 10 + 5$
- 6)  $79m + 25d + 1u$
- 7)  $70000 + 5000 + 200 + 90 + 1$
- 8)  $729c + (1 \times 10) + (5 \times 1)$
- 9)  $70000 + 1000 + 900 + 50 + 2$
- 10)  $72m + 900 + 15u$
- 11)  $7259d + 1$
- 12)  $(7 \times 10000) + (5 \times 1000) + (2 \times 100) + (9 \times 10) + 1$
- 13)  $7m + 1m + 9c + 5c + 2u$
- 14)  $72m + 500 + 91u$
- 15)  $70000 + 2m + (9 \times 100) + 10 + (5 \times 1)$
- 16)  $79m + 251u$

### 2) Entoure le nombre qui correspond.

- |                              |   |        |   |        |   |     |
|------------------------------|---|--------|---|--------|---|-----|
| * <b>17 milliers</b>         | → | 17 000 | - | 1 700  | - | 170 |
| * <b>23 centaines</b>        | → | 2 300  | - | 23 000 | - | 230 |
| * <b>452 dizaines</b>        | → | 45 200 | - | 4 520  | - | 452 |
| * <b>8 dizaines de mille</b> | → | 80 000 | - | 8 000  | - | 800 |
| * <b>86 milliers</b>         | → | 86 000 | - | 8 600  | - | 860 |
| * <b>547 centaines</b>       | → | 547 00 | - | 5 470  | - | 547 |

### 3) Complète les suites de nombres en observant la progression.

30 000, 29 900, 29 800, ....., ....., ....., ....., 29 300

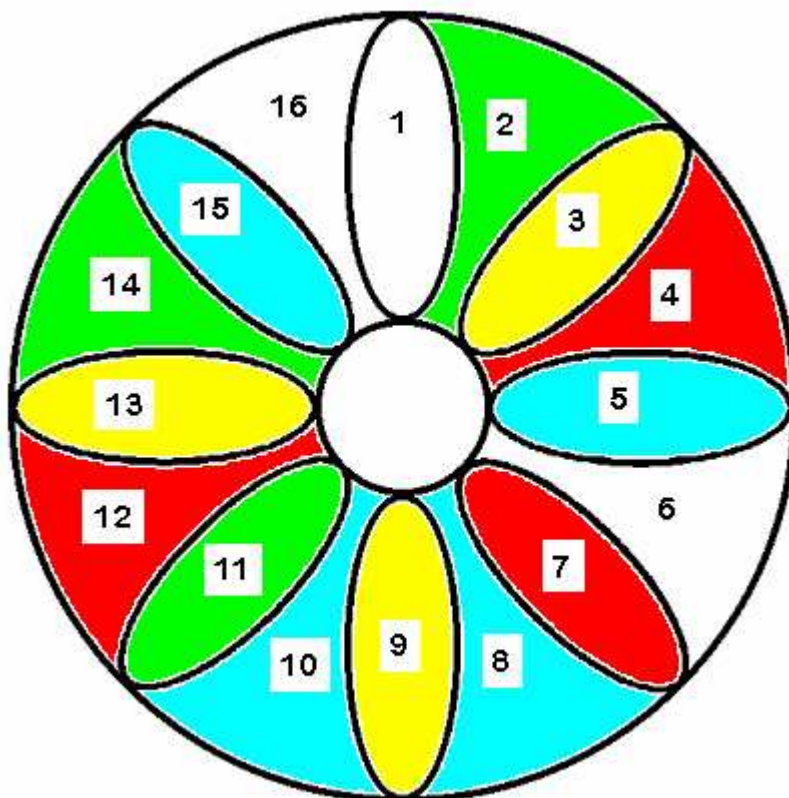
56 600, 56 700, 56 800, ....., ....., ....., ....., 57 300

82 010, 82 030, 82 050, ....., ....., ....., ....., 82 150

## LES NOMBRES JUSQU'À 100000

### **CORRECTION**

#### 1) Coloriage magique selon le code ci-dessous.



#### 2) Entoure le nombre qui correspond.

- \* **17 milliers** → 17 000 - 1 700 - 170
- \* **23 centaines** → 2 300 - 23 000 - 230
- \* **452 dizaines** → 45 200 - 4 520 - 452
- \* **8 dizaines de mille** → 80 000 - 8 000 - 800
- \* **86 milliers** → 86 000 - 8 600 - 860
- \* **547 centaines** → 547 00 - 5 470 - 547

#### 3) Complète les suites de nombres en observant la progression.

30 000, 29 900, 29 800, **29 700, 29 600, 29 500, 29 400,** 29 300

56 600, 56 700, 56 800, **56 900, 57 000, 57 100, 57 200,** 57 300

82 010, 82 030, 82 050, **82 070 82 090, 82 110, 82 130,** 82 150