

**Evaluation 1 : "Les nombres jusque 999"**

Ecris les nombres en chiffres:

- a) sept-cent-trois : .....
- b) neuf-cent-quatre-vingt-trois : .....
- c) huit-cent-treize : .....
- d) six-cent-un.....
- e) trois-cent-soixante-dix-sept : .....

**Evaluation 1 : "Les nombres jusque 999"**

Ecris les nombres en chiffres:

- a) sept-cent-trois : .....
- b) neuf-cent-quatre-vingt-trois : .....
- c) huit-cent-treize : .....
- d) six-cent-un.....
- e) trois-cent-soixante-dix-sept : .....

**Evaluation 2 : "Les nombres jusque 999"**

Relie chaque nombre à son écriture en lettres:

- |     |   |                                |
|-----|---|--------------------------------|
| 958 | ▪ | neuf-cent-quatre-vingts        |
| 620 | ▪ | six-cent-quatre-vingt-dix-sept |
| 810 | ▪ | huit-cent-dix                  |
| 980 | ▪ | neuf-cent-cinquante-huit       |
| 697 | ▪ | six-cent-vingt                 |

**Evaluation 2 : "Les nombres jusque 999"**

Relie chaque nombre à son écriture en lettres:

- |     |   |                                |
|-----|---|--------------------------------|
| 958 | ▪ | neuf-cent-quatre-vingts        |
| 620 | ▪ | six-cent-quatre-vingt-dix-sept |
| 810 | ▪ | huit-cent-dix                  |
| 980 | ▪ | neuf-cent-cinquante-huit       |
| 697 | ▪ | six-cent-vingt                 |

**Evaluation 3 : "Les nombres jusque 999"**

Ecris les nombres en lettres:

- a) 566 : .....
- b) 969 : .....
- c) 801 : .....
- d) 600 : .....
- e) 736 : .....



**Evaluation 3 : "Les nombres jusque 999"**

Ecris les nombres en lettres:

- a) 566 : .....
- b) 969 : .....
- c) 801 : .....
- d) 600 : .....
- e) 736 : .....



### Evaluation 4 : "Les nombres jusque 999"

Colorie les billets et pièces nécessaires pour acheter ces objets:

 958 €	 695 €
100 € 100 € 100 € 100 € 100 €	100 € 100 € 100 € 100 € 100 €
100 € 100 € 100 € 100 € 100 €	100 € 100 € 100 € 100 € 100 €
10 € 10 € 10 € 10 € 10 €	10 € 10 € 10 € 10 € 10 €
10 € 10 € 10 € 10 € 10 €	10 € 10 € 10 € 10 € 10 €
1€ 1€ 1€ 1€ 1€ 1€ 1€ 1€ 1€ 1€	1€ 1€ 1€ 1€ 1€ 1€ 1€ 1€ 1€ 1€

### Evaluation 4 : "Les nombres jusque 999"

Colorie les billets et pièces nécessaires pour acheter ces objets:

 958 €	 695 €
100 € 100 € 100 € 100 € 100 €	100 € 100 € 100 € 100 € 100 €
100 € 100 € 100 € 100 € 100 €	100 € 100 € 100 € 100 € 100 €
10 € 10 € 10 € 10 € 10 €	10 € 10 € 10 € 10 € 10 €
10 € 10 € 10 € 10 € 10 €	10 € 10 € 10 € 10 € 10 €
1€ 1€ 1€ 1€ 1€ 1€ 1€ 1€ 1€ 1€	1€ 1€ 1€ 1€ 1€ 1€ 1€ 1€ 1€ 1€

### Evaluation 5 : "Les nombres jusque 999"

Décompose les nombres comme l'exemple:

$$6c\ 8d\ 3u = 600 + 80 + 3 = 683$$

- a) 8c 9u = .....
- b) 8c 9d = .....
- c) 7c 6d 9u = .....
- d) 3d 7c = .....
- e) 9c 4u 5d = .....

### Evaluation 5 : "Les nombres jusque 999"

Décompose les nombres comme l'exemple:

$$6c\ 8d\ 3u = 600 + 80 + 3 = 683$$

- a) 8c 9u = .....
- b) 8c 9d = .....
- c) 7c 6d 9u = .....
- d) 3d 7c = .....
- e) 9c 4u 5d = .....

### Evaluation 6 : "Les nombres jusque 999"

Place les nombres sur la ligne numérique:

$$590 - 720 - 650 - 600 - 730 - 680$$



### Evaluation 6 : "Les nombres jusque 999"

Place les nombres sur la ligne numérique:

$$590 - 720 - 650 - 600 - 730 - 680$$



**Evaluation 7 : "Les nombres jusque 999"**

Range ces nombres dans l'ordre croissant:

910 - 893 - 888 - 900 - 880 - 885 - 907

.....

Range ces nombres dans l'ordre décroissant:

869 - 689 - 968 - 896 - 986

.....

Range ces nombres dans l'ordre décroissant:

678 - 765 - 689 - 700 - 718

.....

**Evaluation 7 : "Les nombres jusque 999"**

Range ces nombres dans l'ordre croissant:

910 - 893 - 888 - 900 - 880 - 885 - 907

.....

Range ces nombres dans l'ordre décroissant:

869 - 689 - 968 - 896 - 986

.....

Range ces nombres dans l'ordre décroissant:

678 - 765 - 689 - 700 - 718

.....

**Evaluation 8 : "Les nombres jusque 999"**

Complète avec le signe qui convient <, >, =:

920 ..... 902	765 ..... 763
699 ..... 701	700 + 30 + 6 ..... 736
689 ..... 869	500 + 8 ..... 500 + 80
580 ..... 508	600 + 5 + 10 ..... 651

**Evaluation 8 : "Les nombres jusque 999"**

Complète avec le signe qui convient <, >, =:

920 ..... 902	765 ..... 763
699 ..... 701	700 + 30 + 6 ..... 736
689 ..... 869	500 + 8 ..... 500 + 80
580 ..... 508	600 + 5 + 10 ..... 651