

Prénom : .....

Date : .....

# TEST CEINTURE NOIRE DE NUMÉRATION

**A**

Pour que la ceinture soit acquise, les 2 compétences doivent être validées

(Critère de validation : 1 erreur maximum par exercice)



## 1. Connaître les nombres jusqu'à 1 000 000.

## 2. Connaître les multiples de 15, 20, 25 et 50.

### 1a. Lis ces nombres.

865 123 - 799 126 - 114 056 - 2 493 - 390 001 - 156 466

### 1c. Compare ces nombres en comptant avec >, < ou =.

- 164 676 ..... 141 200      780 659 ..... 780 569
- 888 878 ..... 900 000      158 248 ..... 158 428
- 660 487 ..... 606 784      145 450 ..... 245 045

### 1b. Écris les nombres dictés .

a: ..... b: ..... c: ..... d: ..... e: .....

### 1d. Range dans l'ordre croissant.

164 676 ; 146 667 ; 416 630 ; 641 360 ; 461 076  
 ..... < ..... < ..... < ..... < .....

### 1e. Écris ces nombres en chiffres.

- ◆ six-cent-soixante-dix-huit-mille-quatre-cent-quatre-vingt-neuf : .....
- ◆ quatre-cent-quinze-mille-quatre-vingts : .....
- ◆ cinq-cent-quatorze-mille-trois cents : .....

### 1d. Indique le nombre qui précède et celui qui suit.

..... < 299 000 < .....

..... < 509 999 < .....

..... < 208 899 < .....

### 1d. Décompose ces nombres comme dans l'exemple.

$359\ 614 = 300\ 000 + 50\ 000 + 9\ 000 + 600 + 10 + 4$

678 163 = .....

489 038 = .....

809 006 = .....

### 2a. Complète ces phrases.

Les multiples de 15 se terminent tous par . . . . ou par . . .

Les multiples de 20 se terminent tous par . . . . .

Les multiples de 50 se terminent tous par . . . . .

### 2b. Complète ce tableau des multiples.

×	2	3	4	5	10
15	30	45			
20			80		
25					
50		150			