



**Bilan de numération n°1**  
**Les nombres jusque 599**

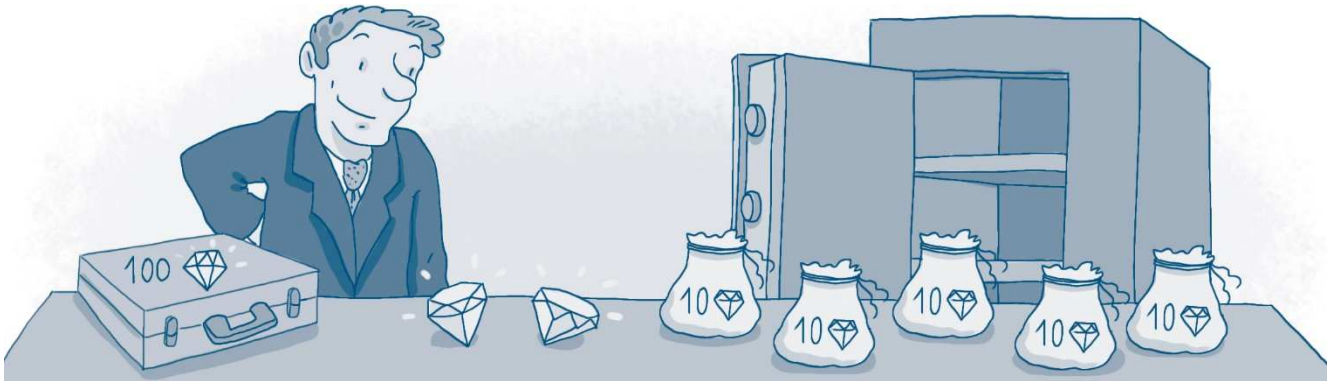
Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_/\_\_/\_\_\_\_

**1. Dénombrer et constituer des collections avec des groupements en dizaines et centaines**

**1. Le diamantaire fait l'inventaire de ses stocks à tailler.**



Combien de diamants a-t-il dans son stock ?

.....

**2. Pour créer un ciel étoilé dans sa chambre, Tarik veut coller 643 étoiles. Dessine les paquets de 100, les sachets de 10 et les étoiles à l'unité qu'il doit acheter.**

**2. Lire et écrire les nombres jusque 599**

**3. Entoure le nombre en chiffres correspondant au nombre en lettres.**

a. trois-cent-cinquante-six : 3156 397 365 356 30156

- b. cinq-cent-quatre-vingt-quinze : 510095 595 50095 58015
- c. deux-cent-vingt-six : 226 20026 210026 2026
- d. quatre-cent-trente-deux : 40032 432 4032 234

**4. Souligne la bonne affirmation.**

cinq-cents-quarante-deux.

- a. En lettres, 542 s'écrit... cinq-cent-quarante-deux.

cinq-cent-trente-deux.

227.

- b. En chiffres, deux-cent-soixante-douze s'écrit... 272.

2072

trois-cent-cinquante-et-un.

- c. En lettres, 351 s'écrit... trois cent cinquante et un.

trois-cent-quinze.

328.

- d. En chiffres, deux-cent-trente-huit s'écrit... 20038.

238.

4100.

- e. En chiffres, quatre-cents s'écrit... 400.

140.

**5. Écris les nombres en chiffres.**

- a. cinq-cent-vingt-et-un : .....
- b. trois-cent-soixante-huit : .....
- c. cent-quatre-vingt-dix-huit : .....
- d. quatre-cent-soixante-quatorze : .....
- e. trois-cents : .....
- f. cinq-cent-neuf : .....
- g. deux-cent-quarante : .....



**Bilan de numération n°1**  
**Les nombres jusque 599**

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_/\_\_/\_\_\_\_

**6. Écris les nombres en lettres.**

537 : .....  
468 : .....  
286 : .....  
372 : .....  
198 : .....  
405 : .....  
300 : .....  
580 : .....

**3. Décomposer les nombres jusque 599**

**7. Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.**

*Ex. : 438 = 400 + 30 + 8*

217 = ..... 108 = .....  
455 = ..... 580 = .....  
389 = ..... 406 = .....

**8. Recompose chaque nombre comme dans l'exemple.**

*Ex. : 500 + 10 + 6 = 516*

400 + 30 + 2 = ..... (3 × 100) + (6 × 10) + 4 = ..... 5 + (2 × 100) = .....  
500 + 80 + 5 = ..... (5 × 10) + (2 × 100) + 6 = ..... 300 + 7 = .....

**Signature des parents :**



## Bilan de numération n°2 Les nombres jusque 599

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_/\_\_/\_\_\_\_

### 1. Comparer des nombres jusque 599

#### 1. Complète avec < ou > :

451 ..... 339 ..... 528 ..... 518 ..... 218 ..... 356  
218 ..... 356 ..... 367 ..... 369 ..... 405 ..... 37  
405 ..... 37 ..... 105 ..... 150 ..... 451 ..... 339

#### 2. Complète avec = ou ≠ .

264 .....  $200 + 60 + 4$        $400 + 60$  ..... 406      197 .....  $7 + 90 + 10$   
 $522$  .....  $500 + 30 + 2$        $380$  .....  $8d + 3c$        $5d + 4c + 1$  .....  $4d + 5c + 1$

### 2. Ranger les nombres jusque 599

#### 3. Range les nombres dans l'ordre croissant :

456    529    374    489    203    302    547    103    301

.....

#### 4. Range les nombres dans l'ordre décroissant :

564    296    254    437    572    388    452    345    524

.....

### 3. Encadrer et intercaler les nombres jusque 599

#### 5. Encadre les nombres à la centaine près.

..... < 341 < .....

..... < 286 < .....

..... < 214 < .....

..... < 159 < .....

..... < 499 < .....

..... < 398 < .....

**6. Encadre les nombres à la dizaine près.**

..... < 77 < .....

..... < 137 < .....

..... < 199 < .....

..... < 45 < .....

..... < 328 < .....

..... < 589 < .....

..... < 52 < .....

..... < 268 < .....

..... < 205 < .....

**7. Place les nombres au bon endroit : 148 45 69 326 289**

..... < 50 < ..... < 100 < ..... < 150 < ..... < 200 < ..... < 250 < ..... < 300 < .....

**8 . Complète chaque encadrement avec un nombre qui convient.**

400 < ..... < 500

200 < ..... < 300

100 < ..... < 150

560 < ..... < 580

460 < ..... < 470

200 < ..... < 210

Signature des parents :



## Bilan de numération n°3

### Les nombres jusque 999

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_/\_\_/\_\_\_\_

#### 1. Lire et écrire les nombres jusque 999

### 1. Entoure la bonne réponse.

huit-cent-quarante.

a. 848 s'écrit... huit-cent-quatre-vingts.

huit-cent-quarante-huit.

277.

b. Deux-cent-soixante-dix-sept s'écrit... 200617.

267.

soixante-neuf.

c. 609 s'écrit... six-cent-neuf.

six-cent-quatre-vingt-dix.

500095.

d. Cinq-cent-quatre-vingt-quinze s'écrit 5 815.

595.

### 2. Écris les nombres en chiffres.

a. quatre-cent-soixante-trois : ..... f. deux-cent-quatre-vingt-dix-huit : .....

b. sept-cent-cinquante-et-un : ..... g. cinq-cents : .....

c. soixante-dix-sept : ..... h. cent-quatre-vingts : .....

d. neuf-cent-vingt-cinq : ..... i. trois-cent-quatre : .....

e. six-cent-soixante-douze : ..... j. huit-cent-dix : .....

### 3. Écris les nombres en lettres.

327 : .....

854 : .....

546 : .....

700 : .....

191 : .....

269 : .....  
480 : .....  
902 : .....  
773 : .....  
687 : .....

**2. Décomposer les nombres jusque 999**

**4. Décompose les nombres comme dans l'exemple.**

**a. Ex. :**  $482 = 400 + 80 + 2$

264 = ..... 650 = .....

731 = ..... 547 = .....

998 = ..... 306 = .....

**b. Ex. :**  $294 = (2 \times 100) + (9 \times 10) + 4$

536 = ..... 347 = .....

484 = ..... 960 = .....

952 = ..... 701 = .....

**5. Recompose les nombres comme dans l'exemple.**

**a. Ex. :**  $600 + 40 + 1 = 641$

$500 + 10 + 4 =$  .....  $700 + 30 + 3 =$  .....

$400 + 70 + 2 =$  .....  $200 + 6 =$  .....

$90 + 4 + 800 =$  .....  $40 + 300 =$  .....

**b. Ex. :**  $(2 \times 100) + (8 \times 10) + 8 = 288$

$(3 \times 100) + (9 \times 10) + 7 =$  .....

$2 \times 100) + (2 \times 10) + 5 =$  .....

$9 + (3 \times 10) + (5 \times 100) =$  .....

$(8 \times 100) + (8 \times 10) =$  .....

$(4 \times 100) + 1 =$  .....

$3 + (6 \times 100) =$  .....

**6. Combien y a-t-il de dizaines dans :**

173 ? ..... 95 ? .....

521 ? ..... 818 ? .....

604 ? ..... 701 ? .....



**Bilan de numération n°4**  
**Les nombres jusque 999**

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_/\_\_/\_\_\_\_

**1. Comparer des nombres jusque 999**

**1. Complète avec < ou > :**

437..... 399

294 ..... 291

569 ..... 581

832 .....823

504 ..... 540

465 .....564

**2. Complète avec = ou ≠**

873.....  $800 + 70 + 1$

700 .....  $9 + 90 + 600$

$600 + 80 + 9$  ..... 689

318 .....  $10 + 8 + 300$

$40 + 300 + 7$  ..... 437

$900 + 40 + 5$  ..... 954

**2. Ranger les nombres jusque 999**

**3. Range les nombres dans l'ordre décroissant :**

564    296    254    437    572    388    452    345    524

.....

**4. Range les nombres dans l'ordre décroissant :**

275    418    529    303    592    89    481

.....

**3. Encadrer, intercaler les nombres jusque 999**

**5. Encadre les nombres à la centaine près.**



..... < 574 < .....

..... < 138 < .....

..... < 833 < .....

..... < 624 < .....

..... < 241 < .....

..... < 712 < .....

**6. Encadre les nombres à la dizaine près.**

..... < 954 < .....

..... < 379 < .....

..... < 786 < .....

..... < 612 < .....

..... < 458 < .....

..... < 207 < .....

**7. Complète chaque encadrement avec un nombre qui convient.**

100 < ..... < 200

400 < ..... < 500

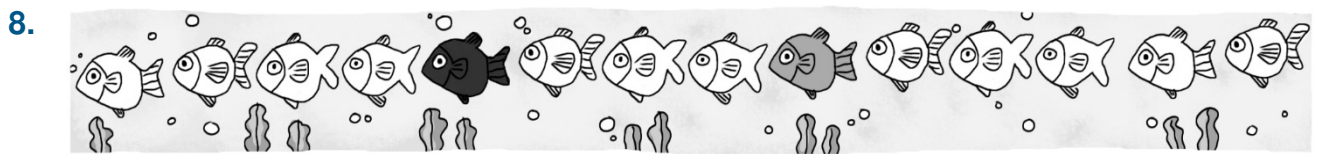
200 < ..... < 250

420 < ..... < 440

310 < ..... < 320

190 < ..... < 200

**4. Repérer le rang d'un nombre jusque 999**



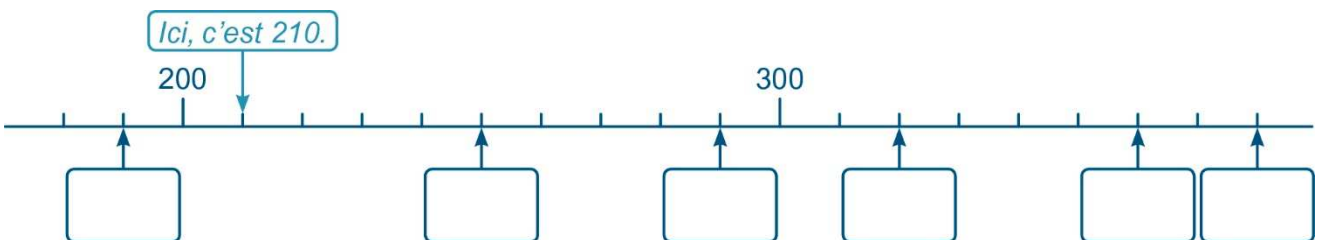
a. Quel est le rang du poisson noir ? .....

b. Entoure le poisson deux rangs après le 12<sup>e</sup> poisson.

c. Le poisson le plus rapide est situé trois rangs avant le poisson gris. Quel est son rang ? .....

**5. Placer les nombres jusque 999 sur une droite graduée**

**9. Complète les cases avec les nombres correspondants.**



Signature des parents :



**Bilan de numération n°5**  
**Les nombres jusque 9 999**

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_/\_\_/\_\_\_\_

**1. Lire et écrire les nombres jusque 9 999**

**1. Entoure le nombre en chiffres correspondant au nombre en lettres.**

a. quatre-mille-cinq-cent-soixante-sept :

1 567          4 000 567          4 167          4 560          4 567          4 657

b. trois-mille-six-cent-soixante-et-onze :

3 161          3 661          6 361          3 671          3 171          3 371

c. mille-deux-cent-quatre-vingt-dix-huit :

2 188          2 148          2 198          1 188          1 148          1 298

d. cinq-mille-trente-quatre :

534          5 340          1 534          5 034          5 304          5 043

e. deux-mille-six-cent-dix :

1 206          2 606          2 610          2 110          2 616          1 210

f. sept-mille-huit :

7 800 .....          8 700 ....          8 070          7 080          7 008          708

**2. Écris les nombres en chiffres.**

a. six-mille-trois-cent-vingt-huit : .....

b. neuf-mille-sept-cent-quatre-vingt-deux : .....

c. mille-deux-cent-seize : .....

d. cinq-mille-six-cent-cinquante-cinq : .....

e. sept-mille-neuf-cent-trente-quatre : .....

f. quatre-mille-huit-cent-quatre-vingts : .....

g. huit-mille-cinq-cents : .....

h. trois-mille-trente-trois : .....

i. mille-dix : .....

j. deux-mille-neuf : .....

### 3. Écris les nombres en lettres.

- 3 721 : .....  
4 265 : .....  
9 876 : .....  
2 358 : .....  
8 143 : .....  
1 980 : .....  
6 300 : .....  
5 070 : .....  
7 002 : .....  
9 051 : .....

### 2. Décomposer les nombres jusque 9 999

### 4. Décompose les nombres comme dans l'exemple.

a. Ex. :  $6\ 474 = 6\ 000 + 400 + 70 + 4$

2 197 = .....

6 534 = .....

9 871 = .....

1 246 = .....

7 803 = .....

8 019 = .....

b. Ex. :  $9\ 728 = (9 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (2 \times 10) + 8$

4 521 = .....

6 937 = .....

2 684 = .....

7 300 = .....

3 202 = .....

9 031 = .....

### 5. Recompose les nombres comme dans l'exemple.

a. Ex. :  $5\ 000 + 900 + 20 + 1 = 5\ 921$

$8\ 000 + 100 + 30 + 6 =$  .....       $4\ 000 + 900 + 2 =$  .....

$5\ 000 + 200 + 90 + 3 =$  .....       $6\ 000 + 3 =$  .....

$700 + 40 + 1\ 000 + 5 =$  .....       $9 + 80 + 3\ 000 =$  .....



**Bilan de numération n°5**  
**Les nombres jusque 9 999**

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_/\_\_/\_\_\_\_

**b. Ex. :**  $(3 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 9 = 3\,589$

$(2 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) + 9 = \dots\dots\dots$

$(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + 3 = \dots\dots\dots$

$(9 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + 1 = \dots\dots\dots$

$(5 \times 1\,000) + (2 \times 100) = \dots\dots\dots$

$(3 \times 100) + (8 \times 1\,000) + 4 = \dots\dots\dots$

$1 + (4 \times 1\,000) + (8 \times 10) = \dots\dots\dots$

**6. a.** Avec un lot de 6 584 enveloppes, combien pourrait-on faire de paquets de 1 000 enveloppes ?

.....

**b.** Avec un lot de 6 584 enveloppes, combien pourrait-on faire de paquets de 100 enveloppes ?

.....

**c.** Avec un lot de 6 584 enveloppes, combien pourrait-on faire de paquets de 10 enveloppes ?

.....



**Bilan de numération n°6**  
**Les nombres jusque 9 999**

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_/\_\_/\_\_\_\_

**1. Comparer des nombres jusque 9 999**

**1. Complète avec < ou > .**

7 523 ..... 6 523 ..... 4 699 ..... 4 701

2 463 ..... 2 493 ..... 3 576 ..... 3 567

462 ..... 4 062 ..... 8 506 ..... 8 056

**2. Complète avec = ou ≠ .**

5 721 ..... 5 000 + 700 + 20 + 5

4 000 + 300 + 9 ..... 3 000 + 400 + 9

8 000 + 60 + 400 + 7 ..... 8 467

5 000 + 900 + 4 ..... 5 m 9 d 4 u

9 684 ..... 9 000 + 60 + 800 + 4

6 310 ..... (1 × 10) + (6 × 1 000) + (3 × 100)

**2. Ranger les nombres jusque 9 999**

**3. a. Range les nombres dans l'ordre décroissant.**

5 342    8 739    6 021    4 846    5 001    6 487

.....

**b. Range les nombres dans l'ordre croissant.**

3 458    3 426    3 871    3 284    3 602    3 302

.....

**3. Encadrer, intercaler les nombres jusque 9 999**

**4. Encadre les nombres à l'unité de mille près.**

..... < 7 234 < .....    ..... < 6 214 < .....

..... < 3 902 < .....    ..... < 8 756 < .....

..... < 5 921 < .....    ..... < 1 001 < .....

**5. Encadre les nombres à la centaine près.**

..... < 2 483 < .....      ..... < 6 174 < .....  
..... < 9 341 < .....      ..... < 3 918 < .....  
..... < 4 888 < .....      ..... < 8 025 < .....

**6. Place les nombres au bon endroit dans cette suite croissante de nombres.**

2 534    4 600    1 280    160    9 000    900

..... < 1 000 < ..... < 2 000 < ..... < 3 000 < .....

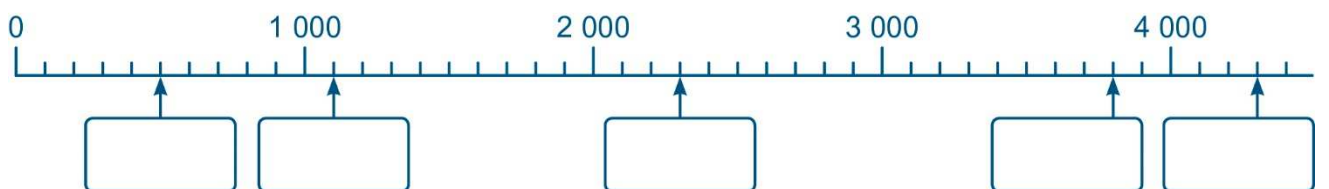
**5. Placer les nombres jusqu'à 9 999 sur une droite graduée**

**7. Place les nombres sur la droite numérique graduée.**

5 730    5 690    5 810    5 620    5 770    5 650



**8. Complète chaque case avec le nombre correspondant.**



Signature des parents :