

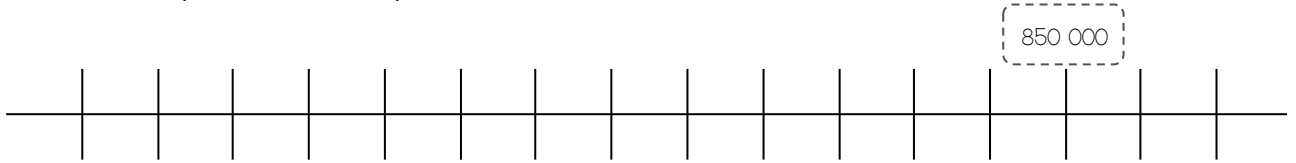


# Numération

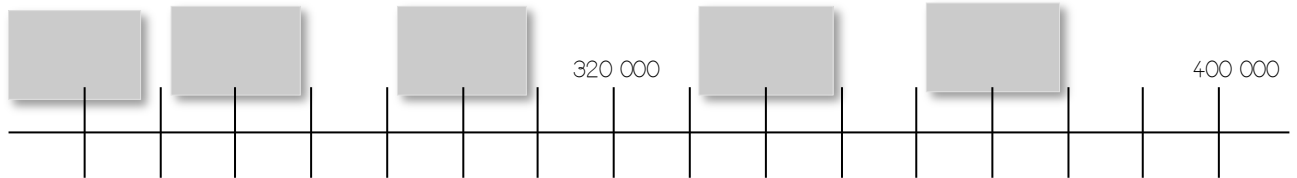
Fiche 1

## Les nombres inférieurs au million

1 Place les nombres suivants sur la ligne graduée : 400 000 ;  
250 000 ; 950 000 ; 600 000



2 Complète uniquement les cases grises.



3 Écris ces nombres en lettres.



45 000 : \_\_\_\_\_

402 000 : \_\_\_\_\_

109 400 : \_\_\_\_\_

807 020 : \_\_\_\_\_



4 Écris ces nombres en chiffres.

quarante-huit mille cinq cents : \_\_\_\_\_

sept cent quatre mille : \_\_\_\_\_

cent trente mille deux cents : \_\_\_\_\_

trois cent mille cent quarante : \_\_\_\_\_

huit cent vingt-sept mille trente-deux : \_\_\_\_\_

neuf mille six cent quinze : \_\_\_\_\_



# Numération

Fiche 2

Les nombres inférieurs au million

1

Décompose ou recompose les nombres.

806 700	$(8 \times 100\ 000) + (6 \times 1000) + (7 \times 100)$
4 10 020	
	$(6 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (8 \times 10)$
	$(7 \times 10\ 000) + (8 \times 100) + (4 \times 10) + 5$
609 830	
170 056	
	$(4 \times 10) + (5 \times 100\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (7 \times 10000)$



2

Colorie en bleu le chiffre des dizaines de mille et en rouge le chiffre des centaines.

240 500

670 905

15 734

198 602



3

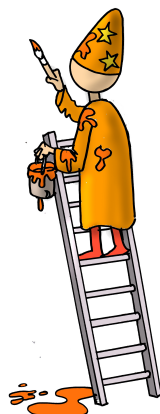
Complète avec < ou >.

620 341 \_\_\_ 791 403

450 600 \_\_\_ 405 600

16 590 \_\_\_ 165 900

230 620 \_\_\_ 230 619



120 506 \_\_\_ 102 560

990 909 \_\_\_ 909 990

405 660 \_\_\_ 450 659

303 303 \_\_\_ 330 300



# Numération

Fiche 3

## Les nombres inférieurs au million

1 Entoure le plus grand des deux nombres.

2 Entoure le plus petit des deux nombres.



\_\_\_\_\_ < 680 605 < \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ < 800 000 < \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ < 995 000 < \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ < 129 799 < \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ < 99 000 < \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ < 301 100 < \_\_\_\_\_

3 Range les nombres suivants dans l'ordre croissant.

607 400 ; 600 470 ; 60 700 ; 670 400 ; 604 700



4 Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant.

101 001 ; 100 100 ; 110 010 ; 10 111 ; 110 001

5 Complète les suites.

12760 ; 12860 ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

397 810 ; 398 810 ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

677 300 ; 687 300 ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_



# Numération

Fiche 4

Les nombres inférieurs au million

1

Encadre entre deux centaines de mille consécutives.

\_\_\_\_\_ < 122 500 < \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ < 745 070 < \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ < 262 009 < \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ < 892 620 < \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ < 900 201 < \_\_\_\_\_



2

Encadre entre deux dizaines de mille consécutives.



\_\_\_\_\_ < 563 050 < \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ < 412 800 < \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ < 289 004 < \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ < 621 000 < \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ < 907 804 < \_\_\_\_\_

3

Trouve le nombre mystérieux.

Je suis inférieur à 300 000. Mon chiffre des centaines de mille est pair. Mon chiffre des dizaines de mille est le double de celui des dizaines. Le total de mes chiffres est égal à 11.

Le nombre mystérieux est : \_\_\_\_\_

