



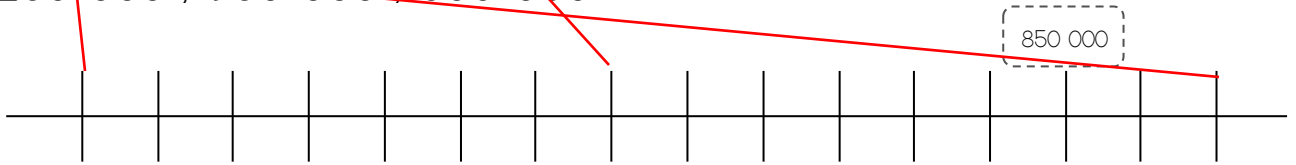
Numération

Fiche 1

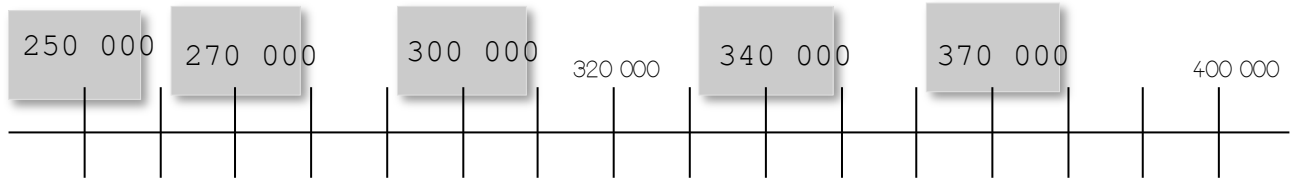
Les nombres inférieurs au million

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 : quarante-cinq-mille

402 000 : quatre-cent-deux-mille

109 400 : cent-neuf-mille-quatre-cents

807 020 : huit-cent-sept-mille-vingt



4 Écris ces nombres en chiffres.

quarante-huit-mille-cinq-cents : 48 100

sept-cent quatre-mille : 704 000

cent-trente-mille-deux-cents : 130 200

trois-cent-mille-cent-quarante : 300 140

huit-cent-vingt-sept-mille-trente-deux : 827 032

neuf-mille-six-cent-quinze : 9 615



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	$(4 \times 100\ 000) + (1 \times 10\ 000) + (2 \times 10)$
649 080	$(6 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (8 \times 10)$
70 845	$(7 \times 10\ 000) + (8 \times 100) + (4 \times 10) + 5$
609 830	$(6 \times 100\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (3 \times 10)$
170 056	$(7 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (5 \times 10) + 6$
576 040	$(4 \times 10) + (5 \times 100\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (7 \times 10000)$



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



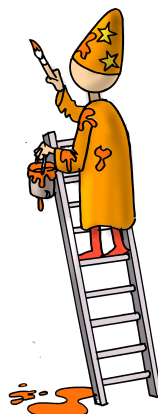
3 Complète avec < ou >.

620 341 \leq 791 403

450 600 \geq 405 600

16 590 \leq 165 900

230 620 \geq 230 619



120 506 \geq 102 560

990 909 \geq 909 990

405 660 \leq 450 659

303 303 \geq 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

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



4 Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant.

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

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

5 Complète les suites.

12760 ; 12860 ; 12 960 ; 13 060 ; 13 160 ; 13 260 ; 12 360

397 810 ; 398 810 ; 399 810 ; 400 810 ; 401 810 ; 402 810

677 300 ; 687 300 ; 697 300 ; 707 300 ; 717 300 ; 727 300



Numération

Fiche 4

Les nombres inférieurs au million

1

Encadre entre deux centaines de mille consécutives.

$$\underline{100\ 000} \quad < \quad 122\ 500 \quad < \quad \underline{200\ 000}$$

$$\underline{700\ 000} \quad < \quad 745\ 070 \quad < \quad \underline{800\ 000}$$

$$\underline{200\ 000} \quad < \quad 262\ 009 \quad < \quad \underline{300\ 000}$$

$$\underline{800\ 000} \quad < \quad 892\ 620 \quad < \quad \underline{900\ 000}$$

$$\underline{900\ 000} \quad < \quad 900\ 201 \quad < \quad \underline{000\ 000}$$



2

Encadre entre deux dizaines de mille consécutives.



$$\underline{560\ 000} \quad < \quad 563\ 050 \quad < \quad \underline{570\ 000}$$

$$\underline{410\ 000} \quad < \quad 412\ 800 \quad < \quad \underline{420\ 000}$$

$$\underline{280\ 000} \quad < \quad 289\ 004 \quad < \quad \underline{290\ 000}$$

$$\underline{620\ 000} \quad < \quad 621\ 000 \quad < \quad \underline{630\ 000}$$

$$\underline{900\ 000} \quad < \quad 907\ 804 \quad < \quad \underline{910\ 000}$$

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 : _____

