

Les nombres de 1 à 99 999

1 Compare en utilisant $<$ ou $>$.

a) 31 853 32 935

f) 8 079 56 754

b) 75 335 75 383

g) 83 787 87 387

c) 24 370 24 570

h) 56 787 56 767

d) 30 684 3 068

i) 41 464 46 182

e) 24 529 24 539

j) 96 568 90 598

2 Compare en utilisant $<$, $>$ ou $=$.

a) 75 870 $70\ 000 + 5\ 000 + 700 + 80$

b) 56 279 65 279

c) 29 925 9 925

d) $80\ 000 + 3\ 000 + 800 + 80 + 5$ 83 885

e) 67 288 76 288

f) 44 527 44 527

g) 34 605 $30\ 000 + 6\ 000 + 400 + 5$

Colorie de la même couleur les différentes représentations d'un même nombre.

90 152

52 901

59 201

29 501

20 152

90 521

$50\ 000 + 9\ 000 + 200 + 1$

$90\ 000 + 100 + 50 + 2$

cinquante-deux-mille-neuf-cent-un

$20\ 000 + 100 + 50 + 2$

$90\ 000 + 500 + 20 + 1$

vingt-neuf-mille-cinq-cent-un

vingt-mille-cent-cinquante-deux

$20\ 000 + 9\ 000 + 500 + 1$

quatre-vingt-mille-cent-cinquante-deux

cinquante-neuf-mille-deux-cent-un

$50\ 000 + 2\ 000 + 900 + 1$

Les nombres de 1 à 99 999

1 Compare en utilisant $<$ ou $>$.

a) $31\ 853 < 32\ 935$

f) $8\ 079 < 56\ 754$

b) $75\ 335 < 75\ 383$

g) $83\ 787 < 87\ 387$

c) $24\ 370 < 24\ 570$

h) $56\ 787 > 56\ 767$

d) $30\ 684 > 3\ 068$

i) $41\ 464 < 46\ 182$

e) $24\ 529 < 24\ 539$

j) $96\ 568 > 90\ 598$

2 Compare en utilisant $<$, $>$ ou $=$.

a) $75\ 870 > 70\ 000 + 5\ 000 + 700 + 80$

b) $56\ 279 < 65\ 279$

c) $29\ 925 > 9\ 925$

d) $80\ 000 + 3\ 000 + 800 + 80 + 5 = 83\ 885$

e) $67\ 288 < 76\ 288$

f) $44\ 527 = 44\ 527$

g) $34\ 605 < 30\ 000 + 6\ 000 + 400 + 5$

Colorie de la même couleur les différentes représentations d'un même nombre.

90 152 ●

52 901 ●

59 201 ●

29 501 ●

20 152 ●

90 521 ●

$50\ 000 + 9\ 000 + 200 + 1$ ●

$90\ 000 + 100 + 50 + 2$ ●

cinquante-deux-mille-neuf-cent-un ●

$20\ 000 + 100 + 50 + 2$ ●

$90\ 000 + 500 + 20 + 1$ ●

vingt-neuf-mille-cinq-cent-un ●

vingt-mille-cent-cinquante-deux ●

$20\ 000 + 9\ 000 + 500 + 1$ ●

quatre-vingt-mille-cent-cinquante-deux ●

cinquante-neuf-mille-deux-cent-un ●

$50\ 000 + 2\ 000 + 900 + 1$ ●