

## Comparaison de Nombres (A)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

78729  78721

27053  27045

5874  5893

38513  38543

91588  91541

17028  17008

79590  79556

64605  64605

22175  22209

71041  70994

92052  92041

37122  37161

55299  55277

## Comparaison de Nombres (A) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$$78729 > 78721$$

$$27053 > 27045$$

$$5874 < 5893$$

$$38513 < 38543$$

$$91588 > 91541$$

$$17028 > 17008$$

$$79590 > 79556$$

$$64605 = 64605$$

$$22175 < 22209$$

$$71041 > 70994$$

$$92052 > 92041$$

$$37122 < 37161$$

$$55299 > 55277$$

## Comparaison de Nombres (B)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$$93901 \quad \square \quad 93872$$

$$48876 \quad \square \quad 48865$$

$$16377 \quad \square \quad 16389$$

$$96386 \quad \square \quad 96386$$

$$10344 \quad \square \quad 1034$$

$$1174 \quad \square \quad 11759$$

$$65077 \quad \square \quad 65111$$

$$61593 \quad \square \quad 61555$$

$$81940 \quad \square \quad 81901$$

$$84157 \quad \square \quad 84111$$

$$6041 \quad \square \quad 60457$$

$$1924 \quad \square \quad 193$$

$$56542 \quad \square \quad 56586$$

## Comparaison de Nombres (B) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$$93901 > 93872$$

$$48876 > 48865$$

$$16377 < 16389$$

$$96386 = 96386$$

$$10344 > 1034$$

$$1174 < 11759$$

$$65077 < 65111$$

$$61593 > 61555$$

$$81940 > 81901$$

$$84157 > 84111$$

$$6041 < 60457$$

$$1924 > 193$$

$$56542 < 56586$$

## Comparaison de Nombres (C)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

35975  36009

16563  16577

83131  83124

28469  28462

72908  72942

1808  1801

83631  83635

64788  64781

33129  33158

85051  85061

92206  9222

91349  91328

46701  46672

## Comparaison de Nombres (C) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$$35975 < 36009$$

$$16563 < 16577$$

$$83131 > 83124$$

$$28469 > 28462$$

$$72908 < 72942$$

$$1808 > 1801$$

$$83631 < 83635$$

$$64788 > 64781$$

$$33129 < 33158$$

$$85051 < 85061$$

$$92206 > 9222$$

$$91349 > 91328$$

$$46701 > 46672$$

## Comparaison de Nombres (D)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

9224  92273

39101  39087

13331  13326

70374  70416

86052  86022

81447  81479

46853  46875

11790  11777

72758  72766

8082  80858

52157  52186

79211  79223

1349  1301

## Comparaison de Nombres (D) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$$9224 < 92273$$

$$39101 > 39087$$

$$13331 > 13326$$

$$70374 < 70416$$

$$86052 > 86022$$

$$81447 < 81479$$

$$46853 < 46875$$

$$11790 > 11777$$

$$72758 < 72766$$

$$8082 < 80858$$

$$52157 < 52186$$

$$79211 < 79223$$

$$1349 > 1301$$



## Comparaison de Nombres (E)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

28063  28093

68598  6855

50205  50237

88077  88098

3645  36471

31717  31681

41025  40999

68641  68669

1305  13087

9843  98452

77081  77071

65185  65179

1088  1116

## Comparaison de Nombres (E) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$$28063 < 28093$$

$$68598 > 6855$$

$$50205 < 50237$$

$$88077 < 88098$$

$$3645 < 36471$$

$$31717 > 31681$$

$$41025 > 40999$$

$$68641 < 68669$$

$$1305 < 13087$$

$$9843 < 98452$$

$$77081 > 77071$$

$$65185 > 65179$$

$$1088 < 1116$$

## Comparaison de Nombres (F)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

14267  1427

80506  80511

35460  35418

55506  55528

65651  65638

28527  28482

14145  14098

53997  53986

50342  50301

76057  7604

93880  93845

85001  84973

31505  31534

## Comparaison de Nombres (F) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$14267 > 1427$

$80506 < 80511$

$35460 > 35418$

$55506 < 55528$

$65651 > 65638$

$28527 > 28482$

$14145 > 14098$

$53997 > 53986$

$50342 > 50301$

$76057 > 7604$

$93880 > 93845$

$85001 > 84973$

$31505 < 31534$

## Comparaison de Nombres (G)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

4353  43541

62046  62062

24185  24168

79421  79419

88055  88076

17035  16994

90894  90887

2709  273

89042  89037

34358  34382

23506  23468

95852  95901

73868  73865

## Comparaison de Nombres (G) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$$4353 < 43541$$

$$62046 < 62062$$

$$24185 > 24168$$

$$79421 > 79419$$

$$88055 < 88076$$

$$17035 > 16994$$

$$90894 > 90887$$

$$2709 > 273$$

$$89042 > 89037$$

$$34358 < 34382$$

$$23506 > 23468$$

$$95852 < 95901$$

$$73868 > 73865$$

## Comparaison de Nombres (H)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$25073 \square 25102$

$487 \square 4871$

$31231 \square 31225$

$67194 \square 67165$

$23401 \square 23372$

$21319 \square 21366$

$21712 \square 21683$

$65044 \square 65052$

$42929 \square 42888$

$51904 \square 51943$

$29231 \square 29206$

$48755 \square 48743$

$47462 \square 47457$

## Comparaison de Nombres (H) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$$25\,073 < 25\,102$$

$$487 < 4871$$

$$31\,231 > 31\,225$$

$$67\,194 > 67\,165$$

$$23\,401 > 23\,372$$

$$21\,319 < 21\,366$$

$$21\,712 > 21\,683$$

$$65\,044 < 65\,052$$

$$42\,929 > 42\,888$$

$$51\,904 < 51\,943$$

$$29\,231 > 29\,206$$

$$48\,755 > 48\,743$$

$$47\,462 > 47\,457$$



## Comparaison de Nombres (I)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

54593  54578

15156  15116

86236  86204

42943  42946

18088  18119

24545  24504

43281  43244

95174  95143

84371  84395

75956  75995

27627  27636

99663  99674

36322  36306

## Comparaison de Nombres (I) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$$54593 > 54578$$

$$15156 > 15116$$

$$86236 > 86204$$

$$42943 < 42946$$

$$18088 < 18119$$

$$24545 > 24504$$

$$43281 > 43244$$

$$95174 > 95143$$

$$84371 < 84395$$

$$75956 < 75995$$

$$27627 < 27636$$

$$99663 < 99674$$

$$36322 > 36306$$

## Comparaison de Nombres (J)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

43 252  43 288

50 503  5 048

91 240  91 236

60 509  60 471

60 803  60 815

53 229  53 185

1 553  15 564

71 237  71 254

88 673  88 638

23 460  23 421

15 877  15 883

81 345  8 134

16 960  16 938

## Comparaison de Nombres (J) Solutions

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$$43\,252 < 43\,288$$

$$50\,503 > 5\,048$$

$$91\,240 > 91\,236$$

$$60\,509 > 60\,471$$

$$60\,803 < 60\,815$$

$$53\,229 > 53\,185$$

$$1\,553 < 15\,564$$

$$71\,237 < 71\,254$$

$$88\,673 > 88\,638$$

$$23\,460 > 23\,421$$

$$15\,877 < 15\,883$$

$$81\,345 > 8\,134$$

$$16\,960 > 16\,938$$