

## Comparaison de Nombres (A)

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

$12.656 \quad \square \quad 12.698$

$5.355 \quad \square \quad 5.397$

$95.592 \quad \square \quad 95.562$

$43.657 \quad \square \quad 43.686$

$39.162 \quad \square \quad 3.915$

$62.528 \quad \square \quad 6.251$

$87.885 \quad \square \quad 87.925$

$65.943 \quad \square \quad 65.901$

$58.204 \quad \square \quad 58.214$

$89.543 \quad \square \quad 89.548$

$80.737 \quad \square \quad 80.701$

$8.312 \quad \square \quad 8.314$

$9.503 \quad \square \quad 9.529$

## Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

$$12.656 < 12.698$$

$$5.355 < 5.397$$

$$95.592 > 95.562$$

$$43.657 < 43.686$$

$$39.162 > 3.915$$

$$62.528 > 6.251$$

$$87.885 < 87.925$$

$$65.943 > 65.901$$

$$58.204 < 58.214$$

$$89.543 < 89.548$$

$$80.737 > 80.701$$

$$8.312 < 8.314$$

$$9.503 < 9.529$$

## Comparaison de Nombres (B)

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

58.768  58.719

62.011  61.993

16.738  16.746

20.466  20.436

68.099  68.087

1.119  1.081

43.722  43.751

72.465  72.443

40.397  40.408

73.649  73.612

66.649  66.668

3.426  3.409

84.056  84.048

## Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

$$58.768 > 58.719$$

$$62.011 > 61.993$$

$$16.738 < 16.746$$

$$20.466 > 20.436$$

$$68.099 > 68.087$$

$$1.119 > 1.081$$

$$43.722 < 43.751$$

$$72.465 > 72.443$$

$$40.397 < 40.408$$

$$73.649 > 73.612$$

$$66.649 < 66.668$$

$$3.426 > 3.409$$

$$84.056 > 84.048$$

## Comparaison de Nombres (C)

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

9.951  9.932

66.290  66.277

43.645  43.621

31.763  31.751

43.002  43.025

6.145  6.117

66.454  66.459

7.567  75.718

34.548  34.589

53.473  53.471

71.092  71.074

68.530  68.517

32.842  32.886

## Comparaison de Nombres (C) Solutions

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

$$9.951 > 9.932$$

$$66.290 > 66.277$$

$$43.645 > 43.621$$

$$31.763 > 31.751$$

$$43.002 < 43.025$$

$$6.145 > 6.117$$

$$66.454 < 66.459$$

$$7.567 < 75.718$$

$$34.548 < 34.589$$

$$53.473 > 53.471$$

$$71.092 > 71.074$$

$$68.530 > 68.517$$

$$32.842 < 32.886$$

## Comparaison de Nombres (D)

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

$26.048 \quad \square \quad 26.041$

$25.549 \quad \square \quad 25.555$

$68.692 \quad \square \quad 6.871$

$67.061 \quad \square \quad 67.071$

$75.096 \quad \square \quad 75.082$

$6.982 \quad \square \quad 6.978$

$99.843 \quad \square \quad 99.875$

$22.338 \quad \square \quad 22.338$

$24.227 \quad \square \quad 242$

$97.029 \quad \square \quad 97$

$52.977 \quad \square \quad 52.971$

$10.216 \quad \square \quad 10.254$

$327 \quad \square \quad 32.746$

## Comparaison de Nombres (D) Solutions

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

$$26.048 > 26.041$$

$$25.549 < 25.555$$

$$68.692 > 6.871$$

$$67.061 < 67.071$$

$$75.096 > 75.082$$

$$6.982 > 6.978$$

$$99.843 < 99.875$$

$$22.338 = 22.338$$

$$24.227 > 242$$

$$97.029 > 97$$

$$52.977 > 52.971$$

$$10.216 < 10.254$$

$$327 < 32.746$$



## Comparaison de Nombres (E)

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

50.899  50.942

2.557  25.581

91.708  91.691

66.505  66.515

49.211  49.183

30.626  30.595

34.034  34.071

40.140  40.128

27.330  27.316

99.672  99.683

88.026  88.019

61.084  61.127

64.505  64.547

## Comparaison de Nombres (E) Solutions

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

$$50.899 < 50.942$$

$$2.557 < 25.581$$

$$91.708 > 91.691$$

$$66.505 < 66.515$$

$$49.211 > 49.183$$

$$30.626 > 30.595$$

$$34.034 < 34.071$$

$$40.140 > 40.128$$

$$27.330 > 27.316$$

$$99.672 < 99.683$$

$$88.026 > 88.019$$

$$61.084 < 61.127$$

$$64.505 < 64.547$$

## Comparaison de Nombres (F)

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

88.033  88.019

33.325  33.314

4.055  4.069

89.878  89.924

5.141  5.095

36.043  36.083

36.166  36.168

1.088  10.915

2.562  2.592

58.271  58.255

60.039  59.998

72.780  72.749

69.269  69.247

## Comparaison de Nombres (F) Solutions

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

$$88.033 > 88.019$$

$$33.325 > 33.314$$

$$4.055 < 4.069$$

$$89.878 < 89.924$$

$$5.141 > 5.095$$

$$36.043 < 36.083$$

$$36.166 < 36.168$$

$$1.088 < 10.915$$

$$2.562 < 2.592$$

$$58.271 > 58.255$$

$$60.039 > 59.998$$

$$72.780 > 72.749$$

$$69.269 > 69.247$$

## Comparaison de Nombres (G)

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

$75.120 \square 75.114$

$9.096 \square 90.979$

$72.281 \square 72.256$

$48.014 \square 48.026$

$96.048 \square 96.038$

$51.863 \square 5.185$

$88.995 \square 89.008$

$89.832 \square 89.841$

$13.472 \square 13.516$

$71.184 \square 71.165$

$69.082 \square 69.079$

$28.068 \square 28.068$

$78.766 \square 78.782$

## Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

$$75.120 > 75.114$$

$$9.096 < 90.979$$

$$72.281 > 72.256$$

$$48.014 < 48.026$$

$$96.048 > 96.038$$

$$51.863 > 5.185$$

$$88.995 < 89.008$$

$$89.832 < 89.841$$

$$13.472 < 13.516$$

$$71.184 > 71.165$$

$$69.082 > 69.079$$

$$28.068 = 28.068$$

$$78.766 < 78.782$$

## Comparaison de Nombres (H)

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

$27.406 \quad \square \quad 27.429$

$44.866 \quad \square \quad 44.856$

$54.961 \quad \square \quad 54.974$

$62.705 \quad \square \quad 62.707$

$19.085 \quad \square \quad 19.087$

$65.882 \quad \square \quad 65.928$

$1.223 \quad \square \quad 1.256$

$96.446 \quad \square \quad 96.398$

$50.396 \quad \square \quad 50.394$

$93.406 \quad \square \quad 934$

$33.874 \quad \square \quad 33.912$

$58.491 \quad \square \quad 58.476$

$42.365 \quad \square \quad 42.362$

## Comparaison de Nombres (H) Solutions

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

$$27.406 < 27.429$$

$$44.866 > 44.856$$

$$54.961 < 54.974$$

$$62.705 < 62.707$$

$$19.085 < 19.087$$

$$65.882 < 65.928$$

$$1.223 < 1.256$$

$$96.446 > 96.398$$

$$50.396 > 50.394$$

$$93.406 > 934$$

$$33.874 < 33.912$$

$$58.491 > 58.476$$

$$42.365 > 42.362$$



## Comparaison de Nombres (I)

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

$29.701 \quad \square \quad 29.673$

$91.388 \quad \square \quad 91.389$

$1.783 \quad \square \quad 1.777$

$8.022 \quad \square \quad 80.242$

$71.365 \quad \square \quad 71.401$

$90.586 \quad \square \quad 9.061$

$50.414 \quad \square \quad 50.445$

$86.595 \quad \square \quad 86.567$

$1.458 \quad \square \quad 14.621$

$319 \quad \square \quad 3.208$

$78.907 \quad \square \quad 78.865$

$60.091 \quad \square \quad 60.091$

$85.320 \quad \square \quad 85.276$

## Comparaison de Nombres (I) Solutions

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

$$29.701 > 29.673$$

$$91.388 < 91.389$$

$$1.783 > 1.777$$

$$8.022 < 80.242$$

$$71.365 < 71.401$$

$$90.586 > 9.061$$

$$50.414 < 50.445$$

$$86.595 > 86.567$$

$$1.458 < 14.621$$

$$319 < 3.208$$

$$78.907 > 78.865$$

$$60.091 = 60.091$$

$$85.320 > 85.276$$

## Comparaison de Nombres (J)

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

$21.604 \quad \square \quad 2.164$

$90.444 \quad \square \quad 90.437$

$94.096 \quad \square \quad 94.061$

$47.435 \quad \square \quad 47.435$

$81.407 \quad \square \quad 81.404$

$40.379 \quad \square \quad 40.338$

$13.723 \quad \square \quad 13.755$

$9.693 \quad \square \quad 96.965$

$86.728 \quad \square \quad 86.753$

$4.222 \quad \square \quad 4.228$

$97.583 \quad \square \quad 97.622$

$89.629 \quad \square \quad 89.677$

$17.832 \quad \square \quad 17.835$

## Comparaison de Nombres (J) Solutions

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

$$21.604 > 2.164$$

$$90.444 > 90.437$$

$$94.096 > 94.061$$

$$47.435 = 47.435$$

$$81.407 > 81.404$$

$$40.379 > 40.338$$

$$13.723 < 13.755$$

$$9.693 < 96.965$$

$$86.728 < 86.753$$

$$4.222 < 4.228$$

$$97.583 < 97.622$$

$$89.629 < 89.677$$

$$17.832 < 17.835$$