

## Comparaison de Nombres (A)

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

$43.742 \quad \square \quad 90.364$

$55.151 \quad \square \quad 54.126$

$42.009 \quad \square \quad 24.937$

$21.838 \quad \square \quad 31.252$

$71.882 \quad \square \quad 59.579$

$95.007 \quad \square \quad 25.053$

$31.078 \quad \square \quad 25.088$

$82.185 \quad \square \quad 4.514$

$169 \quad \square \quad 54.157$

$3.179 \quad \square \quad 9.689$

$81.926 \quad \square \quad 96.526$

$11.134 \quad \square \quad 84.097$

$61.087 \quad \square \quad 5.177$

## Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

$$43.742 < 90.364$$

$$55.151 > 54.126$$

$$42.009 > 24.937$$

$$21.838 < 31.252$$

$$71.882 > 59.579$$

$$95.007 > 25.053$$

$$31.078 > 25.088$$

$$82.185 > 4.514$$

$$169 < 54.157$$

$$3.179 < 9.689$$

$$81.926 < 96.526$$

$$11.134 < 84.097$$

$$61.087 > 5.177$$

## Comparaison de Nombres (B)

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

$75.664 \quad \square \quad 8.163$

$64.885 \quad \square \quad 25.681$

$2.432 \quad \square \quad 84.247$

$5.085 \quad \square \quad 53.146$

$86.261 \quad \square \quad 98.913$

$86.959 \quad \square \quad 73.825$

$3.078 \quad \square \quad 19.992$

$44.804 \quad \square \quad 63.348$

$77.161 \quad \square \quad 60.286$

$49.026 \quad \square \quad 62.453$

$90.952 \quad \square \quad 77.625$

$81.041 \quad \square \quad 41.121$

$93.985 \quad \square \quad 8.048$

## Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

$$75.664 > 8.163$$

$$64.885 > 25.681$$

$$2.432 < 84.247$$

$$5.085 < 53.146$$

$$86.261 < 98.913$$

$$86.959 > 73.825$$

$$3.078 < 19.992$$

$$44.804 < 63.348$$

$$77.161 > 60.286$$

$$49.026 < 62.453$$

$$90.952 > 77.625$$

$$81.041 > 41.121$$

$$93.985 > 8.048$$

## Comparaison de Nombres (C)

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

$76.723 \quad \square \quad 40.343$

$27.383 \quad \square \quad 37.511$

$81.164 \quad \square \quad 63.687$

$77.345 \quad \square \quad 3.554$

$919 \quad \square \quad 75.409$

$61.524 \quad \square \quad 9.199$

$2.756 \quad \square \quad 46.789$

$15.739 \quad \square \quad 71.477$

$68.154 \quad \square \quad 16.509$

$19.172 \quad \square \quad 52.057$

$34.846 \quad \square \quad 22.617$

$64.727 \quad \square \quad 55.799$

$2.068 \quad \square \quad 3.523$

## Comparaison de Nombres (C) Solutions

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

$$76.723 > 40.343$$

$$27.383 < 37.511$$

$$81.164 > 63.687$$

$$77.345 > 3.554$$

$$919 < 75.409$$

$$61.524 > 9.199$$

$$2.756 < 46.789$$

$$15.739 < 71.477$$

$$68.154 > 16.509$$

$$19.172 < 52.057$$

$$34.846 > 22.617$$

$$64.727 > 55.799$$

$$2.068 < 3.523$$

## Comparaison de Nombres (D)

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

$49.895 \quad \square \quad 7.075$

$82.848 \quad \square \quad 58.006$

$7.578 \quad \square \quad 42.851$

$32.599 \quad \square \quad 79.081$

$10.179 \quad \square \quad 85.695$

$88.549 \quad \square \quad 496$

$82.042 \quad \square \quad 46.994$

$82.926 \quad \square \quad 90.906$

$88.091 \quad \square \quad 63.738$

$6.811 \quad \square \quad 19.966$

$26.852 \quad \square \quad 46.177$

$92.783 \quad \square \quad 89.653$

$59.146 \quad \square \quad 37.033$

## Comparaison de Nombres (D) Solutions

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

$$49.895 > 7.075$$

$$82.848 > 58.006$$

$$7.578 < 42.851$$

$$32.599 < 79.081$$

$$10.179 < 85.695$$

$$88.549 > 496$$

$$82.042 > 46.994$$

$$82.926 < 90.906$$

$$88.091 > 63.738$$

$$6.811 < 19.966$$

$$26.852 < 46.177$$

$$92.783 > 89.653$$

$$59.146 > 37.033$$



## Comparaison de Nombres (E)

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

80.106  8.664

85.841  66.668

76.869  76.194

88.027  38.743

61.706  50.552

5.638  14.421

12.892  25.779

85.839  72.673

60.435  30.611

7.259  1.924

63.307  46.077

59.551  34.147

28.778  52.711

## Comparaison de Nombres (E) Solutions

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

$$80.106 > 8.664$$

$$85.841 > 66.668$$

$$76.869 > 76.194$$

$$88.027 > 38.743$$

$$61.706 > 50.552$$

$$5.638 < 14.421$$

$$12.892 < 25.779$$

$$85.839 > 72.673$$

$$60.435 > 30.611$$

$$7.259 > 1.924$$

$$63.307 > 46.077$$

$$59.551 > 34.147$$

$$28.778 < 52.711$$

## Comparaison de Nombres (F)

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

82.218  3.224

24.139  6.399

38.223  35.528

64.748  51.454

91.828  84.003

36.522  92.145

56.142  64.762

13.882  62.952

23.301  15.816

41.537  65.427

96.116  44.052

44.311  24.225

93.424  35.832

## Comparaison de Nombres (F) Solutions

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

$$82.218 > 3.224$$

$$24.139 > 6.399$$

$$38.223 > 35.528$$

$$64.748 > 51.454$$

$$91.828 > 84.003$$

$$36.522 < 92.145$$

$$56.142 < 64.762$$

$$13.882 < 62.952$$

$$23.301 > 15.816$$

$$41.537 < 65.427$$

$$96.116 > 44.052$$

$$44.311 > 24.225$$

$$93.424 > 35.832$$

## Comparaison de Nombres (G)

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

$93.134 \square 18.842$

$2.549 \square 18.748$

$17.135 \square 84.489$

$56.443 \square 6.951$

$1.521 \square 65.924$

$15.252 \square 9.372$

$24.141 \square 57.822$

$205 \square 46.555$

$75.938 \square 43.627$

$35.659 \square 98.295$

$24.739 \square 94.102$

$80.889 \square 80.473$

$42.509 \square 83.652$

## Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

$$93.134 > 18.842$$

$$2.549 < 18.748$$

$$17.135 < 84.489$$

$$56.443 > 6.951$$

$$1.521 < 65.924$$

$$15.252 > 9.372$$

$$24.141 < 57.822$$

$$205 < 46.555$$

$$75.938 > 43.627$$

$$35.659 < 98.295$$

$$24.739 < 94.102$$

$$80.889 > 80.473$$

$$42.509 < 83.652$$

## Comparaison de Nombres (H)

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

$97.066 \square 72.269$

$16.179 \square 81.073$

$90.131 \square 65.561$

$82.765 \square 52.466$

$6.081 \square 28.431$

$26.101 \square 45.922$

$80.682 \square 86.076$

$15.544 \square 44.445$

$72.907 \square 88.096$

$6.489 \square 66.882$

$32.168 \square 11.754$

$74.018 \square 87.493$

$14.254 \square 35.547$

## Comparaison de Nombres (H) Solutions

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

$$97.066 > 72.269$$

$$16.179 < 81.073$$

$$90.131 > 65.561$$

$$82.765 > 52.466$$

$$6.081 < 28.431$$

$$26.101 < 45.922$$

$$80.682 < 86.076$$

$$15.544 < 44.445$$

$$72.907 < 88.096$$

$$6.489 < 66.882$$

$$32.168 > 11.754$$

$$74.018 < 87.493$$

$$14.254 < 35.547$$



## Comparaison de Nombres (I)

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

$75.252 \quad \square \quad 40.697$

$9.169 \quad \square \quad 99.945$

$40.994 \quad \square \quad 28.427$

$41.222 \quad \square \quad 14.857$

$51.863 \quad \square \quad 33.118$

$49.299 \quad \square \quad 36.478$

$84.888 \quad \square \quad 14.321$

$2.187 \quad \square \quad 64.404$

$17.574 \quad \square \quad 66.674$

$54.214 \quad \square \quad 88.893$

$285 \quad \square \quad 85.745$

$35.251 \quad \square \quad 66.256$

$35.935 \quad \square \quad 6.785$

## Comparaison de Nombres (I) Solutions

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

$$75.252 > 40.697$$

$$9.169 < 99.945$$

$$40.994 > 28.427$$

$$41.222 > 14.857$$

$$51.863 > 33.118$$

$$49.299 > 36.478$$

$$84.888 > 14.321$$

$$2.187 < 64.404$$

$$17.574 < 66.674$$

$$54.214 < 88.893$$

$$285 < 85.745$$

$$35.251 < 66.256$$

$$35.935 > 6.785$$

## Comparaison de Nombres (J)

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

$36.096 \quad \square \quad 63.653$

$48.709 \quad \square \quad 8.582$

$21.947 \quad \square \quad 34.722$

$81.909 \quad \square \quad 11.723$

$23.861 \quad \square \quad 41.655$

$38.358 \quad \square \quad 29.411$

$83.406 \quad \square \quad 74.783$

$81.097 \quad \square \quad 50.066$

$5.242 \quad \square \quad 23.322$

$65.634 \quad \square \quad 99.888$

$31.806 \quad \square \quad 48.267$

$97.808 \quad \square \quad 77.572$

$89.332 \quad \square \quad 1.214$

## Comparaison de Nombres (J) Solutions

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

$$36.096 < 63.653$$

$$48.709 > 8.582$$

$$21.947 < 34.722$$

$$81.909 > 11.723$$

$$23.861 < 41.655$$

$$38.358 > 29.411$$

$$83.406 > 74.783$$

$$81.097 > 50.066$$

$$5.242 < 23.322$$

$$65.634 < 99.888$$

$$31.806 < 48.267$$

$$97.808 > 77.572$$

$$89.332 > 1.214$$