

## Comparaison de Nombres (A)

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

$451.754 \quad \square \quad 452.224$

$98.025 \quad \square \quad 98.122$

$841.646 \quad \square \quad 841.662$

$616.149 \quad \square \quad 616.577$

$968.546 \quad \square \quad 969.541$

$635.120 \quad \square \quad 634.303$

$825.864 \quad \square \quad 825.078$

$208.362 \quad \square \quad 209.226$

$840.569 \quad \square \quad 840.939$

$280.811 \quad \square \quad 2.803$

$949.800 \quad \square \quad 949.716$

$746.457 \quad \square \quad 747.253$

$319.279 \quad \square \quad 320.122$

## Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

$$451.754 < 452.224$$

$$98.025 < 98.122$$

$$841.646 < 841.662$$

$$616.149 < 616.577$$

$$968.546 < 969.541$$

$$635.120 > 634.303$$

$$825.864 > 825.078$$

$$208.362 < 209.226$$

$$840.569 < 840.939$$

$$280.811 > 2.803$$

$$949.800 > 949.716$$

$$746.457 < 747.253$$

$$319.279 < 320.122$$

## Comparaison de Nombres (B)

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

$307.520 \quad \square \quad 306.711$

$630.959 \quad \square \quad 631.033$

$830.328 \quad \square \quad 830.304$

$881.264 \quad \square \quad 881.578$

$558.333 \quad \square \quad 557.457$

$283.983 \quad \square \quad 283.678$

$304.334 \quad \square \quad 303.733$

$322.682 \quad \square \quad 322.237$

$980.751 \quad \square \quad 980.271$

$826.071 \quad \square \quad 825.829$

$451.751 \quad \square \quad 452.389$

$798.622 \quad \square \quad 799.594$

$392.346 \quad \square \quad 391.839$

## Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

$$307.520 > 306.711$$

$$630.959 < 631.033$$

$$830.328 > 830.304$$

$$881.264 < 881.578$$

$$558.333 > 557.457$$

$$283.983 > 283.678$$

$$304.334 > 303.733$$

$$322.682 > 322.237$$

$$980.751 > 980.271$$

$$826.071 > 825.829$$

$$451.751 < 452.389$$

$$798.622 < 799.594$$

$$392.346 > 391.839$$

## Comparaison de Nombres (C)

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

$969.771 \quad \square \quad 969.733$

$325.229 \quad \square \quad 325.183$

$403.962 \quad \square \quad 403.408$

$217.733 \quad \square \quad 217.234$

$494.915 \quad \square \quad 495.686$

$419.874 \quad \square \quad 419.649$

$591.668 \quad \square \quad 591.922$

$851.948 \quad \square \quad 851.434$

$606.447 \quad \square \quad 607.408$

$941.362 \quad \square \quad 941.544$

$748.485 \quad \square \quad 748.652$

$482.711 \quad \square \quad 483.199$

$94.413 \quad \square \quad 944.393$

## Comparaison de Nombres (C) Solutions

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

$$969.771 > 969.733$$

$$325.229 > 325.183$$

$$403.962 > 403.408$$

$$217.733 > 217.234$$

$$494.915 < 495.686$$

$$419.874 > 419.649$$

$$591.668 < 591.922$$

$$851.948 > 851.434$$

$$606.447 < 607.408$$

$$941.362 < 941.544$$

$$748.485 < 748.652$$

$$482.711 < 483.199$$

$$94.413 < 944.393$$

## Comparaison de Nombres (D)

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

$513.657 \quad \square \quad 513.165$

$896.085 \quad \square \quad 895.628$

$467.799 \quad \square \quad 467.963$

$231.104 \quad \square \quad 231.712$

$302.671 \quad \square \quad 303.539$

$817.278 \quad \square \quad 817.159$

$861.728 \quad \square \quad 862.533$

$825.068 \quad \square \quad 824.185$

$495.866 \quad \square \quad 496.145$

$330.289 \quad \square \quad 32.953$

$876.321 \quad \square \quad 876.288$

$986.511 \quad \square \quad 985.705$

$298.135 \quad \square \quad 298.603$

## Comparaison de Nombres (D) Solutions

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

$$513.657 > 513.165$$

$$896.085 > 895.628$$

$$467.799 < 467.963$$

$$231.104 < 231.712$$

$$302.671 < 303.539$$

$$817.278 > 817.159$$

$$861.728 < 862.533$$

$$825.068 > 824.185$$

$$495.866 < 496.145$$

$$330.289 > 32.953$$

$$876.321 > 876.288$$

$$986.511 > 985.705$$

$$298.135 < 298.603$$

## Comparaison de Nombres (E)

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

436.715  436.821

803.920  803.577

481.923  482.734

631.904  632.381

136.337  136.553

770.122  769.183

481.799  482.694

37.191  372.387

765.023  764.207

131.982  132.038

144.707  144.229

948.098  948.933

330.801  330.271

## Comparaison de Nombres (E) Solutions

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

$$436.715 < 436.821$$

$$803.920 > 803.577$$

$$481.923 < 482.734$$

$$631.904 < 632.381$$

$$136.337 < 136.553$$

$$770.122 > 769.183$$

$$481.799 < 482.694$$

$$37.191 < 372.387$$

$$765.023 > 764.207$$

$$131.982 < 132.038$$

$$144.707 > 144.229$$

$$948.098 < 948.933$$

$$330.801 > 330.271$$

## Comparaison de Nombres (F)

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

253.308  25.255

936.523  936.709

122.835  122.705

658.104  659.022

49.077  490.859

383.617  382.913

786.924  786.746

97.757  977.719

162.814  16.325

423.933  424.358

451.752  450.945

326.846  326.689

377.003  3.765

## Comparaison de Nombres (F) Solutions

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

$$253.308 > 25.255$$

$$936.523 < 936.709$$

$$122.835 > 122.705$$

$$658.104 < 659.022$$

$$49.077 < 490.859$$

$$383.617 > 382.913$$

$$786.924 > 786.746$$

$$97.757 < 977.719$$

$$162.814 > 16.325$$

$$423.933 < 424.358$$

$$451.752 > 450.945$$

$$326.846 > 326.689$$

$$377.003 > 3.765$$

## Comparaison de Nombres (G)

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

143.798  144.788

991.389  99.176

373.648  372.912

437.742  438.005

631.902  63.195

112.509  113.269

630.203  631.147

955.982  955.129

431.110  431.016

945.988  945.911

649.644  648.798

722.704  723.251

647.546  647.821

## Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

$$143.798 < 144.788$$

$$991.389 > 99.176$$

$$373.648 > 372.912$$

$$437.742 < 438.005$$

$$631.902 > 63.195$$

$$112.509 < 113.269$$

$$630.203 < 631.147$$

$$955.982 > 955.129$$

$$431.110 > 431.016$$

$$945.988 > 945.911$$

$$649.644 > 648.798$$

$$722.704 < 723.251$$

$$647.546 < 647.821$$

## Comparaison de Nombres (H)

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

286.643  287.036

869.091  868.461

101.316  100.767

684.415  684.574

377.787  378.222

508.530  508.382

253.893  254.601

681.075  680.451

222.722  2.223

579.915  580.258

67.665  677.294

562.317  561.625

110.615  110.707

## Comparaison de Nombres (H) Solutions

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

$$286.643 < 287.036$$

$$869.091 > 868.461$$

$$101.316 > 100.767$$

$$684.415 < 684.574$$

$$377.787 < 378.222$$

$$508.530 > 508.382$$

$$253.893 < 254.601$$

$$681.075 > 680.451$$

$$222.722 > 2.223$$

$$579.915 < 580.258$$

$$67.665 < 677.294$$

$$562.317 > 561.625$$

$$110.615 < 110.707$$

## Comparaison de Nombres (I)

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

908.696  908.831

376.759  377.263

955.498  954.714

933.180  932.282

880.463  87.992

969.296  969.977

512.719  512.401

221.037  220.079

170.658  170.603

195.929  196.334

500.502  500.111

686.769  687.521

514.243  513.449

## Comparaison de Nombres (I) Solutions

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

$$908.696 < 908.831$$

$$376.759 < 377.263$$

$$955.498 > 954.714$$

$$933.180 > 932.282$$

$$880.463 > 87.992$$

$$969.296 < 969.977$$

$$512.719 > 512.401$$

$$221.037 > 220.079$$

$$170.658 > 170.603$$

$$195.929 < 196.334$$

$$500.502 > 500.111$$

$$686.769 < 687.521$$

$$514.243 > 513.449$$

## Comparaison de Nombres (J)

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

$579.408 \quad \square \quad 57.957$

$407 \quad \square \quad 407.283$

$761.024 \quad \square \quad 761.375$

$651.694 \quad \square \quad 651.962$

$241.139 \quad \square \quad 241.628$

$604.257 \quad \square \quad 605.136$

$634.236 \quad \square \quad 634.972$

$916.433 \quad \square \quad 916.877$

$394.770 \quad \square \quad 393.804$

$185.968 \quad \square \quad 185.488$

$880.762 \quad \square \quad 880.014$

$239.882 \quad \square \quad 239.254$

$865.440 \quad \square \quad 864.942$

## Comparaison de Nombres (J) Solutions

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

$$579.408 > 57.957$$

$$407 < 407.283$$

$$761.024 < 761.375$$

$$651.694 < 651.962$$

$$241.139 < 241.628$$

$$604.257 < 605.136$$

$$634.236 < 634.972$$

$$916.433 < 916.877$$

$$394.770 > 393.804$$

$$185.968 > 185.488$$

$$880.762 > 880.014$$

$$239.882 > 239.254$$

$$865.440 > 864.942$$