

Comparaison de Nombres (A)

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

7469 7445

4640 4619

763 778

4931 4918

5049 5059

7607 7599

6966 6983

7282 7294

9358 9371

7079 7087

3488 3495

5153 5159

6186 6163

Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

$$7469 > 7445$$

$$4640 > 4619$$

$$763 < 778$$

$$4931 > 4918$$

$$5049 < 5059$$

$$7607 > 7599$$

$$6966 < 6983$$

$$7282 < 7294$$

$$9358 < 9371$$

$$7079 < 7087$$

$$3488 < 3495$$

$$5153 < 5159$$

$$6186 > 6163$$

Comparaison de Nombres (B)

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

8811 8828

2347 2346

6105 6118

4413 441

3933 394

9987 9992

2515 2522

1498 1507

225 225

8831 8849

7584 7575

4762 4773

7164 7164

Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

$$8811 < 8828$$

$$2347 > 2346$$

$$6105 < 6118$$

$$4413 > 441$$

$$3933 > 394$$

$$9987 < 9992$$

$$2515 < 2522$$

$$1498 < 1507$$

$$225 = 225$$

$$8831 < 8849$$

$$7584 > 7575$$

$$4762 < 4773$$

$$7164 = 7164$$

Comparaison de Nombres (C)

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

$3155 \square 3168$

$7677 \square 7654$

$2948 \square 297$

$5261 \square 5277$

$2558 \square 2574$

$2783 \square 2803$

$7223 \square 7232$

$2858 \square 2835$

$4060 \square 404$

$3156 \square 3165$

$2083 \square 2085$

$6476 \square 6455$

$832 \square 8333$

Comparaison de Nombres (C) Solutions

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

$$3155 < 3168$$

$$7677 > 7654$$

$$2948 > 297$$

$$5261 < 5277$$

$$2558 < 2574$$

$$2783 < 2803$$

$$7223 < 7232$$

$$2858 > 2835$$

$$4060 > 404$$

$$3156 < 3165$$

$$2083 < 2085$$

$$6476 > 6455$$

$$832 < 8333$$

Comparaison de Nombres (D)

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

$2366 \square 2367$

$9473 \square 9469$

$1335 \square 1322$

$1556 \square 1559$

$3349 \square 3329$

$6454 \square 6436$

$6661 \square 6651$

$404 \square 4048$

$7024 \square 7032$

$9575 \square 9585$

$1398 \square 1386$

$4927 \square 4909$

$4409 \square 4418$

Comparaison de Nombres (D) Solutions

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

$$2366 < 2367$$

$$9473 > 9469$$

$$1335 > 1322$$

$$1556 < 1559$$

$$3349 > 3329$$

$$6454 > 6436$$

$$6661 > 6651$$

$$404 < 4048$$

$$7024 < 7032$$

$$9575 < 9585$$

$$1398 > 1386$$

$$4927 > 4909$$

$$4409 < 4418$$

Comparaison de Nombres (E)

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

9719 9729

9020 9008

3681 3698

6948 6953

8587 8586

5817 5813

8326 8318

6675 6683

6893 6882

6951 6951

1493 1494

8410 8397

6431 6412

Comparaison de Nombres (E) Solutions

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

$9719 < 9729$

$9020 > 9008$

$3681 < 3698$

$6948 < 6953$

$8587 > 8586$

$5817 > 5813$

$8326 > 8318$

$6675 < 6683$

$6893 > 6882$

$6951 = 6951$

$1493 < 1494$

$8410 > 8397$

$6431 > 6412$

Comparaison de Nombres (F)

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

3277 3264

1398 138

1311 1323

1438 1445

2402 2386

2523 2504

3688 3697

8742 8726

2249 2252

7885 7899

113 124

7814 7819

6883 6867

Comparaison de Nombres (F) Solutions

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

$$3277 > 3264$$

$$1398 > 138$$

$$1311 < 1323$$

$$1438 < 1445$$

$$2402 > 2386$$

$$2523 > 2504$$

$$3688 < 3697$$

$$8742 > 8726$$

$$2249 < 2252$$

$$7885 < 7899$$

$$113 < 124$$

$$7814 < 7819$$

$$6883 > 6867$$

Comparaison de Nombres (G)

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

$7490 \square 7473$

$6171 \square 6177$

$7591 \square 7609$

$2392 \square 2372$

$2799 \square 2777$

$3093 \square 3101$

$6505 \square 6501$

$902 \square 918$

$8730 \square 8729$

$8837 \square 8852$

$659 \square 674$

$4553 \square 4557$

$1057 \square 1033$

Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

$$7490 > 7473$$

$$6171 < 6177$$

$$7591 < 7609$$

$$2392 > 2372$$

$$2799 > 2777$$

$$3093 < 3101$$

$$6505 > 6501$$

$$902 < 918$$

$$8730 > 8729$$

$$8837 < 8852$$

$$659 < 674$$

$$4553 < 4557$$

$$1057 > 1033$$

Comparaison de Nombres (H)

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

9407 9409

7546 7534

6192 6188

2331 2341

3509 3526

6829 6838

3314 3303

4093 4092

3139 3152

3164 3156

4874 4894

475 477

1820 1809

Comparaison de Nombres (H) Solutions

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

$$9407 < 9409$$

$$7546 > 7534$$

$$6192 > 6188$$

$$2331 < 2341$$

$$3509 < 3526$$

$$6829 < 6838$$

$$3314 > 3303$$

$$4093 > 4092$$

$$3139 < 3152$$

$$3164 > 3156$$

$$4874 < 4894$$

$$475 < 477$$

$$1820 > 1809$$

Comparaison de Nombres (I)

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

$$439 \square 4411$$

$$9523 \square 9502$$

$$4219 \square 4201$$

$$5628 \square 5652$$

$$528 \square 5288$$

$$5177 \square 5172$$

$$4711 \square 4714$$

$$4924 \square 491$$

$$6906 \square 6884$$

$$7825 \square 7814$$

$$3622 \square 3641$$

$$6421 \square 6399$$

$$7211 \square 722$$

Comparaison de Nombres (I) Solutions

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

$$439 < 4411$$

$$9523 > 9502$$

$$4219 > 4201$$

$$5628 < 5652$$

$$528 < 5288$$

$$5177 > 5172$$

$$4711 < 4714$$

$$4924 > 491$$

$$6906 > 6884$$

$$7825 > 7814$$

$$3622 < 3641$$

$$6421 > 6399$$

$$7211 > 722$$

Comparaison de Nombres (J)

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

1749 1766

7071 705

7592 7598

9377 9374

8021 801

828 812

3212 3212

9301 9303

8909 8901

8974 8966

5193 5192

4177 4197

909 9096

Comparaison de Nombres (J) Solutions

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

$$1749 < 1766$$

$$7071 > 705$$

$$7592 < 7598$$

$$9377 > 9374$$

$$8021 > 801$$

$$828 > 812$$

$$3212 = 3212$$

$$9301 < 9303$$

$$8909 > 8901$$

$$8974 > 8966$$

$$5193 > 5192$$

$$4177 < 4197$$

$$909 < 9096$$