

Comparaison de Nombres (A)

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

$8.823 \quad \square \quad 3.957$

$5.211 \quad \square \quad 4.247$

$9.159 \quad \square \quad 2.783$

$4.483 \quad \square \quad 2.194$

$6.592 \quad \square \quad 2.332$

$57 \quad \square \quad 5.979$

$2.691 \quad \square \quad 7.927$

$5.476 \quad \square \quad 9.249$

$6.652 \quad \square \quad 7.657$

$8 \quad \square \quad 2.589$

$4.545 \quad \square \quad 3.864$

$294 \quad \square \quad 8.561$

$3.775 \quad \square \quad 356$

Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

$$8.823 > 3.957$$

$$5.211 > 4.247$$

$$9.159 > 2.783$$

$$4.483 > 2.194$$

$$6.592 > 2.332$$

$$57 < 5.979$$

$$2.691 < 7.927$$

$$5.476 < 9.249$$

$$6.652 < 7.657$$

$$8 < 2.589$$

$$4.545 > 3.864$$

$$294 < 8.561$$

$$3.775 > 356$$

Comparaison de Nombres (B)

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

$829 \square 4.854$

$819 \square 431$

$2.593 \square 802$

$4.508 \square 764$

$7.273 \square 8.017$

$5.967 \square 5.508$

$479 \square 7.945$

$8.834 \square 6.215$

$6.716 \square 8.968$

$8.317 \square 9.085$

$2.293 \square 3.114$

$6.547 \square 5.154$

$4.882 \square 9.438$

Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

$$829 < 4.854$$

$$819 > 431$$

$$2.593 > 802$$

$$4.508 > 764$$

$$7.273 < 8.017$$

$$5.967 > 5.508$$

$$479 < 7.945$$

$$8.834 > 6.215$$

$$6.716 < 8.968$$

$$8.317 < 9.085$$

$$2.293 < 3.114$$

$$6.547 > 5.154$$

$$4.882 < 9.438$$

Comparaison de Nombres (C)

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

$4.973 \quad \square \quad 546$

$6.262 \quad \square \quad 3.163$

$5.515 \quad \square \quad 17$

$2.632 \quad \square \quad 4.296$

$5.206 \quad \square \quad 2.305$

$1.891 \quad \square \quad 2.774$

$8.863 \quad \square \quad 9.072$

$8.889 \quad \square \quad 618$

$601 \quad \square \quad 6.971$

$3.981 \quad \square \quad 2.328$

$6.125 \quad \square \quad 3.729$

$1.622 \quad \square \quad 2.847$

$7.114 \quad \square \quad 7.108$

Comparaison de Nombres (C) Solutions

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

$$4.973 > 546$$

$$6.262 > 3.163$$

$$5.515 > 17$$

$$2.632 < 4.296$$

$$5.206 > 2.305$$

$$1.891 < 2.774$$

$$8.863 < 9.072$$

$$8.889 > 618$$

$$601 < 6.971$$

$$3.981 > 2.328$$

$$6.125 > 3.729$$

$$1.622 < 2.847$$

$$7.114 > 7.108$$

Comparaison de Nombres (D)

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

$1.206 \quad \square \quad 5.862$

$3.493 \quad \square \quad 7.988$

$3.606 \quad \square \quad 7.599$

$5.754 \quad \square \quad 8.722$

$2.489 \quad \square \quad 335$

$57 \quad \square \quad 2.269$

$3.146 \quad \square \quad 4.581$

$2.124 \quad \square \quad 8.922$

$2.223 \quad \square \quad 5.578$

$8.326 \quad \square \quad 3.544$

$6.911 \quad \square \quad 709$

$9.994 \quad \square \quad 6.437$

$4.727 \quad \square \quad 4.268$

Comparaison de Nombres (D) Solutions

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

$$1.206 < 5.862$$

$$3.493 < 7.988$$

$$3.606 < 7.599$$

$$5.754 < 8.722$$

$$2.489 > 335$$

$$57 < 2.269$$

$$3.146 < 4.581$$

$$2.124 < 8.922$$

$$2.223 < 5.578$$

$$8.326 > 3.544$$

$$6.911 > 709$$

$$9.994 > 6.437$$

$$4.727 > 4.268$$

Comparaison de Nombres (E)

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

$2.371 \quad \square \quad 8.837$

$1.248 \quad \square \quad 6.654$

$7.986 \quad \square \quad 5.849$

$2.167 \quad \square \quad 5.826$

$685 \quad \square \quad 1.661$

$7.376 \quad \square \quad 8.442$

$5.659 \quad \square \quad 8.274$

$867 \quad \square \quad 23$

$2.353 \quad \square \quad 4.022$

$9.756 \quad \square \quad 2.688$

$6.471 \quad \square \quad 3.655$

$7.371 \quad \square \quad 3.258$

$439 \quad \square \quad 3.883$

Comparaison de Nombres (E) Solutions

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

$$2.371 < 8.837$$

$$1.248 < 6.654$$

$$7.986 > 5.849$$

$$2.167 < 5.826$$

$$685 < 1.661$$

$$7.376 < 8.442$$

$$5.659 < 8.274$$

$$867 > 23$$

$$2.353 < 4.022$$

$$9.756 > 2.688$$

$$6.471 > 3.655$$

$$7.371 > 3.258$$

$$439 < 3.883$$

Comparaison de Nombres (F)

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

$2.306 \quad \square \quad 3.485$

$2.401 \quad \square \quad 3.899$

$4.651 \quad \square \quad 3.142$

$9.356 \quad \square \quad 776$

$6.221 \quad \square \quad 8.298$

$2.056 \quad \square \quad 9.971$

$5.303 \quad \square \quad 9.604$

$2.316 \quad \square \quad 8.238$

$2.189 \quad \square \quad 6$

$1.604 \quad \square \quad 8.374$

$934 \quad \square \quad 1.436$

$7.625 \quad \square \quad 1.104$

$1.197 \quad \square \quad 7.456$

Comparaison de Nombres (F) Solutions

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

$2.306 < 3.485$

$2.401 < 3.899$

$4.651 > 3.142$

$9.356 > 776$

$6.221 < 8.298$

$2.056 < 9.971$

$5.303 < 9.604$

$2.316 < 8.238$

$2.189 > 6$

$1.604 < 8.374$

$934 < 1.436$

$7.625 > 1.104$

$1.197 < 7.456$

Comparaison de Nombres (G)

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

$3.539 \square 3.142$

$5.298 \square 7.986$

$9.202 \square 3.879$

$5.958 \square 6.365$

$468 \square 6.037$

$9.352 \square 937$

$2.821 \square 5.898$

$7.668 \square 65$

$639 \square 5.341$

$2.047 \square 8.809$

$4.567 \square 83$

$7.978 \square 4.708$

$2.302 \square 392$

Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

$$3.539 > 3.142$$

$$5.298 < 7.986$$

$$9.202 > 3.879$$

$$5.958 < 6.365$$

$$468 < 6.037$$

$$9.352 > 937$$

$$2.821 < 5.898$$

$$7.668 > 65$$

$$639 < 5.341$$

$$2.047 < 8.809$$

$$4.567 > 83$$

$$7.978 > 4.708$$

$$2.302 > 392$$

Comparaison de Nombres (H)

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

$7.792 \square 7.238$

$958 \square 2.406$

$5.289 \square 5.484$

$6.943 \square 7.971$

$2.547 \square 4.767$

$5.173 \square 3.174$

$5.349 \square 5.199$

$6.709 \square 8.511$

$5.271 \square 3.849$

$4.954 \square 5.422$

$3.996 \square 6.683$

$164 \square 7.727$

$185 \square 4.354$

Comparaison de Nombres (H) Solutions

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

$$7.792 > 7.238$$

$$958 < 2.406$$

$$5.289 < 5.484$$

$$6.943 < 7.971$$

$$2.547 < 4.767$$

$$5.173 > 3.174$$

$$5.349 > 5.199$$

$$6.709 < 8.511$$

$$5.271 > 3.849$$

$$4.954 < 5.422$$

$$3.996 < 6.683$$

$$164 < 7.727$$

$$185 < 4.354$$

Comparaison de Nombres (I)

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

$8.987 \square 63$

$5.208 \square 1.194$

$3.695 \square 2.754$

$8.515 \square 4.382$

$8.295 \square 802$

$7.304 \square 6.885$

$845 \square 7.761$

$3.305 \square 7.701$

$9.457 \square 5.007$

$5.112 \square 9.202$

$8.394 \square 6.036$

$5.198 \square 4.534$

$767 \square 3.563$

Comparaison de Nombres (I) Solutions

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

$$8.987 > 63$$

$$5.208 > 1.194$$

$$3.695 > 2.754$$

$$8.515 > 4.382$$

$$8.295 > 802$$

$$7.304 > 6.885$$

$$845 < 7.761$$

$$3.305 < 7.701$$

$$9.457 > 5.007$$

$$5.112 < 9.202$$

$$8.394 > 6.036$$

$$5.198 > 4.534$$

$$767 < 3.563$$

Comparaison de Nombres (J)

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

$754 \square 203$

$9.263 \square 8.614$

$8.027 \square 2.957$

$6.582 \square 6.015$

$1.843 \square 733$

$6.296 \square 6.595$

$797 \square 2.037$

$5.688 \square 771$

$9.654 \square 2.013$

$1.243 \square 8.084$

$9.449 \square 6.221$

$1.792 \square 3.407$

$9.073 \square 7.942$

Comparaison de Nombres (J) Solutions

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

$$754 > 203$$

$$9.263 > 8.614$$

$$8.027 > 2.957$$

$$6.582 > 6.015$$

$$1.843 > 733$$

$$6.296 < 6.595$$

$$797 < 2.037$$

$$5.688 > 771$$

$$9.654 > 2.013$$

$$1.243 < 8.084$$

$$9.449 > 6.221$$

$$1.792 < 3.407$$

$$9.073 > 7.942$$