

Comparaison de Nombres (A)

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

$5.454 \quad \square \quad 5.455$

$5.117 \quad \square \quad 5.134$

$603 \quad \square \quad 6.035$

$1.547 \quad \square \quad 1.562$

$7.812 \quad \square \quad 7.795$

$9.831 \quad \square \quad 9.813$

$9.105 \quad \square \quad 9.101$

$4.778 \quad \square \quad 4.795$

$2.052 \quad \square \quad 2.066$

$1.946 \quad \square \quad 1.956$

$7.158 \quad \square \quad 7.134$

$3.866 \quad \square \quad 3.847$

$5.772 \quad \square \quad 5.756$

Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

$$5.454 < 5.455$$

$$5.117 < 5.134$$

$$603 < 6.035$$

$$1.547 < 1.562$$

$$7.812 > 7.795$$

$$9.831 > 9.813$$

$$9.105 > 9.101$$

$$4.778 < 4.795$$

$$2.052 < 2.066$$

$$1.946 < 1.956$$

$$7.158 > 7.134$$

$$3.866 > 3.847$$

$$5.772 > 5.756$$

Comparaison de Nombres (B)

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

$767 \square 748$

$278 \square 279$

$4.872 \square 4.888$

$6.437 \square 6.437$

$9.659 \square 9.653$

$3.354 \square 336$

$7.049 \square 7.064$

$6.221 \square 6.207$

$664 \square 657$

$1.627 \square 1.636$

$6.212 \square 6.203$

$1.214 \square 1.233$

$7.398 \square 7.406$

Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

$$767 > 748$$

$$278 < 279$$

$$4.872 < 4.888$$

$$6.437 = 6.437$$

$$9.659 > 9.653$$

$$3.354 > 336$$

$$7.049 < 7.064$$

$$6.221 > 6.207$$

$$664 > 657$$

$$1.627 < 1.636$$

$$6.212 > 6.203$$

$$1.214 < 1.233$$

$$7.398 < 7.406$$

Comparaison de Nombres (C)

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

$979 \square 967$

$1.583 \square 1.561$

$3.440 \square 3.421$

$1.799 \square 1.777$

$692 \square 692$

$8.484 \square 8.499$

$2.161 \square 2.185$

$9.386 \square 9.405$

$9.723 \square 9.718$

$865 \square 8.661$

$1.256 \square 1.248$

$4.282 \square 428$

$4.485 \square 4.489$

Comparaison de Nombres (C) Solutions

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

$$979 > 967$$

$$1.583 > 1.561$$

$$3.440 > 3.421$$

$$1.799 > 1.777$$

$$692 = 692$$

$$8.484 < 8.499$$

$$2.161 < 2.185$$

$$9.386 < 9.405$$

$$9.723 > 9.718$$

$$865 < 8.661$$

$$1.256 > 1.248$$

$$4.282 > 428$$

$$4.485 < 4.489$$

Comparaison de Nombres (D)

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

$4.953 \quad \square \quad 4.966$

$9.875 \quad \square \quad 9.878$

$9.309 \quad \square \quad 932$

$5.046 \quad \square \quad 504$

$4.992 \quad \square \quad 4.975$

$5.378 \quad \square \quad 5.379$

$2.649 \quad \square \quad 2.639$

$992 \quad \square \quad 989$

$3.092 \quad \square \quad 3.112$

$3.777 \quad \square \quad 3.784$

$4.175 \quad \square \quad 4.182$

$6.158 \quad \square \quad 615$

$1.351 \quad \square \quad 1.375$

Comparaison de Nombres (D) Solutions

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

$$4.953 < 4.966$$

$$9.875 < 9.878$$

$$9.309 > 932$$

$$5.046 > 504$$

$$4.992 > 4.975$$

$$5.378 < 5.379$$

$$2.649 > 2.639$$

$$992 > 989$$

$$3.092 < 3.112$$

$$3.777 < 3.784$$

$$4.175 < 4.182$$

$$6.158 > 615$$

$$1.351 < 1.375$$

Comparaison de Nombres (E)

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

$8.456 \quad \square \quad 8.454$

$2.032 \quad \square \quad 2.042$

$8.672 \quad \square \quad 8.663$

$5.341 \quad \square \quad 5.364$

$2.528 \quad \square \quad 255$

$7.466 \quad \square \quad 7.466$

$3.396 \quad \square \quad 3.418$

$463 \quad \square \quad 4.652$

$3.574 \quad \square \quad 3.593$

$4.438 \quad \square \quad 4.422$

$3.204 \quad \square \quad 322$

$6.465 \quad \square \quad 6.475$

$8.275 \quad \square \quad 8.264$

Comparaison de Nombres (E) Solutions

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

$$8.456 > 8.454$$

$$2.032 < 2.042$$

$$8.672 > 8.663$$

$$5.341 < 5.364$$

$$2.528 > 255$$

$$7.466 = 7.466$$

$$3.396 < 3.418$$

$$463 < 4.652$$

$$3.574 < 3.593$$

$$4.438 > 4.422$$

$$3.204 > 322$$

$$6.465 < 6.475$$

$$8.275 > 8.264$$

Comparaison de Nombres (F)

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

$8.156 \quad \square \quad 8.161$

$6.599 \quad \square \quad 6.611$

$5.972 \quad \square \quad 5.962$

$1.251 \quad \square \quad 1.272$

$974 \quad \square \quad 997$

$3.053 \quad \square \quad 3.067$

$3.217 \quad \square \quad 3.223$

$5.315 \quad \square \quad 5.326$

$8.433 \quad \square \quad 8.445$

$9.012 \quad \square \quad 9.024$

$9.103 \quad \square \quad 9.113$

$193 \quad \square \quad 1.949$

$3.192 \quad \square \quad 3.198$

Comparaison de Nombres (F) Solutions

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

$$8.156 < 8.161$$

$$6.599 < 6.611$$

$$5.972 > 5.962$$

$$1.251 < 1.272$$

$$974 < 997$$

$$3.053 < 3.067$$

$$3.217 < 3.223$$

$$5.315 < 5.326$$

$$8.433 < 8.445$$

$$9.012 < 9.024$$

$$9.103 < 9.113$$

$$193 < 1.949$$

$$3.192 < 3.198$$

Comparaison de Nombres (G)

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

$7.079 \square 7.077$

$4.520 \square 4.506$

$712 \square 735$

$533 \square 551$

$2.004 \square 2.028$

$7.259 \square 726$

$7.569 \square 7.551$

$2.834 \square 2.818$

$9.135 \square 9.125$

$5.576 \square 5.598$

$9.131 \square 9.125$

$5.432 \square 5.413$

$666 \square 6.677$

Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

$$7.079 > 7.077$$

$$4.520 > 4.506$$

$$712 < 735$$

$$533 < 551$$

$$2.004 < 2.028$$

$$7.259 > 726$$

$$7.569 > 7.551$$

$$2.834 > 2.818$$

$$9.135 > 9.125$$

$$5.576 < 5.598$$

$$9.131 > 9.125$$

$$5.432 > 5.413$$

$$666 < 6.677$$

Comparaison de Nombres (H)

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

$3.894 \square 3.893$

$8.847 \square 8.863$

$4.139 \square 416$

$1.343 \square 1.322$

$2.783 \square 278$

$4.797 \square 479$

$4.544 \square 4.524$

$994 \square 1.006$

$1.991 \square 1.987$

$1.192 \square 1.196$

$1.818 \square 1.841$

$5.878 \square 5.869$

$9.675 \square 9.685$

Comparaison de Nombres (H) Solutions

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

$$3.894 > 3.893$$

$$8.847 < 8.863$$

$$4.139 > 416$$

$$1.343 > 1.322$$

$$2.783 > 278$$

$$4.797 > 479$$

$$4.544 > 4.524$$

$$994 < 1.006$$

$$1.991 > 1.987$$

$$1.192 < 1.196$$

$$1.818 < 1.841$$

$$5.878 > 5.869$$

$$9.675 < 9.685$$

Comparaison de Nombres (I)

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

309 3.094

5.085 5.107

7.036 7.021

9.417 9.398

6.166 6.151

2.085 2.109

4.516 4.506

4.980 4.961

1.488 1.491

6.227 6.246

3.018 3.032

7.611 7.628

4.924 4.935

Comparaison de Nombres (I) Solutions

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

$$309 < 3.094$$

$$5.085 < 5.107$$

$$7.036 > 7.021$$

$$9.417 > 9.398$$

$$6.166 > 6.151$$

$$2.085 < 2.109$$

$$4.516 > 4.506$$

$$4.980 > 4.961$$

$$1.488 < 1.491$$

$$6.227 < 6.246$$

$$3.018 < 3.032$$

$$7.611 < 7.628$$

$$4.924 < 4.935$$

Comparaison de Nombres (J)

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

$4.619 \quad \square \quad 4.623$

$6.506 \quad \square \quad 6.528$

$5.854 \quad \square \quad 5.871$

$4.068 \quad \square \quad 4.087$

$7.325 \quad \square \quad 7.319$

$5.457 \quad \square \quad 5.475$

$9.049 \quad \square \quad 907$

$6.056 \quad \square \quad 6.042$

$4.791 \quad \square \quad 48$

$8.382 \quad \square \quad 8.365$

$4.877 \quad \square \quad 4.867$

$4.406 \quad \square \quad 4.384$

$3.391 \quad \square \quad 3.387$

Comparaison de Nombres (J) Solutions

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

$$4.619 < 4.623$$

$$6.506 < 6.528$$

$$5.854 < 5.871$$

$$4.068 < 4.087$$

$$7.325 > 7.319$$

$$5.457 < 5.475$$

$$9.049 > 907$$

$$6.056 > 6.042$$

$$4.791 > 48$$

$$8.382 > 8.365$$

$$4.877 > 4.867$$

$$4.406 > 4.384$$

$$3.391 > 3.387$$