

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.

$$8.823 > 3.957$$

$$5.211 > 4.247$$

$$9.159 > 2.783$$

$$4.483 > 2.194$$

$$6.592 > 2.332$$

$$57 < 5.979$$

$$2.691 < 7.927$$

$$5.476 < 9.249$$

$$6.652 < 7.657$$

$$8 < 2.589$$

$$4.545 > 3.864$$

$$294 < 8.561$$

$$3.775 > 356$$