

Comparaison de Nombres (B)

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

$8811 \square 8828$

$2347 \square 2346$

$6105 \square 6118$

$4413 \square 441$

$3933 \square 394$

$9987 \square 9992$

$2515 \square 2522$

$1498 \square 1507$

$225 \square 225$

$8831 \square 8849$

$7584 \square 7575$

$4762 \square 4773$

$7164 \square 7164$

Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

$$8811 < 8828$$

$$2347 > 2346$$

$$6105 < 6118$$

$$4413 > 441$$

$$3933 > 394$$

$$9987 < 9992$$

$$2515 < 2522$$

$$1498 < 1507$$

$$225 = 225$$

$$8831 < 8849$$

$$7584 > 7575$$

$$4762 < 4773$$

$$7164 = 7164$$