

Comparaison de Nombres (B)

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

$$93901 \quad \square \quad 93872$$

$$48876 \quad \square \quad 48865$$

$$16377 \quad \square \quad 16389$$

$$96386 \quad \square \quad 96386$$

$$10344 \quad \square \quad 1034$$

$$1174 \quad \square \quad 11759$$

$$65077 \quad \square \quad 65111$$

$$61593 \quad \square \quad 61555$$

$$81940 \quad \square \quad 81901$$

$$84157 \quad \square \quad 84111$$

$$6041 \quad \square \quad 60457$$

$$1924 \quad \square \quad 193$$

$$56542 \quad \square \quad 56586$$

Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

$$93901 > 93872$$

$$48876 > 48865$$

$$16377 < 16389$$

$$96386 = 96386$$

$$10344 > 1034$$

$$1174 < 11759$$

$$65077 < 65111$$

$$61593 > 61555$$

$$81940 > 81901$$

$$84157 > 84111$$

$$6041 < 60457$$

$$1924 > 193$$

$$56542 < 56586$$