

## Comparaison de Nombres (C)

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

$$76.723 \quad \square \quad 40.343$$

$$27.383 \quad \square \quad 37.511$$

$$81.164 \quad \square \quad 63.687$$

$$77.345 \quad \square \quad 3.554$$

$$919 \quad \square \quad 75.409$$

$$61.524 \quad \square \quad 9.199$$

$$2.756 \quad \square \quad 46.789$$

$$15.739 \quad \square \quad 71.477$$

$$68.154 \quad \square \quad 16.509$$

$$19.172 \quad \square \quad 52.057$$

$$34.846 \quad \square \quad 22.617$$

$$64.727 \quad \square \quad 55.799$$

$$2.068 \quad \square \quad 3.523$$

## Comparaison de Nombres (C) Solutions

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

$$76.723 > 40.343$$

$$27.383 < 37.511$$

$$81.164 > 63.687$$

$$77.345 > 3.554$$

$$919 < 75.409$$

$$61.524 > 9.199$$

$$2.756 < 46.789$$

$$15.739 < 71.477$$

$$68.154 > 16.509$$

$$19.172 < 52.057$$

$$34.846 > 22.617$$

$$64.727 > 55.799$$

$$2.068 < 3.523$$