








11

4801




if  $a \neq b$  then  $a < b$  or  $a > b$

if  $a < b$  then  $a + c < b + c$

if  $a < b$  then  $a \cdot c < b \cdot c$  if  $c > 0$

if  $a < b$  then  $a \cdot c > b \cdot c$  if  $c < 0$

if  $a < b$  then  $a/c < b/c$  if  $c > 0$

if  $a < b$  then  $a/c > b/c$  if  $c < 0$



























