

## Exo commun 2

## Chapitre 5 : Nombre relatif

**Exercice :**

Colorier en vert les inégalités vraies et en rouge celles qui sont fausses.

$-8 < -7$	$-10,4 > -9$	$-4,19 < -4,2$	$3,4 > 6$	$-9 < -8,9$
$-6 < -7$	$6,2 > 6$	$0,2 < 0,02$	$7,2 > -8$	$-5 < -6,7$
$9 < -10$	$-5,1 > -4,2$	$-5 < 4,11$	$8,2 > -7$	$-7 < -8,3$
$-5 < 2$	$3,7 > 3,6$	$-6,31 < -6,3$	$-3,5 > 4$	$6 < -6$
$3 < -3$	$-7,4 > -8$	$-4,2 < -4,21$	$-9,3 > -6$	$-4 < -7,2$
$-9 < -4$	$-7 > -6,3$	$-5,3 < -5,33$	$6,4 > 2$	$-4 < 3$

## Exo commun 2

## Chapitre 5 : Nombre relatif

**Exercice :**

Colorier en vert les inégalités vraies et en rouge celles qui sont fausses.

$-8 < -7$	$-10,4 > -9$	$-4,19 < -4,2$	$3,4 > 6$	$-9 < -8,9$
$-6 < -7$	$6,2 > 6$	$0,2 < 0,02$	$7,2 > -8$	$-5 < -6,7$
$9 < -10$	$-5,1 > -4,2$	$-5 < 4,11$	$8,2 > -7$	$-7 < -8,3$
$-5 < 2$	$3,7 > 3,6$	$-6,31 < -6,3$	$-3,5 > 4$	$6 < -6$
$3 < -3$	$-7,4 > -8$	$-4,2 < -4,21$	$-9,3 > -6$	$-4 < -7,2$
$-9 < -4$	$-7 > -6,3$	$-5,3 < -5,33$	$6,4 > 2$	$-4 < 3$