

**Grade 1 Introduction to Inequalities**    Name \_\_\_\_\_

**Directions:** Use  $<$ ,  $>$ , or  $=$ . Circle the correct choice

18	$<$	$=$	$>$	24
51	$<$	$=$	$>$	15
$3 + 8$	$<$	$=$	$>$	$4 + 6$
$12 - 7$	$<$	$=$	$>$	$14 - 9$
$4 + 1 + 2$	$<$	$=$	$>$	$3 + 3 + 2$
$6 + 3 + 3$	$<$	$=$	$>$	$4 + 4 + 2$
$16 - 9$	$<$	$=$	$>$	$5 + 2$
$13 - 4$	$<$	$=$	$>$	$2 + 3 + 4$
29	$<$	$=$	$>$	$20 + 8$
$5 + 6$	$<$	$=$	$>$	$7 + 3$
$14 - 6$	$<$	$=$	$>$	$11 - 3$
$7 + 7$	$<$	$=$	$>$	$3 + 4 + 5$