

# Comparing Integers

---

Compare each pair of integers using  $>$ ,  $<$ , or  $=$ .

1)  $-5$    $-6$

2)  $0$    $-1$

3)  $-17$    $-19$

4)  $-20$    $6$

5)  $9$    $8$

6)  $-11$    $-14$

7)  $10$    $10$

8)  $18$    $-6$

9)  $-23$    $-13$

10)  $25$    $4$

11)  $-16$    $-16$

12)  $-11$    $3$

13)  $13$    $15$

14)  $26$    $-24$

15)  $27$    $-16$

16)  $7$    $7$