

## Compare Integer Worksheet

Compare the integers using  $<$ ,  $>$  or  $=$ .

$-7 \quad \square \quad -5$

$2 \quad \square \quad 5$

$-3 \quad \square \quad -7$

$8 \quad \square \quad 4$

$9 \quad \square \quad 5$

$-5 \quad \square \quad -7$

$-4 \quad \square \quad -1$

$-3 \quad \square \quad -6$

$-3 \quad \square \quad -7$

$-5 \quad \square \quad -5$

$8 \quad \square \quad 1$

$2 \quad \square \quad 8$

$3 \quad \square \quad 9$

$9 \quad \square \quad 9$

$-6 \quad \square \quad -1$

$3 \quad \square \quad 2$

$-2 \quad \square \quad -5$

$-9 \quad \square \quad -3$

$4 \quad \square \quad 4$

$5 \quad \square \quad 7$

## Compare Integer Worksheet

Compare the integers using  $<$ ,  $>$  or  $=$ .

$$-7 \quad < \quad -5$$

$$2 \quad < \quad 5$$

$$-3 \quad > \quad -7$$

$$8 \quad > \quad 4$$

$$9 \quad > \quad 5$$

$$-5 \quad > \quad -7$$

$$-4 \quad < \quad -1$$

$$-3 \quad > \quad -6$$

$$-3 \quad > \quad -7$$

$$-5 \quad = \quad -5$$

$$8 \quad > \quad 1$$

$$2 \quad < \quad 8$$

$$3 \quad < \quad 9$$

$$9 \quad = \quad 9$$

$$-6 \quad < \quad -1$$

$$3 \quad > \quad 2$$

$$-2 \quad > \quad -5$$

$$-9 \quad < \quad -3$$

$$4 \quad = \quad 4$$

$$5 \quad < \quad 7$$