

**Integers Worksheet 2**  
Adding Integers - Part 1*Evaluate each sum.*

**1.**  $4 + -5$

**2.**  $6 + -8$

**3.**  $-3 + -4$

**4.**  $8 + 9$

**5.**  $-4 + -8$

**6.**  $3 + -9$

**7.**  $13 + -14$

**8.**  $-8 + 0$

**9.**  $-5 + -5$

**10.**  $-6 + 8$

**11.**  $-12 + 1$

**12.**  $-7 + 9$

**13.**  $-2 + 10$

**14.**  $-5 + 6$

**15.**  $-14 + 7$

**16.**  $-12 + 12$

**17.**  $-14 + 3$

**18.**  $-10 + -10$

**19.**  $-5 + 0$

**20.**  $12 + -11$

**21.**  $-6 + 9$

**22.**  $-8 + 14$

**23.**  $-6 + 5$

**24.**  $-5 + 3$

**25.**  $-1 + 12$

**26.**  $18 + -10$

**27.**  $-2 + 8$

**28.**  $-30 + 2$

**29.**  $-4 + 5$

**30.**  $7 + 5$

**31.**  $14 + -12$

**32.**  $-14 + 8$

**33.**  $-12 + 6$

**34.**  $-4 + 12$

**35.**  $-24 + 14$

**36.**  $-3 + 15$

**37.**  $-5 + 10$

**38.**  $-15 + 5$

**39.**  $-18 + 25$

**40.**  $-15 + 16$

**41.**  $-5 + -6 + 3$

**42.**  $-2 + 9 + -3$

**43.**  $6 + -10 + 1$

**44.**  $-7 + -1 + -7$

**45.**  $-3 + 5 + 4$

**46.**  $-6 + -10 + -4$

**47.**  $7 + -2 + -10$

**48.**  $-6 + 5 + -2$

**49.**  $4 + -3 + -9$

**50.**  $8 + -12 + 2$

**51.**  $-3 + -4 + 11$

**52.**  $12 + 3 + -8$

Compare each pair of numbers. Write  $<$ ,  $>$  or  $=$ .

**53.**  $-2 \bigcirc -5$

**54.**  $\sqrt{1} \bigcirc -2$

**55.**  $-|3| \bigcirc -3$

**56.**  $(10 \div 5) \bigcirc -4$

Evaluate each expression, showing each step.

**57.**  $6 \div 3 + 3$

**58.**  $6 \div (3 + 3)$

**59.**  $8 + 4 \cdot 2$

**60.**  $8 + 4^2$