

**Integers Worksheet 6**  
Multiplying and Dividing Integers

*Evaluate each product.*

**1.**  $-5 \cdot 3$

**2.**  $5 \cdot 3$

**3.**  $5 \cdot -3$

**4.**  $-5 \cdot -3$

**5.**  $-3 \cdot -2$

**6.**  $-3 \cdot 2$

**7.**  $3 \cdot 2$

**8.**  $3 \cdot -2$

**9.**  $(4)(-5)$

**10.**  $(-4)(5)$

**11.**  $(4)(5)$

**12.**  $(-4)(-5)$

**13.**  $(2)(-1)(2)$

**14.**  $(-2)(1)(-2)$

**15.**  $(2)(1)(2)$

**16.**  $(-2)(-1)(-2)$

**17.**  $-3 \cdot -4$

**18.**  $3 \cdot -4$

**19.**  $3 \cdot 4$

**20.**  $-3 \cdot 4$

**21.**  $(-3)(1)(3)(-2)$

**22.**  $(-3)(1)(3)(2)$

**23.**  $(-3)(-1)(-3)(-2)$

**24.**  $(3)(1)(3)(2)$

**25.**  $(-1)(2)(1)(2)(1)$

**26.**  $(-1)(-2)(1)(2)(1)$

**27.**  $(-1)(-2)(-1)(2)(1)$

**28.**  $(-1)(-2)(-1)(-2)(1)$

**29.**  $(2)(-2)(-1)(-1)(2)(-1)(-1)(-1)$

**30.**  $(-2)(-2)(-1)(-1)(-2)(-1)(-1)(-1)$

*Evaluate each quotient.*

**31.**  $8 \div 4$

**32.**  $-8 \div 4$

**33.**  $8 \div -4$

**34.**  $-8 \div -4$

**35.**  $-6 \div 2$

**36.**  $6 \div -2$

**37.**  $-6 \div -2$

**38.**  $6 \div 2$

**39.**  $\frac{-10}{-2}$

**40.**  $\frac{-10}{2}$

**41.**  $\frac{10}{2}$

**42.**  $\frac{10}{-2}$

**43.**  $\frac{21}{-3}$

**44.**  $\frac{-21}{-3}$

**45.**  $\frac{21}{3}$

**46.**  $\frac{-21}{3}$

**47.**  $12 \div -3$

**48.**  $-12 \div 3$

**49.**  $12 \div 3$

**50.**  $-12 \div -3$

*Evaluate each product or quotient.*

**51.**  $(-2)3$

**52.**  $(-3)2$

**53.**  $(-1)100$

**54.**  $(1)(-99)$

**55.**  $-8 \div -2$

**56.**  $\frac{18}{-2}$

**57.**  $5(-2)$

**58.**  $-5(-2)$

**59.**  $5 \cdot -4 \div 2 \cdot -10 \cdot -1 \div 4$

**60.**  $-5 \cdot 4 \div -2 \cdot 10 \cdot 1 \div -4$