

Multiplying Integers (A)

Find each product.

$1 \times 8 =$

$0 \times 2 =$

$(-5) \times 1 =$

$(-9) \times (-1) =$

$6 \times 8 =$

$(-1) \times (-6) =$

$(-7) \times 5 =$

$(-7) \times (-2) =$

$(-6) \times 5 =$

$(-6) \times 8 =$

$3 \times 4 =$

$(-4) \times 6 =$

$0 \times (-9) =$

$(-1) \times 5 =$

$8 \times (-3) =$

$(-3) \times (-8) =$

$5 \times 2 =$

$1 \times (-1) =$

$7 \times 8 =$

$(-2) \times (-9) =$

$4 \times 7 =$

$(-2) \times (-5) =$

$(-4) \times 2 =$

$5 \times (-1) =$

$(-9) \times (-2) =$

$(-1) \times 9 =$

$4 \times 4 =$

$(-1) \times (-2) =$

$(-8) \times 6 =$

$(-9) \times (-9) =$

$3 \times (-1) =$

$2 \times (-7) =$

$4 \times 0 =$

$8 \times 1 =$

$3 \times (-2) =$

$5 \times (-9) =$

Dividing Integers (A)

Find each quotient.

$(-28) \div 7 =$

$(-9) \div (-9) =$

$(-18) \div (-6) =$

$28 \div 7 =$

$18 \div (-9) =$

$(-3) \div 1 =$

$(-49) \div 7 =$

$(-14) \div 7 =$

$15 \div 5 =$

$(-12) \div (-4) =$

$(-25) \div (-5) =$

$(-18) \div (-3) =$

$(-40) \div (-8) =$

$4 \div (-4) =$

$(-36) \div (-6) =$

$14 \div (-2) =$

$(-42) \div 6 =$

$(-10) \div 2 =$

$56 \div 8 =$

$24 \div 3 =$

$(-42) \div (-7) =$

$12 \div (-2) =$

$25 \div (-5) =$

$7 \div (-1) =$

$(-18) \div (-2) =$

$21 \div 3 =$

$42 \div 7 =$

$(-5) \div 5 =$

$(-40) \div 5 =$

$18 \div 3 =$

$45 \div 5 =$

$(-48) \div 8 =$

$48 \div 8 =$

$18 \div (-6) =$

$24 \div 6 =$

$(-54) \div (-6) =$