

Multiplying Integers (A)

Find each product.

$(-1) \times 2 =$	$(-7) \times 0 =$	$(-7) \times 7 =$	$8 \times (-4) =$
$(-3) \times (-18) =$	$5 \times 13 =$	$2 \times 1 =$	$(-8) \times (-19) =$
$(-8) \times (-7) =$	$20 \times (-9) =$	$11 \times (-1) =$	$9 \times (-4) =$
$(-11) \times 12 =$	$3 \times (-2) =$	$(-5) \times 9 =$	$16 \times 5 =$
$(-10) \times 1 =$	$6 \times (-12) =$	$(-6) \times 3 =$	$(-6) \times (-9) =$
$11 \times (-16) =$	$1 \times (-19) =$	$17 \times (-5) =$	$(-13) \times (-5) =$
$10 \times (-8) =$	$(-10) \times (-9) =$	$10 \times 12 =$	$5 \times (-11) =$
$(-14) \times 1 =$	$17 \times 7 =$	$4 \times 2 =$	$(-8) \times (-2) =$
$19 \times (-8) =$	$10 \times (-7) =$	$(-11) \times 6 =$	$7 \times (-18) =$
$(-6) \times (-4) =$	$(-20) \times 13 =$	$9 \times 7 =$	$14 \times (-8) =$
$6 \times 5 =$	$13 \times 17 =$	$12 \times 2 =$	$1 \times 10 =$
$(-2) \times 13 =$	$(-20) \times (-20) =$	$(-18) \times (-20) =$	$20 \times 6 =$
$2 \times 8 =$	$20 \times 15 =$	$15 \times 14 =$	$17 \times (-1) =$
$(-6) \times 20 =$	$(-3) \times (-15) =$	$(-20) \times 15 =$	$(-9) \times 1 =$
$(-11) \times (-4) =$	$(-1) \times (-19) =$	$11 \times (-6) =$	$9 \times (-17) =$
$18 \times (-1) =$	$(-19) \times 13 =$	$9 \times 0 =$	$8 \times 9 =$
$4 \times (-3) =$	$10 \times (-1) =$	$13 \times 19 =$	$2 \times (-11) =$
$6 \times (-6) =$	$1 \times 2 =$	$6 \times (-9) =$	$0 \times (-4) =$
$19 \times 17 =$	$19 \times 1 =$	$(-10) \times (-3) =$	$11 \times (-3) =$
$(-17) \times (-9) =$	$17 \times 14 =$	$(-8) \times 14 =$	$(-7) \times 17 =$
$12 \times (-14) =$	$11 \times (-8) =$	$(-9) \times 13 =$	$11 \times (-17) =$
$18 \times (-7) =$	$(-19) \times (-17) =$	$(-19) \times (-10) =$	$18 \times 1 =$
$20 \times (-6) =$	$12 \times 8 =$	$(-3) \times (-11) =$	$(-14) \times 0 =$
$(-16) \times 7 =$	$2 \times (-8) =$	$(-12) \times (-9) =$	$16 \times (-14) =$
$(-3) \times (-5) =$	$13 \times (-15) =$	$15 \times 17 =$	$8 \times (-5) =$

Multiplying Integers (A)

Find each product.

$35 \times 42 =$

$35 \times 0 =$

$(-42) \times 33 =$

$33 \times (-18) =$

$(-23) \times 49 =$

$32 \times 38 =$

$(-41) \times (-3) =$

$45 \times (-24) =$

$15 \times 13 =$

$7 \times (-28) =$

$(-45) \times (-2) =$

$(-15) \times (-11) =$

$(-6) \times (-45) =$

$(-47) \times 45 =$

$(-17) \times (-46) =$

$30 \times (-11) =$

$27 \times 6 =$

$16 \times 15 =$

$(-33) \times 28 =$

$24 \times 46 =$

$32 \times 23 =$

$(-46) \times (-26) =$

$(-43) \times (-44) =$

$17 \times 47 =$

$(-28) \times (-45) =$

$33 \times 15 =$

$50 \times (-45) =$

$(-36) \times (-49) =$

$8 \times 37 =$

$(-45) \times (-16) =$

$23 \times 39 =$

$(-20) \times (-46) =$

$(-43) \times 29 =$

$(-12) \times (-33) =$

$(-1) \times 30 =$

$(-37) \times (-21) =$

$(-21) \times (-1) =$

$13 \times 46 =$

$23 \times 31 =$

$(-29) \times (-41) =$

$14 \times 18 =$

$(-48) \times 12 =$

$27 \times (-44) =$

$(-34) \times (-15) =$

$18 \times 19 =$

$28 \times (-36) =$

$(-30) \times (-38) =$

$(-27) \times 1 =$

$(-42) \times (-4) =$

$(-8) \times (-18) =$

$(-3) \times (-12) =$

$(-21) \times 5 =$

$40 \times 30 =$

$11 \times 17 =$

$8 \times (-50) =$

$42 \times (-17) =$

$(-5) \times 29 =$

$16 \times (-28) =$

$40 \times 37 =$

$(-11) \times 35 =$

$42 \times 14 =$

$44 \times 23 =$

$39 \times 25 =$

$(-47) \times 12 =$

$(-4) \times 40 =$

$33 \times (-4) =$

$5 \times 29 =$

$8 \times 44 =$

$(-6) \times (-5) =$

$(-22) \times 25 =$

$(-24) \times 3 =$

$23 \times (-1) =$

$45 \times (-18) =$

$(-30) \times (-11) =$

$(-48) \times (-48) =$

$(-18) \times 7 =$

$47 \times (-12) =$

$(-47) \times (-39) =$

$47 \times 28 =$

$(-25) \times 15 =$

$0 \times (-48) =$

$(-42) \times (-14) =$

$7 \times (-22) =$

$24 \times (-2) =$

$(-14) \times 22 =$

$(-49) \times 50 =$

$21 \times (-2) =$

$32 \times 1 =$

$(-22) \times 21 =$

$29 \times (-11) =$

$6 \times 6 =$

$(-36) \times 27 =$

$(-22) \times (-18) =$

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

$11 \times 31 =$

$(-21) \times 42 =$

$(-22) \times (-8) =$

$27 \times (-49) =$

$33 \times 44 =$

$16 \times (-10) =$