

## Multiplying Integers (A)

Find each product.

$35 \times 42 =$	$35 \times 0 =$	$(-42) \times 33 =$	$33 \times (-18) =$
$(-23) \times 49 =$	$32 \times 38 =$	$(-41) \times (-3) =$	$45 \times (-24) =$
$15 \times 13 =$	$7 \times (-28) =$	$(-45) \times (-2) =$	$(-15) \times (-11) =$
$(-6) \times (-45) =$	$(-47) \times 45 =$	$(-17) \times (-46) =$	$30 \times (-11) =$
$27 \times 6 =$	$16 \times 15 =$	$(-33) \times 28 =$	$24 \times 46 =$
$32 \times 23 =$	$(-46) \times (-26) =$	$(-43) \times (-44) =$	$17 \times 47 =$
$(-28) \times (-45) =$	$33 \times 15 =$	$50 \times (-45) =$	$(-36) \times (-49) =$
$8 \times 37 =$	$(-45) \times (-16) =$	$23 \times 39 =$	$(-20) \times (-46) =$
$(-43) \times 29 =$	$(-12) \times (-33) =$	$(-1) \times 30 =$	$(-37) \times (-21) =$
$(-21) \times (-1) =$	$13 \times 46 =$	$23 \times 31 =$	$(-29) \times (-41) =$
$14 \times 18 =$	$(-48) \times 12 =$	$27 \times (-44) =$	$(-34) \times (-15) =$
$18 \times 19 =$	$28 \times (-36) =$	$(-30) \times (-38) =$	$(-27) \times 1 =$
$(-42) \times (-4) =$	$(-8) \times (-18) =$	$(-3) \times (-12) =$	$(-21) \times 5 =$
$40 \times 30 =$	$11 \times 17 =$	$8 \times (-50) =$	$42 \times (-17) =$
$(-5) \times 29 =$	$16 \times (-28) =$	$40 \times 37 =$	$(-11) \times 35 =$
$42 \times 14 =$	$44 \times 23 =$	$39 \times 25 =$	$(-47) \times 12 =$
$(-4) \times 40 =$	$33 \times (-4) =$	$5 \times 29 =$	$8 \times 44 =$
$(-6) \times (-5) =$	$(-22) \times 25 =$	$(-24) \times 3 =$	$23 \times (-1) =$
$45 \times (-18) =$	$(-30) \times (-11) =$	$(-48) \times (-48) =$	$(-18) \times 7 =$
$47 \times (-12) =$	$(-47) \times (-39) =$	$47 \times 28 =$	$(-25) \times 15 =$
$0 \times (-48) =$	$(-42) \times (-14) =$	$7 \times (-22) =$	$24 \times (-2) =$
$(-14) \times 22 =$	$(-49) \times 50 =$	$21 \times (-2) =$	$32 \times 1 =$
$(-22) \times 21 =$	$29 \times (-11) =$	$6 \times 6 =$	$(-36) \times 27 =$
$(-22) \times (-18) =$	$(-6) \times (-1) =$	$11 \times 31 =$	$(-21) \times 42 =$
$(-22) \times (-8) =$	$27 \times (-49) =$	$33 \times 44 =$	$16 \times (-10) =$