

## Multiplying Integers (B)

Find each product.

$(-29) \times (-29) =$	$(-46) \times 49 =$	$11 \times 14 =$	$4 \times 18 =$
$42 \times 8 =$	$(-23) \times (-9) =$	$13 \times (-41) =$	$10 \times 1 =$
$(-35) \times (-36) =$	$6 \times (-50) =$	$18 \times 24 =$	$11 \times (-13) =$
$(-48) \times 42 =$	$11 \times (-50) =$	$36 \times (-5) =$	$(-4) \times (-8) =$
$(-4) \times 1 =$	$(-24) \times 8 =$	$(-10) \times (-35) =$	$32 \times 12 =$
$18 \times (-40) =$	$23 \times (-3) =$	$7 \times 17 =$	$2 \times (-34) =$
$(-11) \times (-10) =$	$(-16) \times (-29) =$	$38 \times (-9) =$	$(-21) \times (-29) =$
$1 \times (-39) =$	$22 \times 14 =$	$(-45) \times (-46) =$	$(-34) \times (-19) =$
$27 \times 10 =$	$(-43) \times (-19) =$	$6 \times (-41) =$	$35 \times (-9) =$
$(-40) \times 16 =$	$(-15) \times 22 =$	$(-21) \times (-31) =$	$(-38) \times (-41) =$
$(-7) \times 18 =$	$(-17) \times 13 =$	$5 \times 31 =$	$48 \times (-8) =$
$42 \times 17 =$	$(-46) \times 35 =$	$(-14) \times 13 =$	$(-47) \times (-34) =$
$20 \times (-48) =$	$(-38) \times (-11) =$	$26 \times (-29) =$	$(-36) \times (-11) =$
$(-15) \times (-50) =$	$21 \times (-44) =$	$0 \times 0 =$	$(-10) \times 12 =$
$(-20) \times (-4) =$	$2 \times (-32) =$	$(-4) \times (-39) =$	$(-25) \times 49 =$
$(-4) \times (-23) =$	$(-48) \times 18 =$	$(-1) \times 1 =$	$32 \times 0 =$
$(-3) \times 18 =$	$37 \times 39 =$	$(-37) \times (-13) =$	$(-36) \times 35 =$
$(-48) \times 2 =$	$48 \times 18 =$	$30 \times 37 =$	$(-39) \times 24 =$
$(-7) \times 17 =$	$(-17) \times (-39) =$	$39 \times 12 =$	$11 \times (-30) =$
$38 \times 36 =$	$(-32) \times (-38) =$	$48 \times 5 =$	$10 \times (-48) =$
$19 \times 42 =$	$(-12) \times (-24) =$	$(-6) \times (-10) =$	$(-27) \times 3 =$
$29 \times (-7) =$	$9 \times 28 =$	$43 \times (-40) =$	$(-29) \times (-34) =$
$(-39) \times 41 =$	$(-32) \times (-3) =$	$(-15) \times 48 =$	$29 \times 39 =$
$(-10) \times (-40) =$	$7 \times 7 =$	$(-47) \times 48 =$	$(-34) \times 25 =$
$44 \times 15 =$	$(-39) \times 31 =$	$(-31) \times 48 =$	$44 \times 46 =$

## Multiplying Integers (B) Answers

Find each product.

$(-29) \times (-29) = 841$	$(-46) \times 49 = (-2254)$	$11 \times 14 = 154$	$4 \times 18 = 72$
$42 \times 8 = 336$	$(-23) \times (-9) = 207$	$13 \times (-41) = (-533)$	$10 \times 1 = 10$
$(-35) \times (-36) = 1260$	$6 \times (-50) = (-300)$	$18 \times 24 = 432$	$11 \times (-13) = (-143)$
$(-48) \times 42 = (-2016)$	$11 \times (-50) = (-550)$	$36 \times (-5) = (-180)$	$(-4) \times (-8) = 32$
$(-4) \times 1 = (-4)$	$(-24) \times 8 = (-192)$	$(-10) \times (-35) = 350$	$32 \times 12 = 384$
$18 \times (-40) = (-720)$	$23 \times (-3) = (-69)$	$7 \times 17 = 119$	$2 \times (-34) = (-68)$
$(-11) \times (-10) = 110$	$(-16) \times (-29) = 464$	$38 \times (-9) = (-342)$	$(-21) \times (-29) = 609$
$1 \times (-39) = (-39)$	$22 \times 14 = 308$	$(-45) \times (-46) = 2070$	$(-34) \times (-19) = 646$
$27 \times 10 = 270$	$(-43) \times (-19) = 817$	$6 \times (-41) = (-246)$	$35 \times (-9) = (-315)$
$(-40) \times 16 = (-640)$	$(-15) \times 22 = (-330)$	$(-21) \times (-31) = 651$	$(-38) \times (-41) = 1558$
$(-7) \times 18 = (-126)$	$(-17) \times 13 = (-221)$	$5 \times 31 = 155$	$48 \times (-8) = (-384)$
$42 \times 17 = 714$	$(-46) \times 35 = (-1610)$	$(-14) \times 13 = (-182)$	$(-47) \times (-34) = 1598$
$20 \times (-48) = (-960)$	$(-38) \times (-11) = 418$	$26 \times (-29) = (-754)$	$(-36) \times (-11) = 396$
$(-15) \times (-50) = 750$	$21 \times (-44) = (-924)$	$0 \times 0 = 0$	$(-10) \times 12 = (-120)$
$(-20) \times (-4) = 80$	$2 \times (-32) = (-64)$	$(-4) \times (-39) = 156$	$(-25) \times 49 = (-1225)$
$(-4) \times (-23) = 92$	$(-48) \times 18 = (-864)$	$(-1) \times 1 = (-1)$	$32 \times 0 = 0$
$(-3) \times 18 = (-54)$	$37 \times 39 = 1443$	$(-37) \times (-13) = 481$	$(-36) \times 35 = (-1260)$
$(-48) \times 2 = (-96)$	$48 \times 18 = 864$	$30 \times 37 = 1110$	$(-39) \times 24 = (-936)$
$(-7) \times 17 = (-119)$	$(-17) \times (-39) = 663$	$39 \times 12 = 468$	$11 \times (-30) = (-330)$
$38 \times 36 = 1368$	$(-32) \times (-38) = 1216$	$48 \times 5 = 240$	$10 \times (-48) = (-480)$
$19 \times 42 = 798$	$(-12) \times (-24) = 288$	$(-6) \times (-10) = 60$	$(-27) \times 3 = (-81)$
$29 \times (-7) = (-203)$	$9 \times 28 = 252$	$43 \times (-40) = (-1720)$	$(-29) \times (-34) = 986$
$(-39) \times 41 = (-1599)$	$(-32) \times (-3) = 96$	$(-15) \times 48 = (-720)$	$29 \times 39 = 1131$
$(-10) \times (-40) = 400$	$7 \times 7 = 49$	$(-47) \times 48 = (-2256)$	$(-34) \times 25 = (-850)$
$44 \times 15 = 660$	$(-39) \times 31 = (-1209)$	$(-31) \times 48 = (-1488)$	$44 \times 46 = 2024$