

## Multiplying Integers (A)

Find each product.

$35 \times 42 =$

$35 \times 0 =$

$(-42) \times 33 =$

$33 \times (-18) =$

$(-23) \times 49 =$

$32 \times 38 =$

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

$45 \times (-24) =$

$15 \times 13 =$

$7 \times (-28) =$

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

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

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

$(-47) \times 45 =$

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

$30 \times (-11) =$

$27 \times 6 =$

$16 \times 15 =$

$(-33) \times 28 =$

$24 \times 46 =$

$32 \times 23 =$

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

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

$17 \times 47 =$

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

$33 \times 15 =$

$50 \times (-45) =$

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

$8 \times 37 =$

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

$23 \times 39 =$

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

$(-43) \times 29 =$

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

$(-1) \times 30 =$

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

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

$13 \times 46 =$

$23 \times 31 =$

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

$14 \times 18 =$

$(-48) \times 12 =$

$27 \times (-44) =$

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

$18 \times 19 =$

$28 \times (-36) =$

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

$(-27) \times 1 =$

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

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

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

$(-21) \times 5 =$

$40 \times 30 =$

$11 \times 17 =$

$8 \times (-50) =$

$42 \times (-17) =$

$(-5) \times 29 =$

$16 \times (-28) =$

$40 \times 37 =$

$(-11) \times 35 =$

$42 \times 14 =$

$44 \times 23 =$

$39 \times 25 =$

$(-47) \times 12 =$

$(-4) \times 40 =$

$33 \times (-4) =$

$5 \times 29 =$

$8 \times 44 =$

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

$(-22) \times 25 =$

$(-24) \times 3 =$

$23 \times (-1) =$

$45 \times (-18) =$

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

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

$(-18) \times 7 =$

$47 \times (-12) =$

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

$47 \times 28 =$

$(-25) \times 15 =$

$0 \times (-48) =$

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

$7 \times (-22) =$

$24 \times (-2) =$

$(-14) \times 22 =$

$(-49) \times 50 =$

$21 \times (-2) =$

$32 \times 1 =$

$(-22) \times 21 =$

$29 \times (-11) =$

$6 \times 6 =$

$(-36) \times 27 =$

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

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

$11 \times 31 =$

$(-21) \times 42 =$

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

$27 \times (-49) =$

$33 \times 44 =$

$16 \times (-10) =$

## Multiplying Integers (A) Answers

Find each product.

$35 \times 42 = 1470$	$35 \times 0 = 0$	$(-42) \times 33 = (-1386)$	$33 \times (-18) = (-594)$
$(-23) \times 49 = (-1127)$	$32 \times 38 = 1216$	$(-41) \times (-3) = 123$	$45 \times (-24) = (-1080)$
$15 \times 13 = 195$	$7 \times (-28) = (-196)$	$(-45) \times (-2) = 90$	$(-15) \times (-11) = 165$
$(-6) \times (-45) = 270$	$(-47) \times 45 = (-2115)$	$(-17) \times (-46) = 782$	$30 \times (-11) = (-330)$
$27 \times 6 = 162$	$16 \times 15 = 240$	$(-33) \times 28 = (-924)$	$24 \times 46 = 1104$
$32 \times 23 = 736$	$(-46) \times (-26) = 1196$	$(-43) \times (-44) = 1892$	$17 \times 47 = 799$
$(-28) \times (-45) = 1260$	$33 \times 15 = 495$	$50 \times (-45) = (-2250)$	$(-36) \times (-49) = 1764$
$8 \times 37 = 296$	$(-45) \times (-16) = 720$	$23 \times 39 = 897$	$(-20) \times (-46) = 920$
$(-43) \times 29 = (-1247)$	$(-12) \times (-33) = 396$	$(-1) \times 30 = (-30)$	$(-37) \times (-21) = 777$
$(-21) \times (-1) = 21$	$13 \times 46 = 598$	$23 \times 31 = 713$	$(-29) \times (-41) = 1189$
$14 \times 18 = 252$	$(-48) \times 12 = (-576)$	$27 \times (-44) = (-1188)$	$(-34) \times (-15) = 510$
$18 \times 19 = 342$	$28 \times (-36) = (-1008)$	$(-30) \times (-38) = 1140$	$(-27) \times 1 = (-27)$
$(-42) \times (-4) = 168$	$(-8) \times (-18) = 144$	$(-3) \times (-12) = 36$	$(-21) \times 5 = (-105)$
$40 \times 30 = 1200$	$11 \times 17 = 187$	$8 \times (-50) = (-400)$	$42 \times (-17) = (-714)$
$(-5) \times 29 = (-145)$	$16 \times (-28) = (-448)$	$40 \times 37 = 1480$	$(-11) \times 35 = (-385)$
$42 \times 14 = 588$	$44 \times 23 = 1012$	$39 \times 25 = 975$	$(-47) \times 12 = (-564)$
$(-4) \times 40 = (-160)$	$33 \times (-4) = (-132)$	$5 \times 29 = 145$	$8 \times 44 = 352$
$(-6) \times (-5) = 30$	$(-22) \times 25 = (-550)$	$(-24) \times 3 = (-72)$	$23 \times (-1) = (-23)$
$45 \times (-18) = (-810)$	$(-30) \times (-11) = 330$	$(-48) \times (-48) = 2304$	$(-18) \times 7 = (-126)$
$47 \times (-12) = (-564)$	$(-47) \times (-39) = 1833$	$47 \times 28 = 1316$	$(-25) \times 15 = (-375)$
$0 \times (-48) = 0$	$(-42) \times (-14) = 588$	$7 \times (-22) = (-154)$	$24 \times (-2) = (-48)$
$(-14) \times 22 = (-308)$	$(-49) \times 50 = (-2450)$	$21 \times (-2) = (-42)$	$32 \times 1 = 32$
$(-22) \times 21 = (-462)$	$29 \times (-11) = (-319)$	$6 \times 6 = 36$	$(-36) \times 27 = (-972)$
$(-22) \times (-18) = 396$	$(-6) \times (-1) = 6$	$11 \times 31 = 341$	$(-21) \times 42 = (-882)$
$(-22) \times (-8) = 176$	$27 \times (-49) = (-1323)$	$33 \times 44 = 1452$	$16 \times (-10) = (-160)$