

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) Answers

Find each product.

$(-1) \times 2 = (-2)$	$(-7) \times 0 = 0$	$(-7) \times 7 = (-49)$	$8 \times (-4) = (-32)$
$(-3) \times (-18) = 54$	$5 \times 13 = 65$	$2 \times 1 = 2$	$(-8) \times (-19) = 152$
$(-8) \times (-7) = 56$	$20 \times (-9) = (-180)$	$11 \times (-1) = (-11)$	$9 \times (-4) = (-36)$
$(-11) \times 12 = (-132)$	$3 \times (-2) = (-6)$	$(-5) \times 9 = (-45)$	$16 \times 5 = 80$
$(-10) \times 1 = (-10)$	$6 \times (-12) = (-72)$	$(-6) \times 3 = (-18)$	$(-6) \times (-9) = 54$
$11 \times (-16) = (-176)$	$1 \times (-19) = (-19)$	$17 \times (-5) = (-85)$	$(-13) \times (-5) = 65$
$10 \times (-8) = (-80)$	$(-10) \times (-9) = 90$	$10 \times 12 = 120$	$5 \times (-11) = (-55)$
$(-14) \times 1 = (-14)$	$17 \times 7 = 119$	$4 \times 2 = 8$	$(-8) \times (-2) = 16$
$19 \times (-8) = (-152)$	$10 \times (-7) = (-70)$	$(-11) \times 6 = (-66)$	$7 \times (-18) = (-126)$
$(-6) \times (-4) = 24$	$(-20) \times 13 = (-260)$	$9 \times 7 = 63$	$14 \times (-8) = (-112)$
$6 \times 5 = 30$	$13 \times 17 = 221$	$12 \times 2 = 24$	$1 \times 10 = 10$
$(-2) \times 13 = (-26)$	$(-20) \times (-20) = 400$	$(-18) \times (-20) = 360$	$20 \times 6 = 120$
$2 \times 8 = 16$	$20 \times 15 = 300$	$15 \times 14 = 210$	$17 \times (-1) = (-17)$
$(-6) \times 20 = (-120)$	$(-3) \times (-15) = 45$	$(-20) \times 15 = (-300)$	$(-9) \times 1 = (-9)$
$(-11) \times (-4) = 44$	$(-1) \times (-19) = 19$	$11 \times (-6) = (-66)$	$9 \times (-17) = (-153)$
$18 \times (-1) = (-18)$	$(-19) \times 13 = (-247)$	$9 \times 0 = 0$	$8 \times 9 = 72$
$4 \times (-3) = (-12)$	$10 \times (-1) = (-10)$	$13 \times 19 = 247$	$2 \times (-11) = (-22)$
$6 \times (-6) = (-36)$	$1 \times 2 = 2$	$6 \times (-9) = (-54)$	$0 \times (-4) = 0$
$19 \times 17 = 323$	$19 \times 1 = 19$	$(-10) \times (-3) = 30$	$11 \times (-3) = (-33)$
$(-17) \times (-9) = 153$	$17 \times 14 = 238$	$(-8) \times 14 = (-112)$	$(-7) \times 17 = (-119)$
$12 \times (-14) = (-168)$	$11 \times (-8) = (-88)$	$(-9) \times 13 = (-117)$	$11 \times (-17) = (-187)$
$18 \times (-7) = (-126)$	$(-19) \times (-17) = 323$	$(-19) \times (-10) = 190$	$18 \times 1 = 18$
$20 \times (-6) = (-120)$	$12 \times 8 = 96$	$(-3) \times (-11) = 33$	$(-14) \times 0 = 0$
$(-16) \times 7 = (-112)$	$2 \times (-8) = (-16)$	$(-12) \times (-9) = 108$	$16 \times (-14) = (-224)$
$(-3) \times (-5) = 15$	$13 \times (-15) = (-195)$	$15 \times 17 = 255$	$8 \times (-5) = (-40)$