

Multiplying Integers (E)

Find each product.

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

Multiplying Integers (E) Answers

Find each product.

$(-11) \times (-15) = 165$	$13 \times 7 = 91$	$19 \times 8 = 152$	$(-14) \times (-3) = 42$
$(-19) \times 8 = (-152)$	$(-1) \times (-3) = 3$	$9 \times (-14) = (-126)$	$(-3) \times (-13) = 39$
$(-20) \times 19 = (-380)$	$2 \times (-6) = (-12)$	$(-5) \times (-13) = 65$	$13 \times 12 = 156$
$(-15) \times (-7) = 105$	$16 \times 13 = 208$	$18 \times 11 = 198$	$(-16) \times (-7) = 112$
$(-2) \times (-10) = 20$	$20 \times (-3) = (-60)$	$13 \times 4 = 52$	$11 \times (-2) = (-22)$
$1 \times 20 = 20$	$5 \times (-5) = (-25)$	$(-10) \times 5 = (-50)$	$(-14) \times (-17) = 238$
$(-3) \times 1 = (-3)$	$14 \times (-17) = (-238)$	$(-15) \times (-8) = 120$	$1 \times (-20) = (-20)$
$(-19) \times 7 = (-133)$	$11 \times (-11) = (-121)$	$8 \times 10 = 80$	$(-3) \times (-20) = 60$
$(-13) \times (-20) = 260$	$13 \times 14 = 182$	$16 \times (-7) = (-112)$	$(-12) \times 0 = 0$
$20 \times 19 = 380$	$(-1) \times (-18) = 18$	$(-9) \times (-16) = 144$	$(-3) \times 2 = (-6)$
$18 \times 10 = 180$	$(-6) \times (-6) = 36$	$9 \times 6 = 54$	$16 \times (-18) = (-288)$
$(-7) \times (-9) = 63$	$17 \times (-7) = (-119)$	$6 \times 3 = 18$	$(-8) \times (-4) = 32$
$(-6) \times (-12) = 72$	$(-15) \times 4 = (-60)$	$(-9) \times (-13) = 117$	$15 \times 20 = 300$
$3 \times (-19) = (-57)$	$11 \times 16 = 176$	$4 \times 20 = 80$	$4 \times (-19) = (-76)$
$(-16) \times 3 = (-48)$	$(-6) \times 9 = (-54)$	$(-10) \times (-15) = 150$	$(-2) \times 14 = (-28)$
$(-10) \times 18 = (-180)$	$(-13) \times (-16) = 208$	$(-10) \times (-14) = 140$	$(-12) \times (-14) = 168$
$(-5) \times (-14) = 70$	$(-14) \times 11 = (-154)$	$(-20) \times (-17) = 340$	$13 \times 3 = 39$
$(-1) \times 0 = 0$	$18 \times (-5) = (-90)$	$(-20) \times 16 = (-320)$	$(-3) \times (-16) = 48$
$15 \times 16 = 240$	$5 \times (-15) = (-75)$	$10 \times (-18) = (-180)$	$(-1) \times (-15) = 15$
$16 \times 9 = 144$	$(-11) \times (-8) = 88$	$(-12) \times 15 = (-180)$	$(-4) \times 1 = (-4)$
$(-10) \times (-11) = 110$	$(-16) \times (-14) = 224$	$(-17) \times (-7) = 119$	$(-9) \times 8 = (-72)$
$(-6) \times (-11) = 66$	$10 \times 14 = 140$	$8 \times 18 = 144$	$(-19) \times 12 = (-228)$
$6 \times 0 = 0$	$(-19) \times (-13) = 247$	$(-15) \times (-5) = 75$	$(-4) \times (-3) = 12$
$11 \times 12 = 132$	$0 \times (-14) = 0$	$11 \times 6 = 66$	$(-3) \times 7 = (-21)$
$(-10) \times (-18) = 180$	$(-11) \times (-17) = 187$	$(-1) \times (-2) = 2$	$(-16) \times 20 = (-320)$