Multiplying Integers

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 Answers

Find each product.

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