

MFM 1PI

Multiplying Integers

Name: _____

Multiply:

Level 1:

Level 2

Find each product.

$(-6) \times 0 =$

$8 \times (-2) =$

$9 \times (-4) =$

$0 \times (-10) =$

$(-4) \times (-6) =$

$2 \times 4 =$

$9 \times (-7) =$

$4 \times (-12) =$

$7 \times 4 =$

$(-2) \times 1 =$

$7 \times (-8) =$

$(-12) \times 7 =$

$11 \times 7 =$

$11 \times (-9) =$

$(-3) \times 1 =$

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

$2 \times 7 =$

$6 \times (-4) =$

$2 \times 12 =$

$4 \times (-8) =$

$(-1) \times 2 =$

$(-10) \times (-4) =$

$(-3) \times (-4) =$

$5 \times (-7) =$

$7 \times 3 =$

$(-4) \times (-10) =$

$10 \times 4 =$

$11 \times 11 =$

$(-10) \times (-2) =$

$3 \times (-3) =$

$9 \times 8 =$

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

$6 \times (-5) =$

$(-11) \times 2 =$

$11 \times 2 =$

$4 \times 10 =$

$1 \times (-6) =$

$4 \times (-2) =$

$(-1) \times 11 =$

$8 \times 4 =$

$(-5) \times 10 =$

$10 \times (-11) =$

$(-4) \times 1 =$

$(-2) \times (-11) =$

$(-9) \times (-8) =$

$(-11) \times (-10) =$

$8 \times 12 =$

$0 \times 11 =$

$6 \times (-10) =$

$10 \times (-3) =$

$10 \times (-4) =$

$2 \times 3 =$

$3 \times 12 =$

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

$(-1) \times 10 =$

$10 \times (-1) =$

$9 \times (-12) =$

$12 \times 3 =$

$7 \times 11 =$

$8 \times 5 =$

$(-11) \times 4 =$

$2 \times (-11) =$

$7 \times (-10) =$

$(-3) \times 12 =$

$(-7) \times 5 =$

$(-4) \times (-3) =$

$(-4) \times 7 =$

$(-10) \times 7 =$

$1 \times 5 =$

$1 \times (-12) =$

$2 \times (-8) =$

$(-10) \times 10 =$

$(-3) \times (-5) =$

$3 \times 5 =$

$5 \times 9 =$

$(-4) \times (-12) =$

$4 \times 7 =$

$(-9) \times 5 =$

$(-1) \times (-2) =$

$(-7) \times (-9) =$

$8 \times 1 =$

$(-4) \times 3 =$

$(-9) \times (-12) =$

$0 \times 3 =$

$0 \times (-6) =$

$(-5) \times 12 =$

$(-7) \times (-3) =$

$(-10) \times (-6) =$

$(-2) \times 2 =$

$(-8) \times (-2) =$

$(-1) \times 5 =$

$(-8) \times 9 =$

$(-6) \times 12 =$

$3 \times (-7) =$

$0 \times 8 =$

$(-8) \times 0 =$

Dividing:

Level 1:

$(-28) \div 7 =$	$(-9) \div (-9) =$	$(-18) \div (-6) =$	$28 \div 7 =$
$18 \div (-9) =$	$(-3) \div 1 =$	$(-49) \div 7 =$	$(-14) \div 7 =$
$15 \div 5 =$	$(-12) \div (-4) =$	$(-25) \div (-5) =$	$(-18) \div (-3) =$
$(-40) \div (-8) =$	$4 \div (-4) =$	$(-36) \div (-6) =$	$14 \div (-2) =$
$(-42) \div 6 =$	$(-10) \div 2 =$	$56 \div 8 =$	$24 \div 3 =$
$(-42) \div (-7) =$	$12 \div (-2) =$	$25 \div (-5) =$	$7 \div (-1) =$
$(-18) \div (-2) =$	$21 \div 3 =$	$42 \div 7 =$	$(-5) \div 5 =$
$(-40) \div 5 =$	$18 \div 3 =$	$45 \div 5 =$	$(-48) \div 8 =$
$48 \div 8 =$	$18 \div (-6) =$	$24 \div 6 =$	$(-54) \div (-6) =$
$(-54) \div 9 =$	$63 \div (-7) =$	$9 \div 9 =$	$(-21) \div (-7) =$
$56 \div (-7) =$	$36 \div 9 =$	$56 \div (-8) =$	$18 \div 6 =$
$21 \div 7 =$	$8 \div 1 =$	$25 \div 5 =$	$14 \div (-7) =$
$(-21) \div 7 =$	$24 \div (-3) =$	$32 \div (-8) =$	$63 \div 7 =$
$81 \div (-9) =$	$(-9) \div (-3) =$	$(-10) \div (-2) =$	$(-35) \div (-7) =$
$(-2) \div 2 =$	$(-15) \div (-3) =$	$6 \div (-3) =$	$(-45) \div (-5) =$
$(-6) \div (-3) =$	$(-36) \div 6 =$	$54 \div 6 =$	$(-5) \div (-5) =$
$(-42) \div (-6) =$	$24 \div (-4) =$	$(-24) \div (-4) =$	$16 \div (-2) =$
$(-12) \div 6 =$	$56 \div 7 =$	$(-36) \div (-9) =$	$(-48) \div 6 =$
$(-8) \div 8 =$	$8 \div (-4) =$	$64 \div 8 =$	$(-20) \div 4 =$
$3 \div (-1) =$	$9 \div 3 =$	$5 \div (-1) =$	$(-7) \div 7 =$
$(-35) \div (-5) =$	$(-48) \div (-6) =$	$(-64) \div (-8) =$	$(-56) \div (-7) =$
$9 \div (-1) =$	$(-9) \div 3 =$	$14 \div 7 =$	$(-15) \div 3 =$
$49 \div 7 =$	$36 \div 6 =$	$7 \div 7 =$	$9 \div 1 =$
$64 \div (-8) =$	$35 \div 7 =$	$16 \div 8 =$	$12 \div 6 =$
$(-21) \div 3 =$	$(-16) \div 8 =$	$(-56) \div 8 =$	$48 \div (-6) =$

Level 2:

$96 \div (-12) =$

$(-63) \div (-9) =$

$72 \div 12 =$

$35 \div 5 =$

$(-24) \div (-12) =$

$14 \div 2 =$

$(-66) \div 11 =$

$18 \div 9 =$

$64 \div 8 =$

$84 \div 12 =$

$(-40) \div (-5) =$

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

$(-70) \div (-7) =$

$28 \div (-7) =$

$(-48) \div (-12) =$

$(-120) \div 10 =$

$(-132) \div (-12) =$

$144 \div (-12) =$

$55 \div 5 =$

$(-45) \div (-9) =$

$8 \div 1 =$

$5 \div (-5) =$

$(-15) \div 3 =$

$(-24) \div 4 =$

$(-36) \div 3 =$

$(-40) \div (-10) =$

$(-8) \div 2 =$

$33 \div 11 =$

$(-25) \div 5 =$

$(-96) \div 8 =$

$(-14) \div (-7) =$

$(-63) \div 9 =$

$18 \div (-2) =$

$(-99) \div (-9) =$

$(-25) \div (-5) =$

$1 \div (-1) =$

$(-24) \div 12 =$

$30 \div (-5) =$

$66 \div (-6) =$

$(-14) \div 7 =$

$70 \div 7 =$

$7 \div 1 =$

$(-28) \div 7 =$

$21 \div (-7) =$

$120 \div (-10) =$

$66 \div (-11) =$

$(-6) \div (-6) =$

$50 \div 5 =$

$96 \div 8 =$

$24 \div 4 =$

$(-55) \div 5 =$

$(-90) \div (-10) =$

$49 \div 7 =$

$48 \div (-4) =$

$60 \div (-5) =$

$(-16) \div 2 =$

$80 \div (-10) =$

$64 \div (-8) =$

$60 \div (-10) =$

$(-22) \div 2 =$

$2 \div 2 =$

$(-24) \div (-4) =$

$50 \div 10 =$

$(-72) \div 12 =$

$72 \div (-6) =$

$(-56) \div 8 =$

$(-70) \div (-10) =$

$14 \div 7 =$

$(-27) \div 9 =$

$28 \div (-4) =$

$(-36) \div (-9) =$

$8 \div (-1) =$

$54 \div 6 =$

$(-12) \div (-6) =$

$28 \div 4 =$

$63 \div 9 =$

$36 \div (-6) =$

$(-100) \div 10 =$

$20 \div 10 =$

$(-30) \div 5 =$

$(-110) \div 10 =$

$(-36) \div (-12) =$

$4 \div 4 =$

$(-110) \div (-11) =$

$(-56) \div (-8) =$

$(-21) \div (-3) =$

$33 \div (-3) =$

$3 \div (-3) =$

$15 \div 3 =$

$(-36) \div (-3) =$

$120 \div 10 =$

$20 \div (-2) =$

$30 \div 6 =$

$(-20) \div (-4) =$

$12 \div (-1) =$

$24 \div 3 =$

$8 \div 4 =$

$(-36) \div 6 =$

$60 \div 5 =$

$(-88) \div 11 =$