

# Multiplying and Dividing Integers (I)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product or quotient.

$9 \times (-9) =$

$48 \div (-8) =$

$8 \times (-6) =$

$2 \times (-6) =$

$110 \div (-10) =$

$11 \times (-11) =$

$11 \times (-12) =$

$7 \times (-4) =$

$8 \times (-11) =$

$11 \times (-1) =$

$4 \times (-10) =$

$9 \times (-5) =$

$8 \times (-10) =$

$8 \times (-1) =$

$110 \div (-11) =$

$12 \times (-5) =$

$10 \times (-9) =$

$4 \times (-4) =$

$88 \div (-8) =$

$7 \div (-7) =$

$8 \times (-12) =$

$9 \times (-11) =$

$24 \div (-4) =$

$4 \times (-12) =$

$11 \times (-9) =$

$11 \div (-11) =$

$1 \times (-9) =$

$6 \times (-7) =$

$10 \times (-10) =$

$12 \times (-4) =$

$1 \times (-3) =$

$7 \times (-8) =$

$80 \div (-8) =$

$12 \div (-4) =$

$3 \times (-10) =$

$5 \times (-7) =$

$9 \times (-12) =$

$36 \div (-4) =$

$12 \times (-11) =$

$32 \div (-4) =$

$72 \div (-8) =$

$56 \div (-7) =$

$30 \div (-6) =$

$10 \times (-6) =$

$8 \times (-8) =$

$7 \div (-1) =$

$16 \div (-8) =$

$60 \div (-12) =$

$72 \div (-9) =$

$12 \div (-1) =$

$33 \div (-11) =$

$12 \div (-2) =$

$9 \times (-10) =$

$6 \div (-1) =$

$12 \times (-10) =$

$3 \times (-5) =$

$12 \times (-9) =$

$4 \times (-8) =$

$63 \div (-9) =$

$6 \times (-10) =$

$1 \times (-2) =$

$8 \div (-8) =$

$84 \div (-12) =$

$9 \times (-2) =$

$5 \times (-3) =$

$144 \div (-12) =$

$54 \div (-9) =$

$30 \div (-3) =$

$2 \times (-12) =$

$77 \div (-7) =$

$22 \div (-2) =$

$7 \times (-2) =$

$33 \div (-3) =$

$12 \div (-12) =$

$5 \div (-5) =$

$5 \div (-1) =$

$4 \div (-1) =$

$3 \times (-7) =$

$35 \div (-5) =$

$63 \div (-7) =$

$3 \div (-1) =$

$96 \div (-8) =$

$30 \div (-5) =$

$3 \times (-6) =$

$10 \times (-12) =$

$6 \div (-3) =$

$8 \div (-2) =$

$6 \times (-6) =$

$4 \times (-3) =$

$70 \div (-10) =$

$2 \times (-10) =$

$40 \div (-5) =$

$6 \times (-3) =$

$42 \div (-6) =$

$66 \div (-6) =$

$10 \div (-5) =$

$4 \div (-2) =$

$11 \times (-4) =$

$6 \times (-12) =$

$5 \times (-11) =$

## Multiplying and Dividing Integers (I) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product or quotient.

$9 \times (-9) = -81$	$48 \div (-8) = -6$	$8 \times (-6) = -48$	$2 \times (-6) = -12$
$110 \div (-10) = -11$	$11 \times (-11) = -121$	$11 \times (-12) = -132$	$7 \times (-4) = -28$
$8 \times (-11) = -88$	$11 \times (-1) = -11$	$4 \times (-10) = -40$	$9 \times (-5) = -45$
$8 \times (-10) = -80$	$8 \times (-1) = -8$	$110 \div (-11) = -10$	$12 \times (-5) = -60$
$10 \times (-9) = -90$	$4 \times (-4) = -16$	$88 \div (-8) = -11$	$7 \div (-7) = -1$
$8 \times (-12) = -96$	$9 \times (-11) = -99$	$24 \div (-4) = -6$	$4 \times (-12) = -48$
$11 \times (-9) = -99$	$11 \div (-11) = -1$	$1 \times (-9) = -9$	$6 \times (-7) = -42$
$10 \times (-10) = -100$	$12 \times (-4) = -48$	$1 \times (-3) = -3$	$7 \times (-8) = -56$
$80 \div (-8) = -10$	$12 \div (-4) = -3$	$3 \times (-10) = -30$	$5 \times (-7) = -35$
$9 \times (-12) = -108$	$36 \div (-4) = -9$	$12 \times (-11) = -132$	$32 \div (-4) = -8$
$72 \div (-8) = -9$	$56 \div (-7) = -8$	$30 \div (-6) = -5$	$10 \times (-6) = -60$
$8 \times (-8) = -64$	$7 \div (-1) = -7$	$16 \div (-8) = -2$	$60 \div (-12) = -5$
$72 \div (-9) = -8$	$12 \div (-1) = -12$	$33 \div (-11) = -3$	$12 \div (-2) = -6$
$9 \times (-10) = -90$	$6 \div (-1) = -6$	$12 \times (-10) = -120$	$3 \times (-5) = -15$
$12 \times (-9) = -108$	$4 \times (-8) = -32$	$63 \div (-9) = -7$	$6 \times (-10) = -60$
$1 \times (-2) = -2$	$8 \div (-8) = -1$	$84 \div (-12) = -7$	$9 \times (-2) = -18$
$5 \times (-3) = -15$	$144 \div (-12) = -12$	$54 \div (-9) = -6$	$30 \div (-3) = -10$
$2 \times (-12) = -24$	$77 \div (-7) = -11$	$22 \div (-2) = -11$	$7 \times (-2) = -14$
$33 \div (-3) = -11$	$12 \div (-12) = -1$	$5 \div (-5) = -1$	$5 \div (-1) = -5$
$4 \div (-1) = -4$	$3 \times (-7) = -21$	$35 \div (-5) = -7$	$63 \div (-7) = -9$
$3 \div (-1) = -3$	$96 \div (-8) = -12$	$30 \div (-5) = -6$	$3 \times (-6) = -18$
$10 \times (-12) = -120$	$6 \div (-3) = -2$	$8 \div (-2) = -4$	$6 \times (-6) = -36$
$4 \times (-3) = -12$	$70 \div (-10) = -7$	$2 \times (-10) = -20$	$40 \div (-5) = -8$
$6 \times (-3) = -18$	$42 \div (-6) = -7$	$66 \div (-6) = -11$	$10 \div (-5) = -2$
$4 \div (-2) = -2$	$11 \times (-4) = -44$	$6 \times (-12) = -72$	$5 \times (-11) = -55$