

Multiplying and Dividing Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$7 \times (-9) =$	$3 \times (-4) =$	$8 \div (-1) =$	$1 \times (-4) =$
$5 \div (-1) =$	$40 \div (-8) =$	$1 \times (-8) =$	$32 \div (-4) =$
$15 \div (-3) =$	$25 \div (-5) =$	$6 \times (-3) =$	$2 \times (-7) =$
$3 \times (-5) =$	$40 \div (-5) =$	$64 \div (-8) =$	$30 \div (-5) =$
$7 \times (-7) =$	$1 \times (-6) =$	$1 \times (-5) =$	$36 \div (-9) =$
$27 \div (-9) =$	$24 \div (-4) =$	$20 \div (-5) =$	$3 \times (-1) =$
$18 \div (-6) =$	$7 \times (-8) =$	$4 \times (-7) =$	$8 \times (-2) =$
$3 \times (-7) =$	$2 \times (-1) =$	$8 \times (-6) =$	$1 \times (-2) =$
$5 \times (-6) =$	$4 \times (-3) =$	$10 \div (-5) =$	$30 \div (-6) =$
$12 \div (-2) =$	$5 \times (-9) =$	$3 \times (-2) =$	$72 \div (-8) =$
$6 \div (-3) =$	$24 \div (-6) =$	$35 \div (-7) =$	$9 \times (-5) =$
$9 \div (-9) =$	$45 \div (-5) =$	$10 \div (-2) =$	$9 \times (-2) =$
$18 \div (-2) =$	$72 \div (-9) =$	$9 \div (-1) =$	$15 \div (-5) =$
$7 \div (-7) =$	$16 \div (-2) =$	$56 \div (-7) =$	$7 \times (-1) =$
$24 \div (-3) =$	$4 \times (-8) =$	$16 \div (-4) =$	$54 \div (-6) =$
$7 \times (-4) =$	$36 \div (-4) =$	$9 \times (-3) =$	$35 \div (-5) =$
$63 \div (-7) =$	$9 \times (-9) =$	$8 \div (-4) =$	$9 \div (-3) =$
$6 \times (-7) =$	$6 \times (-1) =$	$9 \div (-3) =$	$6 \times (-9) =$
$2 \times (-9) =$	$4 \times (-2) =$	$42 \div (-6) =$	$1 \times (-9) =$
$9 \times (-6) =$	$48 \div (-8) =$	$7 \times (-1) =$	$40 \div (-8) =$
$4 \times (-1) =$	$12 \div (-6) =$	$72 \div (-8) =$	$5 \times (-3) =$
$20 \div (-4) =$	$14 \div (-2) =$	$7 \times (-3) =$	$9 \times (-1) =$
$6 \times (-9) =$	$2 \times (-2) =$	$2 \div (-2) =$	$6 \times (-8) =$
$35 \div (-5) =$	$1 \times (-1) =$	$16 \div (-8) =$	$5 \div (-1) =$
$3 \div (-3) =$	$24 \div (-8) =$	$36 \div (-6) =$	$4 \div (-1) =$

Multiplying and Dividing Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$7 \times (-9) = -63$

$3 \times (-4) = -12$

$8 \div (-1) = -8$

$1 \times (-4) = -4$

$5 \div (-1) = -5$

$40 \div (-8) = -5$

$1 \times (-8) = -8$

$32 \div (-4) = -8$

$15 \div (-3) = -5$

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

$6 \times (-3) = -18$

$2 \times (-7) = -14$

$3 \times (-5) = -15$

$40 \div (-5) = -8$

$64 \div (-8) = -8$

$30 \div (-5) = -6$

$7 \times (-7) = -49$

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

$1 \times (-5) = -5$

$36 \div (-9) = -4$

$27 \div (-9) = -3$

$24 \div (-4) = -6$

$20 \div (-5) = -4$

$3 \times (-1) = -3$

$18 \div (-6) = -3$

$7 \times (-8) = -56$

$4 \times (-7) = -28$

$8 \times (-2) = -16$

$3 \times (-7) = -21$

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

$8 \times (-6) = -48$

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

$5 \times (-6) = -30$

$4 \times (-3) = -12$

$10 \div (-5) = -2$

$30 \div (-6) = -5$

$12 \div (-2) = -6$

$5 \times (-9) = -45$

$3 \times (-2) = -6$

$72 \div (-8) = -9$

$6 \div (-3) = -2$

$24 \div (-6) = -4$

$35 \div (-7) = -5$

$9 \times (-5) = -45$

$9 \div (-9) = -1$

$45 \div (-5) = -9$

$10 \div (-2) = -5$

$9 \times (-2) = -18$

$18 \div (-2) = -9$

$72 \div (-9) = -8$

$9 \div (-1) = -9$

$15 \div (-5) = -3$

$7 \div (-7) = -1$

$16 \div (-2) = -8$

$56 \div (-7) = -8$

$7 \times (-1) = -7$

$24 \div (-3) = -8$

$4 \times (-8) = -32$

$16 \div (-4) = -4$

$54 \div (-6) = -9$

$7 \times (-4) = -28$

$36 \div (-4) = -9$

$9 \times (-3) = -27$

$35 \div (-5) = -7$

$63 \div (-7) = -9$

$9 \times (-9) = -81$

$8 \div (-4) = -2$

$9 \div (-3) = -3$

$6 \times (-7) = -42$

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

$9 \div (-3) = -3$

$6 \times (-9) = -54$

$2 \times (-9) = -18$

$4 \times (-2) = -8$

$42 \div (-6) = -7$

$1 \times (-9) = -9$

$9 \times (-6) = -54$

$48 \div (-8) = -6$

$7 \times (-1) = -7$

$40 \div (-8) = -5$

$4 \times (-1) = -4$

$12 \div (-6) = -2$

$72 \div (-8) = -9$

$5 \times (-3) = -15$

$20 \div (-4) = -5$

$14 \div (-2) = -7$

$7 \times (-3) = -21$

$9 \times (-1) = -9$

$6 \times (-9) = -54$

$2 \times (-2) = -4$

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

$6 \times (-8) = -48$

$35 \div (-5) = -7$

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

$16 \div (-8) = -2$

$5 \div (-1) = -5$

$3 \div (-3) = -1$

$24 \div (-8) = -3$

$36 \div (-6) = -6$

$4 \div (-1) = -4$