

Multiplying and Dividing Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$7 \times (-9) =$	$18 \div (-9) =$	$35 \div (-7) =$
$54 \div (-9) =$	$1 \div (-1) =$	$4 \times (-5) =$
$56 \div (-7) =$	$8 \div (-2) =$	$5 \div (-1) =$
$6 \times (-8) =$	$24 \div (-6) =$	$2 \times (-6) =$
$9 \times (-6) =$	$3 \times (-5) =$	$4 \div (-2) =$
$81 \div (-9) =$	$2 \times (-7) =$	$12 \div (-4) =$
$56 \div (-8) =$	$9 \times (-4) =$	$18 \div (-3) =$
$9 \times (-8) =$	$8 \times (-1) =$	$8 \times (-5) =$
$49 \div (-7) =$	$32 \div (-8) =$	$27 \div (-9) =$
$9 \times (-7) =$	$4 \div (-4) =$	$7 \times (-1) =$
$48 \div (-6) =$	$32 \div (-4) =$	$8 \times (-3) =$
$6 \times (-6) =$	$42 \div (-6) =$	$15 \div (-3) =$
$8 \times (-2) =$	$28 \div (-7) =$	$6 \times (-4) =$
$8 \times (-9) =$	$25 \div (-5) =$	$6 \times (-5) =$
$7 \div (-7) =$	$21 \div (-7) =$	$18 \div (-2) =$
$6 \times (-7) =$	$1 \times (-3) =$	$8 \div (-4) =$
$45 \div (-5) =$	$3 \times (-1) =$	$16 \div (-4) =$
$2 \times (-1) =$	$3 \times (-8) =$	$27 \div (-3) =$
$4 \times (-9) =$	$1 \times (-5) =$	$35 \div (-5) =$
$21 \div (-3) =$	$14 \div (-2) =$	$30 \div (-6) =$
$3 \times (-2) =$	$1 \times (-2) =$	$9 \times (-1) =$
$2 \times (-8) =$	$6 \div (-1) =$	$2 \times (-3) =$
$5 \times (-8) =$	$12 \div (-3) =$	$5 \times (-9) =$
$9 \div (-3) =$	$5 \times (-4) =$	$1 \times (-8) =$
$64 \div (-8) =$	$6 \times (-2) =$	$9 \div (-9) =$

Multiplying and Dividing Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$7 \times (-9) = -63$	$18 \div (-9) = -2$	$35 \div (-7) = -5$
$54 \div (-9) = -6$	$1 \div (-1) = -1$	$4 \times (-5) = -20$
$56 \div (-7) = -8$	$8 \div (-2) = -4$	$5 \div (-1) = -5$
$6 \times (-8) = -48$	$24 \div (-6) = -4$	$2 \times (-6) = -12$
$9 \times (-6) = -54$	$3 \times (-5) = -15$	$4 \div (-2) = -2$
$81 \div (-9) = -9$	$2 \times (-7) = -14$	$12 \div (-4) = -3$
$56 \div (-8) = -7$	$9 \times (-4) = -36$	$18 \div (-3) = -6$
$9 \times (-8) = -72$	$8 \times (-1) = -8$	$8 \times (-5) = -40$
$49 \div (-7) = -7$	$32 \div (-8) = -4$	$27 \div (-9) = -3$
$9 \times (-7) = -63$	$4 \div (-4) = -1$	$7 \times (-1) = -7$
$48 \div (-6) = -8$	$32 \div (-4) = -8$	$8 \times (-3) = -24$
$6 \times (-6) = -36$	$42 \div (-6) = -7$	$15 \div (-3) = -5$
$8 \times (-2) = -16$	$28 \div (-7) = -4$	$6 \times (-4) = -24$
$8 \times (-9) = -72$	$25 \div (-5) = -5$	$6 \times (-5) = -30$
$7 \div (-7) = -1$	$21 \div (-7) = -3$	$18 \div (-2) = -9$
$6 \times (-7) = -42$	$1 \times (-3) = -3$	$8 \div (-4) = -2$
$45 \div (-5) = -9$	$3 \times (-1) = -3$	$16 \div (-4) = -4$
$2 \times (-1) = -2$	$3 \times (-8) = -24$	$27 \div (-3) = -9$
$4 \times (-9) = -36$	$1 \times (-5) = -5$	$35 \div (-5) = -7$
$21 \div (-3) = -7$	$14 \div (-2) = -7$	$30 \div (-6) = -5$
$3 \times (-2) = -6$	$1 \times (-2) = -2$	$9 \times (-1) = -9$
$2 \times (-8) = -16$	$6 \div (-1) = -6$	$2 \times (-3) = -6$
$5 \times (-8) = -40$	$12 \div (-3) = -4$	$5 \times (-9) = -45$
$9 \div (-3) = -3$	$5 \times (-4) = -20$	$1 \times (-8) = -8$
$64 \div (-8) = -8$	$6 \times (-2) = -12$	$9 \div (-9) = -1$