

Multiplying and Dividing Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$8 \times (-9) =$	$72 \div (-8) =$	$7 \times (-9) =$	$7 \div (-7) =$
$3 \times (-7) =$	$5 \times (-9) =$	$7 \times (-2) =$	$6 \times (-3) =$
$1 \times (-4) =$	$15 \div (-3) =$	$2 \times (-5) =$	$3 \times (-8) =$
$30 \div (-5) =$	$5 \div (-1) =$	$56 \div (-8) =$	$4 \div (-1) =$
$3 \times (-9) =$	$6 \times (-8) =$	$6 \div (-3) =$	$7 \times (-1) =$
$9 \times (-6) =$	$1 \times (-9) =$	$4 \times (-5) =$	$9 \times (-1) =$
$1 \times (-5) =$	$7 \times (-5) =$	$2 \div (-1) =$	$12 \div (-3) =$
$36 \div (-4) =$	$3 \times (-4) =$	$1 \times (-6) =$	$8 \div (-4) =$
$28 \div (-4) =$	$16 \div (-8) =$	$3 \times (-6) =$	$42 \div (-7) =$
$4 \times (-7) =$	$6 \times (-4) =$	$10 \div (-2) =$	$8 \times (-1) =$
$20 \div (-4) =$	$16 \div (-2) =$	$6 \times (-9) =$	$20 \div (-5) =$
$32 \div (-4) =$	$3 \times (-3) =$	$8 \times (-5) =$	$3 \times (-2) =$
$42 \div (-6) =$	$6 \times (-6) =$	$9 \times (-2) =$	$54 \div (-9) =$
$63 \div (-7) =$	$49 \div (-7) =$	$12 \div (-6) =$	$2 \times (-9) =$
$35 \div (-7) =$	$1 \times (-8) =$	$3 \times (-5) =$	$56 \div (-8) =$
$5 \times (-8) =$	$8 \div (-2) =$	$36 \div (-9) =$	$4 \div (-1) =$
$9 \times (-5) =$	$18 \div (-9) =$	$64 \div (-8) =$	$2 \div (-1) =$
$4 \times (-8) =$	$16 \div (-4) =$	$24 \div (-3) =$	$5 \times (-2) =$
$8 \div (-4) =$	$14 \div (-7) =$	$42 \div (-7) =$	$18 \div (-6) =$
$6 \times (-2) =$	$9 \times (-3) =$	$3 \div (-1) =$	$7 \div (-7) =$
$21 \div (-3) =$	$1 \times (-3) =$	$2 \times (-2) =$	$6 \div (-1) =$
$25 \div (-5) =$	$81 \div (-9) =$	$8 \times (-6) =$	$4 \times (-8) =$
$12 \div (-3) =$	$24 \div (-6) =$	$1 \times (-1) =$	$2 \times (-8) =$
$8 \div (-1) =$	$8 \times (-7) =$	$6 \times (-1) =$	$36 \div (-6) =$
$2 \div (-2) =$	$6 \div (-2) =$	$5 \times (-6) =$	$1 \div (-1) =$

Multiplying and Dividing Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$8 \times (-9) = -72$	$72 \div (-8) = -9$	$7 \times (-9) = -63$	$7 \div (-7) = -1$
$3 \times (-7) = -21$	$5 \times (-9) = -45$	$7 \times (-2) = -14$	$6 \times (-3) = -18$
$1 \times (-4) = -4$	$15 \div (-3) = -5$	$2 \times (-5) = -10$	$3 \times (-8) = -24$
$30 \div (-5) = -6$	$5 \div (-1) = -5$	$56 \div (-8) = -7$	$4 \div (-1) = -4$
$3 \times (-9) = -27$	$6 \times (-8) = -48$	$6 \div (-3) = -2$	$7 \times (-1) = -7$
$9 \times (-6) = -54$	$1 \times (-9) = -9$	$4 \times (-5) = -20$	$9 \times (-1) = -9$
$1 \times (-5) = -5$	$7 \times (-5) = -35$	$2 \div (-1) = -2$	$12 \div (-3) = -4$
$36 \div (-4) = -9$	$3 \times (-4) = -12$	$1 \times (-6) = -6$	$8 \div (-4) = -2$
$28 \div (-4) = -7$	$16 \div (-8) = -2$	$3 \times (-6) = -18$	$42 \div (-7) = -6$
$4 \times (-7) = -28$	$6 \times (-4) = -24$	$10 \div (-2) = -5$	$8 \times (-1) = -8$
$20 \div (-4) = -5$	$16 \div (-2) = -8$	$6 \times (-9) = -54$	$20 \div (-5) = -4$
$32 \div (-4) = -8$	$3 \times (-3) = -9$	$8 \times (-5) = -40$	$3 \times (-2) = -6$
$42 \div (-6) = -7$	$6 \times (-6) = -36$	$9 \times (-2) = -18$	$54 \div (-9) = -6$
$63 \div (-7) = -9$	$49 \div (-7) = -7$	$12 \div (-6) = -2$	$2 \times (-9) = -18$
$35 \div (-7) = -5$	$1 \times (-8) = -8$	$3 \times (-5) = -15$	$56 \div (-8) = -7$
$5 \times (-8) = -40$	$8 \div (-2) = -4$	$36 \div (-9) = -4$	$4 \div (-1) = -4$
$9 \times (-5) = -45$	$18 \div (-9) = -2$	$64 \div (-8) = -8$	$2 \div (-1) = -2$
$4 \times (-8) = -32$	$16 \div (-4) = -4$	$24 \div (-3) = -8$	$5 \times (-2) = -10$
$8 \div (-4) = -2$	$14 \div (-7) = -2$	$42 \div (-7) = -6$	$18 \div (-6) = -3$
$6 \times (-2) = -12$	$9 \times (-3) = -27$	$3 \div (-1) = -3$	$7 \div (-7) = -1$
$21 \div (-3) = -7$	$1 \times (-3) = -3$	$2 \times (-2) = -4$	$6 \div (-1) = -6$
$25 \div (-5) = -5$	$81 \div (-9) = -9$	$8 \times (-6) = -48$	$4 \times (-8) = -32$
$12 \div (-3) = -4$	$24 \div (-6) = -4$	$1 \times (-1) = -1$	$2 \times (-8) = -16$
$8 \div (-1) = -8$	$8 \times (-7) = -56$	$6 \times (-1) = -6$	$36 \div (-6) = -6$
$2 \div (-2) = -1$	$6 \div (-2) = -3$	$5 \times (-6) = -30$	$1 \div (-1) = -1$