

Multiplying and Dividing Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

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

Multiplying and Dividing Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

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