

Multiplying and Dividing Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$48 \div (-6) =$

$3 \times (-2) =$

$6 \times (-9) =$

$1 \times (-2) =$

$9 \times (-7) =$

$4 \div (-4) =$

$48 \div (-8) =$

$5 \times (-8) =$

$9 \times (-8) =$

$4 \times (-6) =$

$36 \div (-6) =$

$5 \times (-2) =$

$42 \div (-6) =$

$25 \div (-5) =$

$7 \times (-8) =$

$14 \div (-2) =$

$8 \times (-7) =$

$6 \div (-1) =$

$42 \div (-7) =$

$30 \div (-5) =$

$63 \div (-9) =$

$18 \div (-3) =$

$9 \times (-6) =$

$9 \div (-3) =$

$8 \times (-9) =$

$81 \div (-9) =$

$8 \times (-8) =$

$24 \div (-8) =$

$2 \times (-5) =$

$8 \times (-3) =$

$8 \div (-8) =$

$3 \times (-4) =$

$6 \times (-4) =$

$1 \times (-9) =$

$2 \times (-3) =$

$4 \times (-3) =$

$9 \div (-1) =$

$4 \div (-1) =$

$27 \div (-3) =$

$4 \times (-2) =$

$1 \times (-3) =$

$35 \div (-7) =$

$7 \times (-7) =$

$3 \times (-7) =$

$2 \div (-1) =$

$1 \times (-7) =$

$12 \div (-2) =$

$3 \times (-6) =$

$8 \div (-4) =$

$16 \div (-8) =$

Multiplying and Dividing Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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