

Multiplying and Dividing Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$6 \times (-7) =$

$6 \div (-3) =$

$8 \times (-7) =$

$64 \div (-8) =$

$7 \times (-6) =$

$5 \times (-3) =$

$6 \times (-8) =$

$4 \div (-2) =$

$9 \times (-6) =$

$3 \div (-3) =$

$49 \div (-7) =$

$1 \times (-5) =$

$8 \times (-6) =$

$4 \times (-3) =$

$54 \div (-9) =$

$72 \div (-9) =$

$9 \times (-8) =$

$6 \times (-4) =$

$7 \times (-8) =$

$5 \times (-6) =$

$3 \times (-8) =$

$36 \div (-6) =$

$12 \div (-2) =$

$63 \div (-9) =$

$35 \div (-5) =$

$2 \times (-9) =$

$2 \times (-5) =$

$21 \div (-3) =$

$14 \div (-2) =$

$3 \times (-5) =$

$9 \times (-7) =$

$7 \div (-7) =$

$3 \div (-1) =$

$2 \times (-8) =$

$9 \div (-1) =$

$8 \times (-3) =$

$4 \times (-4) =$

$5 \div (-1) =$

$3 \times (-9) =$

$3 \times (-4) =$

$9 \times (-9) =$

$3 \times (-6) =$

$2 \div (-1) =$

$4 \div (-1) =$

$5 \times (-8) =$

$9 \times (-5) =$

$1 \times (-9) =$

$1 \times (-8) =$

$6 \times (-5) =$

$12 \div (-6) =$

Multiplying and Dividing Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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