

## Multiplying and Dividing Integers (A)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product or quotient.

$9 \times (-8) =$

$7 \times (-8) =$

$54 \div (-9) =$

$36 \div (-6) =$

$7 \times (-7) =$

$6 \times (-7) =$

$6 \times (-8) =$

$7 \times (-9) =$

$72 \div (-9) =$

$8 \div (-1) =$

$42 \div (-6) =$

$6 \times (-3) =$

$2 \times (-2) =$

$8 \div (-8) =$

$1 \div (-1) =$

$3 \times (-2) =$

$2 \times (-9) =$

$9 \times (-2) =$

$5 \div (-1) =$

$8 \times (-8) =$

$56 \div (-7) =$

$5 \times (-5) =$

$5 \times (-6) =$

$8 \times (-6) =$

$9 \times (-7) =$

$81 \div (-9) =$

$7 \div (-7) =$

$4 \times (-7) =$

$27 \div (-3) =$

$15 \div (-5) =$

$9 \times (-1) =$

$12 \div (-2) =$

$1 \times (-5) =$

$3 \times (-6) =$

$10 \div (-2) =$

$45 \div (-9) =$

$9 \times (-6) =$

$6 \div (-3) =$

$4 \times (-6) =$

$8 \times (-3) =$

$8 \div (-2) =$

$6 \div (-1) =$

$7 \times (-2) =$

$5 \times (-3) =$

$27 \div (-9) =$

$10 \div (-5) =$

$32 \div (-8) =$

$4 \times (-4) =$

$2 \times (-7) =$

$4 \div (-4) =$

## Multiplying and Dividing Integers (A) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$4 \times (-7) = -28$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$32 \div (-8) = -4$

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

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

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