

## Multiplying and Dividing Integers (A)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$21 \div (-3) =$

$18 \div (-6) =$

$56 \div (-7) =$

$1 \div (-1) =$

$7 \times (-7) =$

$8 \times (-2) =$

$3 \times (-7) =$

$4 \times (-8) =$

$30 \div (-6) =$

$7 \times (-2) =$

$8 \div (-8) =$

$6 \times (-2) =$

$9 \times (-6) =$

$72 \div (-9) =$

$9 \times (-7) =$

$2 \times (-8) =$

$8 \div (-1) =$

$12 \div (-6) =$

$27 \div (-9) =$

$5 \times (-8) =$

$8 \times (-4) =$

$4 \div (-4) =$

$2 \times (-9) =$

$3 \times (-5) =$

$4 \times (-6) =$

$36 \div (-9) =$

$9 \times (-2) =$

$6 \times (-3) =$

$12 \div (-3) =$

$6 \times (-9) =$

$7 \times (-8) =$

$48 \div (-6) =$

$2 \times (-3) =$

$45 \div (-5) =$

$2 \times (-1) =$

$14 \div (-2) =$

$2 \times (-4) =$

$2 \times (-7) =$

$1 \times (-5) =$

$2 \div (-1) =$

$10 \div (-5) =$

$8 \times (-3) =$

$2 \times (-2) =$

$4 \times (-9) =$

$1 \times (-2) =$

$9 \div (-1) =$

$5 \div (-1) =$

$6 \div (-1) =$

$9 \times (-8) =$

$7 \times (-4) =$

$7 \times (-5) =$

$28 \div (-4) =$

$3 \times (-1) =$

$1 \times (-6) =$

$18 \div (-3) =$

$4 \times (-2) =$

$6 \times (-4) =$

$42 \div (-7) =$

$8 \times (-5) =$

$6 \times (-7) =$

$3 \times (-8) =$

$64 \div (-8) =$

$1 \times (-7) =$

$5 \div (-1) =$

$6 \times (-6) =$

$16 \div (-4) =$

$7 \times (-9) =$

$9 \times (-4) =$

$7 \times (-1) =$

$5 \times (-9) =$

$4 \times (-7) =$

$9 \times (-5) =$

$42 \div (-6) =$

$9 \div (-9) =$

$8 \times (-6) =$

$9 \times (-3) =$

$3 \times (-3) =$

$20 \div (-4) =$

$48 \div (-8) =$

$5 \div (-5) =$

$20 \div (-5) =$

$5 \times (-7) =$

$4 \times (-2) =$

$81 \div (-9) =$

$36 \div (-4) =$

$6 \times (-5) =$

$6 \div (-2) =$

$7 \div (-7) =$

$6 \div (-1) =$

$12 \div (-4) =$

$5 \times (-2) =$

$40 \div (-5) =$

$27 \div (-3) =$

$3 \div (-3) =$

$81 \div (-9) =$

$3 \div (-1) =$

$4 \times (-1) =$

$25 \div (-5) =$

$5 \times (-3) =$

$28 \div (-7) =$

## Multiplying and Dividing Integers (A) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$36 \div (-9) = -4$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$4 \times (-9) = -36$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$9 \times (-4) = -36$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$20 \div (-4) = -5$

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

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

$20 \div (-5) = -4$

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

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

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

$36 \div (-4) = -9$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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