

## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Multiplying and Dividing Integers (B)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$72 \div (-8) =$

$3 \times (-2) =$

$36 \div (-6) =$

$40 \div (-5) =$

$81 \div (-9) =$

$14 \div (-7) =$

$9 \times (-6) =$

$8 \div (-2) =$

$63 \div (-7) =$

$9 \div (-9) =$

$8 \times (-7) =$

$8 \div (-8) =$

$8 \times (-9) =$

$7 \times (-9) =$

$42 \div (-7) =$

$45 \div (-5) =$

$48 \div (-8) =$

$5 \div (-1) =$

$49 \div (-7) =$

$2 \times (-1) =$

$7 \times (-6) =$

$56 \div (-8) =$

$2 \times (-4) =$

$4 \times (-3) =$

$12 \div (-2) =$

$7 \div (-7) =$

$2 \times (-8) =$

$8 \times (-1) =$

$48 \div (-6) =$

$27 \div (-9) =$

$4 \div (-1) =$

$6 \times (-5) =$

$1 \times (-5) =$

$30 \div (-6) =$

$4 \times (-9) =$

$4 \div (-2) =$

$7 \div (-1) =$

$28 \div (-4) =$

$3 \div (-3) =$

$8 \times (-8) =$

$54 \div (-9) =$

$1 \times (-6) =$

$32 \div (-8) =$

$3 \times (-7) =$

$9 \times (-2) =$

$7 \times (-2) =$

$16 \div (-4) =$

$3 \div (-1) =$

$4 \times (-5) =$

$36 \div (-4) =$

## Multiplying and Dividing Integers (B) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Multiplying and Dividing Integers (C)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$56 \div (-7) =$

$48 \div (-6) =$

$9 \times (-9) =$

$48 \div (-8) =$

$6 \times (-6) =$

$7 \times (-8) =$

$7 \times (-7) =$

$6 \times (-9) =$

$3 \div (-3) =$

$7 \times (-4) =$

$36 \div (-4) =$

$64 \div (-8) =$

$6 \times (-7) =$

$1 \times (-4) =$

$7 \times (-1) =$

$9 \div (-9) =$

$72 \div (-9) =$

$9 \div (-3) =$

$9 \times (-7) =$

$8 \times (-5) =$

$6 \times (-4) =$

$45 \div (-5) =$

$21 \div (-3) =$

$5 \times (-5) =$

$35 \div (-5) =$

$54 \div (-6) =$

$7 \div (-7) =$

$21 \div (-7) =$

$30 \div (-6) =$

$7 \times (-9) =$

$5 \div (-1) =$

$7 \times (-6) =$

$2 \times (-7) =$

$9 \times (-8) =$

$7 \times (-2) =$

$10 \div (-5) =$

$5 \times (-3) =$

$40 \div (-8) =$

$2 \times (-9) =$

$6 \times (-3) =$

$24 \div (-3) =$

$3 \times (-9) =$

$9 \times (-1) =$

$4 \times (-5) =$

$1 \times (-5) =$

$2 \times (-1) =$

$6 \times (-2) =$

$32 \div (-4) =$

$2 \times (-3) =$

$8 \div (-2) =$

## Multiplying and Dividing Integers (C) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Multiplying and Dividing Integers (D)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$8 \times (-7) =$

$63 \div (-7) =$

$42 \div (-6) =$

$56 \div (-8) =$

$81 \div (-9) =$

$6 \times (-9) =$

$72 \div (-9) =$

$42 \div (-7) =$

$48 \div (-6) =$

$3 \times (-7) =$

$6 \div (-6) =$

$4 \times (-9) =$

$6 \times (-8) =$

$3 \div (-3) =$

$2 \div (-2) =$

$36 \div (-6) =$

$8 \div (-8) =$

$30 \div (-5) =$

$6 \times (-1) =$

$9 \div (-1) =$

$8 \div (-1) =$

$6 \times (-4) =$

$2 \times (-3) =$

$5 \div (-5) =$

$5 \times (-7) =$

$8 \times (-8) =$

$2 \times (-6) =$

$30 \div (-6) =$

$9 \times (-8) =$

$4 \times (-5) =$

$6 \div (-2) =$

$1 \times (-9) =$

$8 \div (-4) =$

$7 \times (-9) =$

$5 \times (-9) =$

$49 \div (-7) =$

$2 \times (-7) =$

$1 \times (-4) =$

$16 \div (-4) =$

$16 \div (-2) =$

$54 \div (-6) =$

$3 \times (-6) =$

$3 \times (-1) =$

$5 \times (-1) =$

$2 \div (-1) =$

$1 \times (-1) =$

$4 \times (-1) =$

$10 \div (-2) =$

$4 \times (-6) =$

$5 \times (-3) =$

## Multiplying and Dividing Integers (D) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## Multiplying and Dividing Integers (E)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$64 \div (-8) =$

$7 \times (-8) =$

$48 \div (-6) =$

$72 \div (-8) =$

$42 \div (-7) =$

$9 \times (-6) =$

$42 \div (-6) =$

$3 \times (-5) =$

$8 \times (-7) =$

$5 \times (-1) =$

$36 \div (-6) =$

$8 \times (-9) =$

$21 \div (-7) =$

$12 \div (-3) =$

$24 \div (-8) =$

$10 \div (-2) =$

$7 \div (-7) =$

$7 \times (-4) =$

$7 \times (-9) =$

$9 \times (-9) =$

$3 \times (-4) =$

$2 \times (-1) =$

$5 \times (-4) =$

$1 \times (-8) =$

$2 \times (-5) =$

$2 \div (-2) =$

$63 \div (-7) =$

$3 \times (-2) =$

$12 \div (-2) =$

$9 \times (-3) =$

$7 \times (-5) =$

$3 \times (-1) =$

$4 \times (-6) =$

$7 \times (-7) =$

$48 \div (-8) =$

$4 \times (-4) =$

$30 \div (-6) =$

$5 \times (-9) =$

$6 \times (-9) =$

$4 \div (-4) =$

$3 \div (-3) =$

$32 \div (-8) =$

$9 \times (-1) =$

$4 \times (-9) =$

$5 \times (-8) =$

$4 \div (-2) =$

$6 \div (-3) =$

$4 \times (-2) =$

$4 \div (-1) =$

$27 \div (-9) =$

## Multiplying and Dividing Integers (E) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Multiplying and Dividing Integers (F)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$42 \div (-6) =$

$8 \times (-1) =$

$48 \div (-8) =$

$49 \div (-7) =$

$63 \div (-9) =$

$14 \div (-7) =$

$81 \div (-9) =$

$8 \div (-8) =$

$36 \div (-6) =$

$15 \div (-3) =$

$48 \div (-6) =$

$6 \times (-4) =$

$5 \times (-8) =$

$5 \times (-6) =$

$9 \times (-3) =$

$6 \times (-9) =$

$4 \times (-1) =$

$32 \div (-4) =$

$9 \times (-7) =$

$9 \times (-5) =$

$3 \times (-7) =$

$42 \div (-7) =$

$56 \div (-7) =$

$1 \times (-9) =$

$4 \times (-6) =$

$9 \div (-3) =$

$8 \times (-9) =$

$5 \div (-1) =$

$64 \div (-8) =$

$8 \times (-3) =$

$20 \div (-4) =$

$3 \times (-2) =$

$7 \times (-5) =$

$8 \times (-5) =$

$9 \times (-8) =$

$7 \div (-1) =$

$24 \div (-8) =$

$2 \times (-3) =$

$7 \times (-3) =$

$4 \times (-2) =$

$7 \times (-8) =$

$1 \times (-4) =$

$16 \div (-4) =$

$2 \div (-2) =$

$6 \times (-3) =$

$9 \times (-2) =$

$6 \times (-5) =$

$5 \div (-5) =$

$54 \div (-6) =$

$16 \div (-2) =$

## Multiplying and Dividing Integers (F) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## Multiplying and Dividing Integers (I)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$54 \div (-9) =$

$56 \div (-8) =$

$8 \times (-9) =$

$49 \div (-7) =$

$42 \div (-6) =$

$6 \times (-7) =$

$63 \div (-7) =$

$9 \times (-8) =$

$81 \div (-9) =$

$1 \times (-6) =$

$2 \times (-4) =$

$3 \times (-5) =$

$4 \times (-4) =$

$36 \div (-6) =$

$8 \times (-7) =$

$7 \times (-5) =$

$40 \div (-8) =$

$1 \times (-3) =$

$7 \times (-3) =$

$4 \div (-2) =$

$6 \times (-2) =$

$1 \times (-8) =$

$20 \div (-5) =$

$8 \times (-4) =$

$36 \div (-4) =$

$12 \div (-3) =$

$7 \times (-2) =$

$18 \div (-3) =$

$5 \times (-3) =$

$2 \div (-1) =$

$9 \div (-9) =$

$4 \times (-7) =$

$63 \div (-9) =$

$6 \div (-2) =$

$8 \times (-6) =$

$8 \div (-1) =$

$18 \div (-2) =$

$9 \times (-3) =$

$4 \times (-2) =$

$45 \div (-5) =$

$9 \times (-6) =$

$24 \div (-6) =$

$21 \div (-7) =$

$6 \times (-8) =$

$64 \div (-8) =$

$4 \div (-4) =$

$7 \div (-7) =$

$3 \times (-9) =$

$40 \div (-5) =$

$7 \times (-1) =$

## Multiplying and Dividing Integers (I) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Multiplying and Dividing Integers (J)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$9 \times (-8) =$

$5 \times (-9) =$

$54 \div (-9) =$

$10 \div (-5) =$

$36 \div (-6) =$

$4 \times (-3) =$

$8 \times (-6) =$

$3 \times (-3) =$

$7 \times (-6) =$

$7 \times (-1) =$

$9 \times (-6) =$

$4 \times (-8) =$

$8 \times (-8) =$

$7 \times (-9) =$

$42 \div (-7) =$

$4 \times (-2) =$

$8 \times (-7) =$

$1 \times (-4) =$

$49 \div (-7) =$

$1 \times (-5) =$

$72 \div (-9) =$

$21 \div (-3) =$

$7 \times (-8) =$

$63 \div (-7) =$

$30 \div (-5) =$

$4 \times (-7) =$

$3 \div (-3) =$

$8 \times (-2) =$

$5 \div (-1) =$

$40 \div (-5) =$

$14 \div (-7) =$

$8 \div (-8) =$

$6 \div (-3) =$

$1 \times (-6) =$

$1 \times (-7) =$

$6 \times (-2) =$

$81 \div (-9) =$

$5 \times (-8) =$

$28 \div (-4) =$

$2 \times (-6) =$

$12 \div (-4) =$

$8 \times (-4) =$

$48 \div (-8) =$

$1 \div (-1) =$

$8 \div (-4) =$

$35 \div (-5) =$

$3 \times (-2) =$

$18 \div (-9) =$

$9 \div (-1) =$

$5 \times (-5) =$

## Multiplying and Dividing Integers (J) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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