

Multiplying and Dividing Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$6 \times (-7) =$	$2 \times (-4) =$	$5 \times (-2) =$
$63 \div (-7) =$	$4 \div (-2) =$	$4 \times (-4) =$
$56 \div (-7) =$	$72 \div (-9) =$	$1 \times (-1) =$
$42 \div (-6) =$	$3 \times (-5) =$	$32 \div (-8) =$
$6 \times (-6) =$	$6 \div (-6) =$	$9 \div (-9) =$
$72 \div (-8) =$	$6 \times (-2) =$	$12 \div (-3) =$
$9 \times (-9) =$	$30 \div (-5) =$	$4 \times (-9) =$
$54 \div (-9) =$	$2 \div (-2) =$	$7 \times (-3) =$
$63 \div (-9) =$	$36 \div (-4) =$	$14 \div (-7) =$
$48 \div (-6) =$	$28 \div (-7) =$	$2 \times (-5) =$
$64 \div (-8) =$	$1 \times (-4) =$	$20 \div (-4) =$
$49 \div (-7) =$	$5 \div (-5) =$	$9 \times (-5) =$
$7 \times (-8) =$	$5 \times (-8) =$	$5 \times (-7) =$
$16 \div (-2) =$	$54 \div (-6) =$	$18 \div (-9) =$
$7 \div (-1) =$	$18 \div (-2) =$	$9 \div (-3) =$
$21 \div (-7) =$	$6 \times (-1) =$	$3 \times (-8) =$
$6 \div (-3) =$	$3 \div (-1) =$	$9 \times (-1) =$
$27 \div (-9) =$	$5 \times (-6) =$	$4 \times (-5) =$
$4 \times (-2) =$	$6 \times (-4) =$	$7 \times (-2) =$
$2 \times (-6) =$	$28 \div (-4) =$	$8 \times (-4) =$
$4 \div (-1) =$	$8 \times (-5) =$	$9 \times (-3) =$
$5 \times (-9) =$	$3 \times (-4) =$	$35 \div (-5) =$
$48 \div (-8) =$	$6 \times (-3) =$	$2 \times (-1) =$
$8 \div (-8) =$	$24 \div (-6) =$	$16 \div (-8) =$
$1 \times (-3) =$	$5 \times (-5) =$	$18 \div (-6) =$

Multiplying and Dividing Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$6 \times (-7) = -42$	$2 \times (-4) = -8$	$5 \times (-2) = -10$
$63 \div (-7) = -9$	$4 \div (-2) = -2$	$4 \times (-4) = -16$
$56 \div (-7) = -8$	$72 \div (-9) = -8$	$1 \times (-1) = -1$
$42 \div (-6) = -7$	$3 \times (-5) = -15$	$32 \div (-8) = -4$
$6 \times (-6) = -36$	$6 \div (-6) = -1$	$9 \div (-9) = -1$
$72 \div (-8) = -9$	$6 \times (-2) = -12$	$12 \div (-3) = -4$
$9 \times (-9) = -81$	$30 \div (-5) = -6$	$4 \times (-9) = -36$
$54 \div (-9) = -6$	$2 \div (-2) = -1$	$7 \times (-3) = -21$
$63 \div (-9) = -7$	$36 \div (-4) = -9$	$14 \div (-7) = -2$
$48 \div (-6) = -8$	$28 \div (-7) = -4$	$2 \times (-5) = -10$
$64 \div (-8) = -8$	$1 \times (-4) = -4$	$20 \div (-4) = -5$
$49 \div (-7) = -7$	$5 \div (-5) = -1$	$9 \times (-5) = -45$
$7 \times (-8) = -56$	$5 \times (-8) = -40$	$5 \times (-7) = -35$
$16 \div (-2) = -8$	$54 \div (-6) = -9$	$18 \div (-9) = -2$
$7 \div (-1) = -7$	$18 \div (-2) = -9$	$9 \div (-3) = -3$
$21 \div (-7) = -3$	$6 \times (-1) = -6$	$3 \times (-8) = -24$
$6 \div (-3) = -2$	$3 \div (-1) = -3$	$9 \times (-1) = -9$
$27 \div (-9) = -3$	$5 \times (-6) = -30$	$4 \times (-5) = -20$
$4 \times (-2) = -8$	$6 \times (-4) = -24$	$7 \times (-2) = -14$
$2 \times (-6) = -12$	$28 \div (-4) = -7$	$8 \times (-4) = -32$
$4 \div (-1) = -4$	$8 \times (-5) = -40$	$9 \times (-3) = -27$
$5 \times (-9) = -45$	$3 \times (-4) = -12$	$35 \div (-5) = -7$
$48 \div (-8) = -6$	$6 \times (-3) = -18$	$2 \times (-1) = -2$
$8 \div (-8) = -1$	$24 \div (-6) = -4$	$16 \div (-8) = -2$
$1 \times (-3) = -3$	$5 \times (-5) = -25$	$18 \div (-6) = -3$

Multiplying and Dividing Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$42 \div (-6) =$

$10 \div (-2) =$

$20 \div (-5) =$

$8 \times (-7) =$

$8 \times (-3) =$

$5 \times (-1) =$

$64 \div (-8) =$

$8 \div (-4) =$

$4 \times (-9) =$

$9 \times (-6) =$

$45 \div (-5) =$

$40 \div (-5) =$

$6 \times (-8) =$

$2 \times (-5) =$

$7 \div (-1) =$

$72 \div (-9) =$

$18 \div (-9) =$

$3 \div (-3) =$

$6 \times (-7) =$

$20 \div (-4) =$

$16 \div (-2) =$

$36 \div (-6) =$

$4 \times (-3) =$

$6 \div (-1) =$

$81 \div (-9) =$

$8 \div (-8) =$

$2 \times (-8) =$

$54 \div (-9) =$

$7 \times (-8) =$

$9 \times (-4) =$

$63 \div (-7) =$

$35 \div (-7) =$

$28 \div (-4) =$

$49 \div (-7) =$

$24 \div (-4) =$

$1 \times (-4) =$

$48 \div (-6) =$

$7 \times (-5) =$

$3 \times (-7) =$

$72 \div (-8) =$

$2 \times (-3) =$

$4 \times (-6) =$

$1 \div (-1) =$

$5 \times (-9) =$

$9 \div (-9) =$

$3 \times (-2) =$

$28 \div (-7) =$

$1 \times (-7) =$

$3 \times (-3) =$

$9 \times (-1) =$

$2 \times (-2) =$

$5 \times (-6) =$

$24 \div (-8) =$

$2 \times (-6) =$

$27 \div (-3) =$

$3 \times (-9) =$

$5 \div (-5) =$

$12 \div (-4) =$

$18 \div (-3) =$

$2 \times (-1) =$

$8 \div (-2) =$

$2 \times (-7) =$

$7 \times (-3) =$

$5 \times (-8) =$

$2 \div (-2) =$

$6 \times (-2) =$

$8 \times (-4) =$

$4 \times (-8) =$

$5 \times (-5) =$

$4 \times (-1) =$

$3 \times (-1) =$

$1 \times (-6) =$

$7 \times (-9) =$

$15 \div (-3) =$

$16 \div (-4) =$

Multiplying and Dividing Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying and Dividing Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$81 \div (-9) =$

$1 \times (-2) =$

$7 \times (-2) =$

$48 \div (-8) =$

$40 \div (-5) =$

$6 \div (-2) =$

$63 \div (-7) =$

$8 \div (-1) =$

$5 \times (-1) =$

$6 \times (-9) =$

$4 \times (-9) =$

$12 \div (-3) =$

$72 \div (-9) =$

$4 \times (-1) =$

$5 \times (-4) =$

$6 \times (-7) =$

$36 \div (-4) =$

$3 \times (-5) =$

$56 \div (-7) =$

$30 \div (-5) =$

$1 \times (-6) =$

$42 \div (-6) =$

$49 \div (-7) =$

$45 \div (-9) =$

$7 \times (-9) =$

$24 \div (-3) =$

$1 \times (-4) =$

$7 \times (-8) =$

$8 \times (-8) =$

$7 \times (-1) =$

$32 \div (-8) =$

$5 \times (-6) =$

$9 \times (-2) =$

$10 \div (-2) =$

$12 \div (-4) =$

$15 \div (-3) =$

$18 \div (-3) =$

$18 \div (-6) =$

$1 \times (-8) =$

$72 \div (-8) =$

$9 \times (-6) =$

$8 \times (-2) =$

$14 \div (-7) =$

$2 \times (-6) =$

$2 \times (-8) =$

$4 \times (-4) =$

$27 \div (-3) =$

$6 \times (-2) =$

$2 \div (-1) =$

$5 \times (-7) =$

$7 \times (-5) =$

$1 \times (-5) =$

$9 \times (-1) =$

$9 \times (-5) =$

$3 \div (-1) =$

$4 \times (-5) =$

$2 \times (-5) =$

$6 \times (-6) =$

$48 \div (-6) =$

$6 \times (-4) =$

$3 \times (-8) =$

$5 \times (-8) =$

$2 \times (-4) =$

$7 \times (-4) =$

$2 \times (-3) =$

$1 \times (-9) =$

$18 \div (-9) =$

$28 \div (-7) =$

$4 \times (-2) =$

$8 \times (-4) =$

$6 \div (-1) =$

$3 \times (-7) =$

$3 \times (-3) =$

$1 \times (-7) =$

$21 \div (-3) =$

Multiplying and Dividing Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying and Dividing Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$7 \times (-8) =$	$40 \div (-5) =$	$1 \div (-1) =$
$9 \times (-9) =$	$6 \div (-1) =$	$4 \times (-5) =$
$9 \times (-6) =$	$42 \div (-6) =$	$1 \times (-6) =$
$48 \div (-8) =$	$3 \times (-5) =$	$4 \times (-3) =$
$8 \times (-9) =$	$5 \times (-6) =$	$3 \times (-3) =$
$6 \times (-9) =$	$7 \times (-7) =$	$21 \div (-3) =$
$9 \times (-7) =$	$8 \times (-3) =$	$6 \times (-2) =$
$36 \div (-6) =$	$3 \times (-2) =$	$3 \times (-9) =$
$4 \times (-9) =$	$1 \times (-3) =$	$14 \div (-7) =$
$2 \times (-8) =$	$24 \div (-8) =$	$4 \times (-6) =$
$6 \times (-3) =$	$45 \div (-9) =$	$8 \div (-1) =$
$8 \div (-4) =$	$10 \div (-2) =$	$30 \div (-5) =$
$2 \div (-2) =$	$28 \div (-4) =$	$14 \div (-2) =$
$32 \div (-8) =$	$4 \times (-1) =$	$16 \div (-2) =$
$72 \div (-8) =$	$2 \times (-5) =$	$16 \div (-4) =$
$8 \div (-8) =$	$9 \times (-1) =$	$27 \div (-3) =$
$8 \times (-6) =$	$6 \times (-4) =$	$8 \times (-4) =$
$56 \div (-7) =$	$3 \times (-7) =$	$15 \div (-3) =$
$36 \div (-4) =$	$12 \div (-4) =$	$5 \times (-1) =$
$1 \times (-9) =$	$4 \times (-7) =$	$20 \div (-4) =$
$25 \div (-5) =$	$18 \div (-2) =$	$8 \div (-2) =$
$18 \div (-9) =$	$1 \times (-5) =$	$4 \div (-4) =$
$7 \times (-9) =$	$35 \div (-7) =$	$40 \div (-8) =$
$64 \div (-8) =$	$7 \div (-1) =$	$3 \times (-1) =$
$6 \times (-7) =$	$9 \times (-5) =$	$35 \div (-5) =$

Multiplying and Dividing Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$7 \times (-8) = -56$	$40 \div (-5) = -8$	$1 \div (-1) = -1$
$9 \times (-9) = -81$	$6 \div (-1) = -6$	$4 \times (-5) = -20$
$9 \times (-6) = -54$	$42 \div (-6) = -7$	$1 \times (-6) = -6$
$48 \div (-8) = -6$	$3 \times (-5) = -15$	$4 \times (-3) = -12$
$8 \times (-9) = -72$	$5 \times (-6) = -30$	$3 \times (-3) = -9$
$6 \times (-9) = -54$	$7 \times (-7) = -49$	$21 \div (-3) = -7$
$9 \times (-7) = -63$	$8 \times (-3) = -24$	$6 \times (-2) = -12$
$36 \div (-6) = -6$	$3 \times (-2) = -6$	$3 \times (-9) = -27$
$4 \times (-9) = -36$	$1 \times (-3) = -3$	$14 \div (-7) = -2$
$2 \times (-8) = -16$	$24 \div (-8) = -3$	$4 \times (-6) = -24$
$6 \times (-3) = -18$	$45 \div (-9) = -5$	$8 \div (-1) = -8$
$8 \div (-4) = -2$	$10 \div (-2) = -5$	$30 \div (-5) = -6$
$2 \div (-2) = -1$	$28 \div (-4) = -7$	$14 \div (-2) = -7$
$32 \div (-8) = -4$	$4 \times (-1) = -4$	$16 \div (-2) = -8$
$72 \div (-8) = -9$	$2 \times (-5) = -10$	$16 \div (-4) = -4$
$8 \div (-8) = -1$	$9 \times (-1) = -9$	$27 \div (-3) = -9$
$8 \times (-6) = -48$	$6 \times (-4) = -24$	$8 \times (-4) = -32$
$56 \div (-7) = -8$	$3 \times (-7) = -21$	$15 \div (-3) = -5$
$36 \div (-4) = -9$	$12 \div (-4) = -3$	$5 \times (-1) = -5$
$1 \times (-9) = -9$	$4 \times (-7) = -28$	$20 \div (-4) = -5$
$25 \div (-5) = -5$	$18 \div (-2) = -9$	$8 \div (-2) = -4$
$18 \div (-9) = -2$	$1 \times (-5) = -5$	$4 \div (-4) = -1$
$7 \times (-9) = -63$	$35 \div (-7) = -5$	$40 \div (-8) = -5$
$64 \div (-8) = -8$	$7 \div (-1) = -7$	$3 \times (-1) = -3$
$6 \times (-7) = -42$	$9 \times (-5) = -45$	$35 \div (-5) = -7$

Multiplying and Dividing Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$72 \div (-8) =$

$2 \times (-8) =$

$4 \div (-4) =$

$63 \div (-7) =$

$18 \div (-3) =$

$3 \times (-1) =$

$6 \times (-8) =$

$3 \times (-4) =$

$40 \div (-8) =$

$36 \div (-6) =$

$36 \div (-4) =$

$21 \div (-3) =$

$42 \div (-7) =$

$1 \times (-5) =$

$3 \times (-2) =$

$56 \div (-7) =$

$32 \div (-8) =$

$6 \times (-2) =$

$56 \div (-8) =$

$12 \div (-6) =$

$8 \div (-1) =$

$54 \div (-6) =$

$6 \div (-3) =$

$7 \times (-5) =$

$8 \times (-8) =$

$8 \div (-4) =$

$15 \div (-3) =$

$8 \times (-9) =$

$18 \div (-6) =$

$4 \times (-7) =$

$7 \times (-9) =$

$20 \div (-4) =$

$24 \div (-8) =$

$7 \times (-7) =$

$3 \times (-9) =$

$5 \times (-7) =$

$8 \times (-6) =$

$45 \div (-5) =$

$5 \times (-2) =$

$12 \div (-3) =$

$30 \div (-6) =$

$9 \div (-1) =$

$8 \times (-4) =$

$7 \div (-7) =$

$6 \div (-6) =$

$1 \times (-8) =$

$6 \div (-1) =$

$20 \div (-5) =$

$4 \times (-4) =$

$4 \times (-9) =$

$10 \div (-5) =$

$54 \div (-9) =$

$7 \div (-1) =$

$1 \times (-2) =$

$9 \times (-9) =$

$14 \div (-2) =$

$40 \div (-5) =$

$7 \times (-6) =$

$2 \times (-7) =$

$21 \div (-7) =$

$28 \div (-4) =$

$3 \times (-3) =$

$24 \div (-3) =$

$30 \div (-5) =$

$2 \times (-9) =$

$1 \times (-3) =$

$5 \times (-1) =$

$24 \div (-4) =$

$3 \times (-5) =$

$2 \times (-1) =$

$9 \times (-3) =$

$4 \div (-1) =$

$1 \times (-1) =$

$8 \div (-2) =$

$2 \times (-2) =$

Multiplying and Dividing Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying and Dividing Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$7 \times (-9) =$

$18 \div (-9) =$

$35 \div (-7) =$

$54 \div (-9) =$

$1 \div (-1) =$

$4 \times (-5) =$

$56 \div (-7) =$

$8 \div (-2) =$

$5 \div (-1) =$

$6 \times (-8) =$

$24 \div (-6) =$

$2 \times (-6) =$

$9 \times (-6) =$

$3 \times (-5) =$

$4 \div (-2) =$

$81 \div (-9) =$

$2 \times (-7) =$

$12 \div (-4) =$

$56 \div (-8) =$

$9 \times (-4) =$

$18 \div (-3) =$

$9 \times (-8) =$

$8 \times (-1) =$

$8 \times (-5) =$

$49 \div (-7) =$

$32 \div (-8) =$

$27 \div (-9) =$

$9 \times (-7) =$

$4 \div (-4) =$

$7 \times (-1) =$

$48 \div (-6) =$

$32 \div (-4) =$

$8 \times (-3) =$

$6 \times (-6) =$

$42 \div (-6) =$

$15 \div (-3) =$

$8 \times (-2) =$

$28 \div (-7) =$

$6 \times (-4) =$

$8 \times (-9) =$

$25 \div (-5) =$

$6 \times (-5) =$

$7 \div (-7) =$

$21 \div (-7) =$

$18 \div (-2) =$

$6 \times (-7) =$

$1 \times (-3) =$

$8 \div (-4) =$

$45 \div (-5) =$

$3 \times (-1) =$

$16 \div (-4) =$

$2 \times (-1) =$

$3 \times (-8) =$

$27 \div (-3) =$

$4 \times (-9) =$

$1 \times (-5) =$

$35 \div (-5) =$

$21 \div (-3) =$

$14 \div (-2) =$

$30 \div (-6) =$

$3 \times (-2) =$

$1 \times (-2) =$

$9 \times (-1) =$

$2 \times (-8) =$

$6 \div (-1) =$

$2 \times (-3) =$

$5 \times (-8) =$

$12 \div (-3) =$

$5 \times (-9) =$

$9 \div (-3) =$

$5 \times (-4) =$

$1 \times (-8) =$

$64 \div (-8) =$

$6 \times (-2) =$

$9 \div (-9) =$

Multiplying and Dividing Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$7 \times (-9) = -63$	$18 \div (-9) = -2$	$35 \div (-7) = -5$
$54 \div (-9) = -6$	$1 \div (-1) = -1$	$4 \times (-5) = -20$
$56 \div (-7) = -8$	$8 \div (-2) = -4$	$5 \div (-1) = -5$
$6 \times (-8) = -48$	$24 \div (-6) = -4$	$2 \times (-6) = -12$
$9 \times (-6) = -54$	$3 \times (-5) = -15$	$4 \div (-2) = -2$
$81 \div (-9) = -9$	$2 \times (-7) = -14$	$12 \div (-4) = -3$
$56 \div (-8) = -7$	$9 \times (-4) = -36$	$18 \div (-3) = -6$
$9 \times (-8) = -72$	$8 \times (-1) = -8$	$8 \times (-5) = -40$
$49 \div (-7) = -7$	$32 \div (-8) = -4$	$27 \div (-9) = -3$
$9 \times (-7) = -63$	$4 \div (-4) = -1$	$7 \times (-1) = -7$
$48 \div (-6) = -8$	$32 \div (-4) = -8$	$8 \times (-3) = -24$
$6 \times (-6) = -36$	$42 \div (-6) = -7$	$15 \div (-3) = -5$
$8 \times (-2) = -16$	$28 \div (-7) = -4$	$6 \times (-4) = -24$
$8 \times (-9) = -72$	$25 \div (-5) = -5$	$6 \times (-5) = -30$
$7 \div (-7) = -1$	$21 \div (-7) = -3$	$18 \div (-2) = -9$
$6 \times (-7) = -42$	$1 \times (-3) = -3$	$8 \div (-4) = -2$
$45 \div (-5) = -9$	$3 \times (-1) = -3$	$16 \div (-4) = -4$
$2 \times (-1) = -2$	$3 \times (-8) = -24$	$27 \div (-3) = -9$
$4 \times (-9) = -36$	$1 \times (-5) = -5$	$35 \div (-5) = -7$
$21 \div (-3) = -7$	$14 \div (-2) = -7$	$30 \div (-6) = -5$
$3 \times (-2) = -6$	$1 \times (-2) = -2$	$9 \times (-1) = -9$
$2 \times (-8) = -16$	$6 \div (-1) = -6$	$2 \times (-3) = -6$
$5 \times (-8) = -40$	$12 \div (-3) = -4$	$5 \times (-9) = -45$
$9 \div (-3) = -3$	$5 \times (-4) = -20$	$1 \times (-8) = -8$
$64 \div (-8) = -8$	$6 \times (-2) = -12$	$9 \div (-9) = -1$

Multiplying and Dividing Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$6 \times (-9) =$	$5 \div (-1) =$	$8 \times (-1) =$
$9 \times (-8) =$	$4 \times (-9) =$	$3 \times (-3) =$
$9 \times (-6) =$	$24 \div (-6) =$	$32 \div (-4) =$
$8 \times (-6) =$	$6 \div (-1) =$	$18 \div (-2) =$
$6 \times (-6) =$	$9 \times (-5) =$	$4 \times (-8) =$
$8 \times (-7) =$	$3 \div (-1) =$	$9 \div (-1) =$
$63 \div (-9) =$	$8 \div (-2) =$	$16 \div (-2) =$
$6 \times (-7) =$	$7 \times (-8) =$	$1 \times (-1) =$
$48 \div (-8) =$	$3 \times (-5) =$	$16 \div (-4) =$
$7 \times (-7) =$	$2 \times (-8) =$	$2 \times (-7) =$
$81 \div (-9) =$	$12 \div (-3) =$	$4 \div (-1) =$
$63 \div (-7) =$	$10 \div (-5) =$	$36 \div (-4) =$
$64 \div (-8) =$	$1 \times (-7) =$	$30 \div (-6) =$
$2 \times (-4) =$	$5 \times (-4) =$	$35 \div (-5) =$
$15 \div (-3) =$	$45 \div (-9) =$	$4 \div (-2) =$
$72 \div (-9) =$	$5 \times (-5) =$	$6 \div (-6) =$
$21 \div (-3) =$	$2 \times (-6) =$	$5 \div (-5) =$
$8 \times (-3) =$	$18 \div (-6) =$	$6 \times (-2) =$
$24 \div (-4) =$	$4 \times (-5) =$	$8 \div (-8) =$
$1 \times (-9) =$	$5 \times (-8) =$	$3 \times (-2) =$
$1 \times (-4) =$	$2 \times (-3) =$	$30 \div (-5) =$
$2 \div (-1) =$	$3 \times (-7) =$	$18 \div (-9) =$
$27 \div (-3) =$	$12 \div (-4) =$	$24 \div (-8) =$
$5 \times (-7) =$	$18 \div (-3) =$	$7 \times (-2) =$
$42 \div (-6) =$	$3 \div (-3) =$	$7 \times (-1) =$

Multiplying and Dividing Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$6 \times (-9) = -54$	$5 \div (-1) = -5$	$8 \times (-1) = -8$
$9 \times (-8) = -72$	$4 \times (-9) = -36$	$3 \times (-3) = -9$
$9 \times (-6) = -54$	$24 \div (-6) = -4$	$32 \div (-4) = -8$
$8 \times (-6) = -48$	$6 \div (-1) = -6$	$18 \div (-2) = -9$
$6 \times (-6) = -36$	$9 \times (-5) = -45$	$4 \times (-8) = -32$
$8 \times (-7) = -56$	$3 \div (-1) = -3$	$9 \div (-1) = -9$
$63 \div (-9) = -7$	$8 \div (-2) = -4$	$16 \div (-2) = -8$
$6 \times (-7) = -42$	$7 \times (-8) = -56$	$1 \times (-1) = -1$
$48 \div (-8) = -6$	$3 \times (-5) = -15$	$16 \div (-4) = -4$
$7 \times (-7) = -49$	$2 \times (-8) = -16$	$2 \times (-7) = -14$
$81 \div (-9) = -9$	$12 \div (-3) = -4$	$4 \div (-1) = -4$
$63 \div (-7) = -9$	$10 \div (-5) = -2$	$36 \div (-4) = -9$
$64 \div (-8) = -8$	$1 \times (-7) = -7$	$30 \div (-6) = -5$
$2 \times (-4) = -8$	$5 \times (-4) = -20$	$35 \div (-5) = -7$
$15 \div (-3) = -5$	$45 \div (-9) = -5$	$4 \div (-2) = -2$
$72 \div (-9) = -8$	$5 \times (-5) = -25$	$6 \div (-6) = -1$
$21 \div (-3) = -7$	$2 \times (-6) = -12$	$5 \div (-5) = -1$
$8 \times (-3) = -24$	$18 \div (-6) = -3$	$6 \times (-2) = -12$
$24 \div (-4) = -6$	$4 \times (-5) = -20$	$8 \div (-8) = -1$
$1 \times (-9) = -9$	$5 \times (-8) = -40$	$3 \times (-2) = -6$
$1 \times (-4) = -4$	$2 \times (-3) = -6$	$30 \div (-5) = -6$
$2 \div (-1) = -2$	$3 \times (-7) = -21$	$18 \div (-9) = -2$
$27 \div (-3) = -9$	$12 \div (-4) = -3$	$24 \div (-8) = -3$
$5 \times (-7) = -35$	$18 \div (-3) = -6$	$7 \times (-2) = -14$
$42 \div (-6) = -7$	$3 \div (-3) = -1$	$7 \times (-1) = -7$

Multiplying and Dividing Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$9 \times (-6) =$	$4 \times (-8) =$	$1 \times (-9) =$
$8 \times (-7) =$	$9 \times (-9) =$	$24 \div (-4) =$
$48 \div (-8) =$	$1 \times (-1) =$	$6 \times (-3) =$
$63 \div (-7) =$	$1 \times (-3) =$	$6 \div (-3) =$
$6 \times (-9) =$	$18 \div (-6) =$	$5 \div (-5) =$
$7 \times (-9) =$	$2 \times (-9) =$	$24 \div (-3) =$
$7 \times (-6) =$	$32 \div (-4) =$	$4 \times (-1) =$
$8 \times (-9) =$	$7 \div (-1) =$	$3 \times (-7) =$
$48 \div (-6) =$	$45 \div (-5) =$	$4 \div (-4) =$
$7 \times (-7) =$	$4 \times (-4) =$	$5 \div (-1) =$
$6 \times (-6) =$	$7 \times (-2) =$	$8 \times (-5) =$
$64 \div (-8) =$	$3 \times (-4) =$	$6 \times (-5) =$
$40 \div (-8) =$	$27 \div (-3) =$	$3 \times (-9) =$
$20 \div (-5) =$	$5 \times (-5) =$	$5 \times (-7) =$
$10 \div (-5) =$	$1 \times (-2) =$	$3 \times (-1) =$
$4 \times (-7) =$	$10 \div (-2) =$	$9 \times (-2) =$
$1 \times (-6) =$	$35 \div (-5) =$	$20 \div (-4) =$
$14 \div (-7) =$	$6 \times (-2) =$	$1 \times (-8) =$
$8 \times (-1) =$	$15 \div (-5) =$	$24 \div (-6) =$
$2 \times (-6) =$	$9 \div (-1) =$	$9 \div (-3) =$
$56 \div (-8) =$	$3 \times (-2) =$	$24 \div (-8) =$
$36 \div (-9) =$	$15 \div (-3) =$	$45 \div (-9) =$
$72 \div (-8) =$	$5 \times (-6) =$	$6 \times (-1) =$
$4 \div (-2) =$	$21 \div (-3) =$	$7 \div (-7) =$
$6 \times (-7) =$	$4 \times (-3) =$	$4 \times (-2) =$

Multiplying and Dividing Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$9 \times (-6) = -54$	$4 \times (-8) = -32$	$1 \times (-9) = -9$
$8 \times (-7) = -56$	$9 \times (-9) = -81$	$24 \div (-4) = -6$
$48 \div (-8) = -6$	$1 \times (-1) = -1$	$6 \times (-3) = -18$
$63 \div (-7) = -9$	$1 \times (-3) = -3$	$6 \div (-3) = -2$
$6 \times (-9) = -54$	$18 \div (-6) = -3$	$5 \div (-5) = -1$
$7 \times (-9) = -63$	$2 \times (-9) = -18$	$24 \div (-3) = -8$
$7 \times (-6) = -42$	$32 \div (-4) = -8$	$4 \times (-1) = -4$
$8 \times (-9) = -72$	$7 \div (-1) = -7$	$3 \times (-7) = -21$
$48 \div (-6) = -8$	$45 \div (-5) = -9$	$4 \div (-4) = -1$
$7 \times (-7) = -49$	$4 \times (-4) = -16$	$5 \div (-1) = -5$
$6 \times (-6) = -36$	$7 \times (-2) = -14$	$8 \times (-5) = -40$
$64 \div (-8) = -8$	$3 \times (-4) = -12$	$6 \times (-5) = -30$
$40 \div (-8) = -5$	$27 \div (-3) = -9$	$3 \times (-9) = -27$
$20 \div (-5) = -4$	$5 \times (-5) = -25$	$5 \times (-7) = -35$
$10 \div (-5) = -2$	$1 \times (-2) = -2$	$3 \times (-1) = -3$
$4 \times (-7) = -28$	$10 \div (-2) = -5$	$9 \times (-2) = -18$
$1 \times (-6) = -6$	$35 \div (-5) = -7$	$20 \div (-4) = -5$
$14 \div (-7) = -2$	$6 \times (-2) = -12$	$1 \times (-8) = -8$
$8 \times (-1) = -8$	$15 \div (-5) = -3$	$24 \div (-6) = -4$
$2 \times (-6) = -12$	$9 \div (-1) = -9$	$9 \div (-3) = -3$
$56 \div (-8) = -7$	$3 \times (-2) = -6$	$24 \div (-8) = -3$
$36 \div (-9) = -4$	$15 \div (-3) = -5$	$45 \div (-9) = -5$
$72 \div (-8) = -9$	$5 \times (-6) = -30$	$6 \times (-1) = -6$
$4 \div (-2) = -2$	$21 \div (-3) = -7$	$7 \div (-7) = -1$
$6 \times (-7) = -42$	$4 \times (-3) = -12$	$4 \times (-2) = -8$

Multiplying and Dividing Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$42 \div (-6) =$

$9 \times (-1) =$

$45 \div (-5) =$

$9 \times (-8) =$

$4 \div (-4) =$

$4 \div (-2) =$

$54 \div (-6) =$

$6 \div (-6) =$

$1 \times (-9) =$

$6 \times (-7) =$

$7 \times (-2) =$

$3 \times (-1) =$

$6 \times (-6) =$

$16 \div (-2) =$

$3 \times (-6) =$

$48 \div (-8) =$

$3 \times (-2) =$

$35 \div (-5) =$

$9 \times (-9) =$

$9 \div (-3) =$

$28 \div (-7) =$

$9 \times (-7) =$

$4 \times (-6) =$

$2 \times (-5) =$

$56 \div (-8) =$

$8 \times (-3) =$

$12 \div (-4) =$

$48 \div (-6) =$

$4 \times (-5) =$

$18 \div (-9) =$

$32 \div (-4) =$

$27 \div (-9) =$

$8 \div (-4) =$

$1 \times (-2) =$

$4 \times (-3) =$

$21 \div (-7) =$

$24 \div (-8) =$

$36 \div (-9) =$

$6 \times (-4) =$

$5 \times (-9) =$

$20 \div (-4) =$

$8 \div (-1) =$

$8 \div (-2) =$

$56 \div (-7) =$

$5 \times (-2) =$

$28 \div (-4) =$

$2 \times (-3) =$

$7 \times (-3) =$

$1 \times (-8) =$

$25 \div (-5) =$

$40 \div (-5) =$

$5 \div (-5) =$

$63 \div (-9) =$

$4 \times (-4) =$

$32 \div (-8) =$

$7 \times (-7) =$

$6 \div (-1) =$

$5 \times (-7) =$

$6 \times (-9) =$

$1 \times (-1) =$

$8 \times (-8) =$

$72 \div (-9) =$

$6 \times (-5) =$

$18 \div (-2) =$

$5 \times (-8) =$

$7 \times (-1) =$

$18 \div (-3) =$

$2 \times (-6) =$

$9 \times (-4) =$

$2 \times (-8) =$

$3 \times (-5) =$

$5 \times (-1) =$

$9 \times (-3) =$

$2 \times (-1) =$

$1 \times (-7) =$

Multiplying and Dividing Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying and Dividing Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$9 \times (-8) =$

$1 \times (-6) =$

$2 \div (-1) =$

$8 \times (-7) =$

$8 \times (-8) =$

$6 \times (-2) =$

$9 \times (-9) =$

$9 \times (-4) =$

$24 \div (-8) =$

$6 \times (-8) =$

$3 \times (-1) =$

$1 \times (-4) =$

$63 \div (-9) =$

$2 \times (-3) =$

$1 \times (-2) =$

$72 \div (-9) =$

$24 \div (-3) =$

$4 \times (-3) =$

$56 \div (-8) =$

$3 \times (-7) =$

$15 \div (-3) =$

$42 \div (-7) =$

$15 \div (-5) =$

$5 \times (-7) =$

$9 \times (-7) =$

$5 \times (-8) =$

$5 \times (-4) =$

$54 \div (-6) =$

$6 \times (-4) =$

$3 \times (-4) =$

$5 \times (-5) =$

$21 \div (-3) =$

$16 \div (-8) =$

$7 \times (-1) =$

$9 \div (-1) =$

$2 \times (-2) =$

$3 \times (-6) =$

$6 \times (-6) =$

$2 \times (-7) =$

$3 \div (-3) =$

$5 \times (-9) =$

$30 \div (-6) =$

$5 \div (-1) =$

$24 \div (-6) =$

$18 \div (-2) =$

$3 \times (-9) =$

$27 \div (-3) =$

$35 \div (-5) =$

$8 \times (-6) =$

$8 \div (-8) =$

$36 \div (-9) =$

$30 \div (-5) =$

$2 \times (-4) =$

$1 \times (-5) =$

$16 \div (-2) =$

$8 \times (-1) =$

$1 \times (-7) =$

$32 \div (-8) =$

$7 \times (-4) =$

$6 \times (-3) =$

$49 \div (-7) =$

$8 \times (-5) =$

$32 \div (-4) =$

$7 \times (-6) =$

$8 \div (-2) =$

$4 \times (-4) =$

$6 \times (-9) =$

$5 \times (-2) =$

$9 \div (-9) =$

$1 \div (-1) =$

$7 \times (-2) =$

$10 \div (-5) =$

$4 \times (-1) =$

$12 \div (-6) =$

$9 \times (-5) =$

Multiplying and Dividing Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$9 \times (-8) = -72$	$1 \times (-6) = -6$	$2 \div (-1) = -2$
$8 \times (-7) = -56$	$8 \times (-8) = -64$	$6 \times (-2) = -12$
$9 \times (-9) = -81$	$9 \times (-4) = -36$	$24 \div (-8) = -3$
$6 \times (-8) = -48$	$3 \times (-1) = -3$	$1 \times (-4) = -4$
$63 \div (-9) = -7$	$2 \times (-3) = -6$	$1 \times (-2) = -2$
$72 \div (-9) = -8$	$24 \div (-3) = -8$	$4 \times (-3) = -12$
$56 \div (-8) = -7$	$3 \times (-7) = -21$	$15 \div (-3) = -5$
$42 \div (-7) = -6$	$15 \div (-5) = -3$	$5 \times (-7) = -35$
$9 \times (-7) = -63$	$5 \times (-8) = -40$	$5 \times (-4) = -20$
$54 \div (-6) = -9$	$6 \times (-4) = -24$	$3 \times (-4) = -12$
$5 \times (-5) = -25$	$21 \div (-3) = -7$	$16 \div (-8) = -2$
$7 \times (-1) = -7$	$9 \div (-1) = -9$	$2 \times (-2) = -4$
$3 \times (-6) = -18$	$6 \times (-6) = -36$	$2 \times (-7) = -14$
$3 \div (-3) = -1$	$5 \times (-9) = -45$	$30 \div (-6) = -5$
$5 \div (-1) = -5$	$24 \div (-6) = -4$	$18 \div (-2) = -9$
$3 \times (-9) = -27$	$27 \div (-3) = -9$	$35 \div (-5) = -7$
$8 \times (-6) = -48$	$8 \div (-8) = -1$	$36 \div (-9) = -4$
$30 \div (-5) = -6$	$2 \times (-4) = -8$	$1 \times (-5) = -5$
$16 \div (-2) = -8$	$8 \times (-1) = -8$	$1 \times (-7) = -7$
$32 \div (-8) = -4$	$7 \times (-4) = -28$	$6 \times (-3) = -18$
$49 \div (-7) = -7$	$8 \times (-5) = -40$	$32 \div (-4) = -8$
$7 \times (-6) = -42$	$8 \div (-2) = -4$	$4 \times (-4) = -16$
$6 \times (-9) = -54$	$5 \times (-2) = -10$	$9 \div (-9) = -1$
$1 \div (-1) = -1$	$7 \times (-2) = -14$	$10 \div (-5) = -2$
$4 \times (-1) = -4$	$12 \div (-6) = -2$	$9 \times (-5) = -45$