

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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