

Dividing Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$48 \div (-6) =$

$42 \div (-7) =$

$54 \div (-6) =$

$72 \div (-8) =$

$64 \div (-8) =$

$36 \div (-6) =$

$48 \div (-8) =$

$72 \div (-9) =$

$56 \div (-8) =$

$10 \div (-5) =$

$32 \div (-8) =$

$12 \div (-4) =$

$27 \div (-9) =$

$12 \div (-2) =$

$24 \div (-4) =$

$8 \div (-8) =$

$81 \div (-9) =$

$63 \div (-7) =$

$20 \div (-5) =$

$36 \div (-4) =$

$24 \div (-6) =$

$12 \div (-6) =$

$9 \div (-3) =$

$12 \div (-3) =$

$18 \div (-9) =$

$56 \div (-7) =$

$27 \div (-3) =$

$54 \div (-9) =$

$10 \div (-2) =$

$8 \div (-2) =$

$42 \div (-6) =$

$49 \div (-7) =$

$20 \div (-4) =$

$30 \div (-5) =$

$35 \div (-7) =$

$18 \div (-6) =$

$3 \div (-3) =$

$63 \div (-9) =$

$32 \div (-4) =$

$45 \div (-5) =$

$40 \div (-8) =$

$25 \div (-5) =$

$14 \div (-7) =$

$2 \div (-1) =$

$16 \div (-4) =$

$28 \div (-7) =$

$3 \div (-1) =$

$6 \div (-1) =$

$30 \div (-6) =$

$16 \div (-8) =$

Dividing Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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