

Multiplying and Dividing Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$121 \div (-11) =$

$12 \div (-4) =$

$16 \div (-4) =$

$81 \div (-9) =$

$10 \times (-9) =$

$16 \div (-2) =$

$12 \times (-12) =$

$9 \times (-11) =$

$1 \times (-8) =$

$8 \times (-12) =$

$10 \times (-11) =$

$10 \times (-7) =$

$10 \times (-12) =$

$11 \times (-10) =$

$30 \div (-5) =$

$72 \div (-9) =$

$9 \times (-3) =$

$12 \times (-8) =$

$90 \div (-10) =$

$54 \div (-9) =$

$1 \times (-10) =$

$80 \div (-10) =$

$48 \div (-4) =$

$4 \times (-5) =$

$88 \div (-8) =$

$8 \times (-7) =$

$5 \times (-5) =$

$120 \div (-10) =$

$1 \times (-11) =$

$1 \times (-7) =$

$72 \div (-8) =$

$132 \div (-11) =$

$16 \div (-8) =$

$8 \times (-11) =$

$6 \times (-12) =$

$10 \times (-8) =$

$11 \times (-4) =$

$2 \times (-9) =$

$12 \times (-9) =$

$7 \times (-11) =$

$10 \div (-5) =$

$12 \times (-7) =$

$8 \times (-4) =$

$8 \times (-3) =$

$84 \div (-12) =$

$7 \times (-1) =$

$8 \div (-2) =$

$18 \div (-3) =$

$8 \times (-8) =$

$7 \times (-10) =$

$30 \div (-6) =$

$3 \times (-6) =$

$10 \div (-1) =$

$5 \times (-9) =$

$36 \div (-4) =$

$55 \div (-11) =$

$36 \div (-6) =$

$77 \div (-7) =$

$1 \times (-1) =$

$11 \times (-1) =$

$1 \times (-5) =$

$24 \div (-2) =$

$6 \times (-1) =$

$4 \times (-7) =$

$9 \div (-1) =$

$5 \div (-1) =$

$132 \div (-12) =$

$36 \div (-3) =$

$21 \div (-7) =$

$1 \times (-6) =$

$2 \times (-12) =$

$11 \times (-6) =$

$50 \div (-10) =$

$10 \times (-10) =$

$11 \times (-9) =$

Multiplying and Dividing Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$121 \div (-11) = -11$

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

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

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

$10 \times (-9) = -90$

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

$12 \times (-12) = -144$

$9 \times (-11) = -99$

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

$8 \times (-12) = -96$

$10 \times (-11) = -110$

$10 \times (-7) = -70$

$10 \times (-12) = -120$

$11 \times (-10) = -110$

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

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

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

$12 \times (-8) = -96$

$90 \div (-10) = -9$

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

$1 \times (-10) = -10$

$80 \div (-10) = -8$

$48 \div (-4) = -12$

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

$88 \div (-8) = -11$

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

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

$120 \div (-10) = -12$

$1 \times (-11) = -11$

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

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

$132 \div (-11) = -12$

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

$8 \times (-11) = -88$

$6 \times (-12) = -72$

$10 \times (-8) = -80$

$11 \times (-4) = -44$

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

$12 \times (-9) = -108$

$7 \times (-11) = -77$

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

$12 \times (-7) = -84$

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

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

$84 \div (-12) = -7$

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

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

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

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

$7 \times (-10) = -70$

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

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

$10 \div (-1) = -10$

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

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

$55 \div (-11) = -5$

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

$77 \div (-7) = -11$

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

$11 \times (-1) = -11$

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

$24 \div (-2) = -12$

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

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

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

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

$132 \div (-12) = -11$

$36 \div (-3) = -12$

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

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

$2 \times (-12) = -24$

$11 \times (-6) = -66$

$50 \div (-10) = -5$

$10 \times (-10) = -100$

$11 \times (-9) = -99$