

Multiplying and Dividing Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$10 \times (-10) =$

$6 \times (-9) =$

$6 \times (-11) =$

$8 \times (-8) =$

$2 \times (-10) =$

$8 \div (-2) =$

$108 \div (-9) =$

$18 \div (-2) =$

$4 \times (-10) =$

$120 \div (-10) =$

$30 \div (-3) =$

$8 \times (-6) =$

$72 \div (-9) =$

$5 \times (-10) =$

$12 \times (-8) =$

$80 \div (-8) =$

$9 \times (-3) =$

$9 \div (-3) =$

$11 \times (-9) =$

$10 \times (-6) =$

$15 \div (-3) =$

$8 \times (-12) =$

$7 \times (-3) =$

$3 \times (-7) =$

$10 \times (-11) =$

$6 \times (-5) =$

$10 \times (-5) =$

$72 \div (-8) =$

$22 \div (-2) =$

$1 \times (-1) =$

$11 \times (-11) =$

$9 \div (-9) =$

$45 \div (-5) =$

$9 \times (-10) =$

$72 \div (-6) =$

$120 \div (-12) =$

$12 \times (-11) =$

$10 \times (-9) =$

$72 \div (-12) =$

$9 \times (-11) =$

$84 \div (-7) =$

$2 \times (-5) =$

$9 \times (-9) =$

$11 \times (-4) =$

$70 \div (-7) =$

$2 \times (-2) =$

$10 \div (-10) =$

$9 \times (-12) =$

$10 \times (-1) =$

$3 \times (-9) =$

$5 \times (-8) =$

$42 \div (-6) =$

$36 \div (-9) =$

$88 \div (-8) =$

$6 \div (-6) =$

$110 \div (-10) =$

$80 \div (-10) =$

$12 \times (-12) =$

$16 \div (-2) =$

$12 \times (-1) =$

$6 \times (-7) =$

$24 \div (-8) =$

$2 \times (-12) =$

$60 \div (-10) =$

$40 \div (-5) =$

$1 \times (-7) =$

$11 \times (-12) =$

$14 \div (-7) =$

$11 \times (-1) =$

$49 \div (-7) =$

$8 \times (-11) =$

$4 \times (-3) =$

$11 \times (-7) =$

$6 \times (-4) =$

$11 \times (-3) =$

Multiplying and Dividing Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

$2 \times (-10) = -20$

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

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

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

$4 \times (-10) = -40$

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

$30 \div (-3) = -10$

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

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

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

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

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

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

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

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

$10 \times (-6) = -60$

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

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

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

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

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

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

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

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

$22 \div (-2) = -11$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$12 \times (-1) = -12$

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

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

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

$60 \div (-10) = -6$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$11 \times (-3) = -33$