

## Multiplying and Dividing Integers (E)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product or quotient.

$8 \times (-10) =$

$44 \div (-11) =$

$66 \div (-11) =$

$8 \times (-11) =$

$3 \times (-4) =$

$24 \div (-6) =$

$9 \times (-10) =$

$3 \times (-10) =$

$36 \div (-6) =$

$10 \times (-12) =$

$72 \div (-9) =$

$56 \div (-7) =$

$108 \div (-12) =$

$5 \times (-3) =$

$5 \times (-4) =$

$132 \div (-11) =$

$3 \times (-1) =$

$6 \div (-2) =$

$108 \div (-9) =$

$40 \div (-5) =$

$8 \times (-1) =$

$121 \div (-11) =$

$4 \times (-4) =$

$11 \times (-8) =$

$64 \div (-8) =$

$1 \times (-5) =$

$9 \times (-6) =$

$11 \times (-12) =$

$6 \times (-12) =$

$3 \times (-6) =$

$90 \div (-9) =$

$18 \div (-3) =$

$24 \div (-12) =$

$81 \div (-9) =$

$9 \times (-3) =$

$9 \div (-9) =$

$99 \div (-11) =$

$84 \div (-12) =$

$8 \times (-2) =$

$10 \times (-10) =$

$44 \div (-4) =$

$60 \div (-5) =$

$80 \div (-8) =$

$10 \times (-3) =$

$5 \times (-9) =$

$11 \times (-10) =$

$9 \times (-1) =$

$8 \div (-8) =$

$96 \div (-8) =$

$49 \div (-7) =$

$54 \div (-9) =$

$12 \times (-10) =$

$5 \times (-5) =$

$8 \times (-12) =$

$99 \div (-9) =$

$3 \times (-8) =$

$9 \div (-3) =$

$10 \times (-11) =$

$9 \times (-4) =$

$42 \div (-7) =$

$7 \times (-10) =$

$4 \div (-2) =$

$11 \div (-11) =$

$4 \times (-2) =$

$4 \times (-9) =$

$12 \times (-12) =$

$5 \times (-2) =$

$12 \div (-6) =$

$72 \div (-8) =$

$18 \div (-9) =$

$11 \times (-3) =$

$6 \times (-10) =$

$20 \div (-2) =$

$5 \times (-1) =$

$1 \times (-3) =$

## Multiplying and Dividing Integers (E) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$60 \div (-5) = -12$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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