

## Multiplying and Dividing Integers (B)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$10 \times (-12) =$

$11 \times (-9) =$

$88 \div (-8) =$

$8 \times (-10) =$

$84 \div (-12) =$

$6 \times (-10) =$

$12 \times (-10) =$

$4 \times (-1) =$

$8 \times (-2) =$

$100 \div (-10) =$

$5 \times (-2) =$

$4 \times (-10) =$

$110 \div (-11) =$

$30 \div (-5) =$

$132 \div (-12) =$

$8 \times (-9) =$

$18 \div (-9) =$

$1 \times (-8) =$

$80 \div (-8) =$

$1 \times (-12) =$

$9 \times (-12) =$

$9 \times (-11) =$

$6 \times (-4) =$

$9 \times (-9) =$

$8 \times (-11) =$

$40 \div (-4) =$

$3 \div (-3) =$

$11 \times (-11) =$

$5 \div (-5) =$

$6 \times (-8) =$

$8 \div (-4) =$

$50 \div (-10) =$

$54 \div (-9) =$

$8 \times (-8) =$

$48 \div (-12) =$

$11 \times (-7) =$

$12 \times (-8) =$

$20 \div (-4) =$

$1 \times (-7) =$

$9 \times (-5) =$

$3 \times (-10) =$

$8 \times (-6) =$

$12 \times (-9) =$

$9 \times (-8) =$

$6 \times (-6) =$

$2 \times (-1) =$

$15 \div (-3) =$

$144 \div (-12) =$

$6 \times (-7) =$

$10 \times (-2) =$

$32 \div (-4) =$

$12 \div (-6) =$

$36 \div (-9) =$

$90 \div (-9) =$

$12 \times (-4) =$

$54 \div (-6) =$

$8 \times (-12) =$

$20 \div (-5) =$

$7 \times (-2) =$

$70 \div (-10) =$

$4 \times (-7) =$

$4 \div (-2) =$

$60 \div (-6) =$

$1 \times (-2) =$

$4 \times (-3) =$

$6 \times (-3) =$

$2 \times (-3) =$

$20 \div (-10) =$

$12 \times (-2) =$

$1 \times (-9) =$

$12 \times (-11) =$

$90 \div (-10) =$

$110 \div (-10) =$

$8 \times (-3) =$

$77 \div (-11) =$

## Multiplying and Dividing Integers (B) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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