

## Multiplying and Dividing Integers (A)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$108 \div (-12) =$        $11 \times (-4) =$        $7 \times (-5) =$        $6 \times (-12) =$

$11 \times (-10) =$        $1 \times (-1) =$        $21 \div (-7) =$        $12 \div (-3) =$

$110 \div (-11) =$        $12 \div (-4) =$        $88 \div (-8) =$        $18 \div (-3) =$

$90 \div (-9) =$        $30 \div (-3) =$        $10 \div (-1) =$        $14 \div (-7) =$

$9 \times (-8) =$        $99 \div (-9) =$        $77 \div (-7) =$        $6 \times (-8) =$

$12 \times (-9) =$        $16 \div (-8) =$        $8 \div (-8) =$        $11 \times (-3) =$

$12 \times (-11) =$        $8 \times (-4) =$        $48 \div (-12) =$        $4 \times (-10) =$

$11 \times (-11) =$        $5 \times (-10) =$        $28 \div (-4) =$        $11 \times (-2) =$

$132 \div (-12) =$        $8 \times (-5) =$        $9 \times (-5) =$        $3 \times (-11) =$

$96 \div (-8) =$        $11 \div (-1) =$        $50 \div (-5) =$        $14 \div (-2) =$

$12 \times (-12) =$        $60 \div (-12) =$        $3 \div (-3) =$        $55 \div (-5) =$

$8 \times (-9) =$        $2 \times (-11) =$        $9 \div (-3) =$        $9 \div (-9) =$

$99 \div (-11) =$        $63 \div (-9) =$        $3 \times (-10) =$        $6 \div (-6) =$

$8 \times (-12) =$        $7 \times (-3) =$        $18 \div (-9) =$        $40 \div (-4) =$

$10 \times (-8) =$        $70 \div (-7) =$        $8 \times (-10) =$        $40 \div (-8) =$

$90 \div (-10) =$        $36 \div (-9) =$        $12 \div (-12) =$        $2 \times (-10) =$

$10 \times (-12) =$        $2 \times (-4) =$        $6 \times (-4) =$        $20 \div (-5) =$

$10 \times (-10) =$        $8 \times (-8) =$        $5 \times (-3) =$        $1 \times (-5) =$

$8 \times (-6) =$        $28 \div (-7) =$        $18 \div (-2) =$        $4 \div (-2) =$

$54 \div (-9) =$        $5 \times (-11) =$        $11 \div (-11) =$        $2 \times (-5) =$

$5 \times (-6) =$        $8 \times (-3) =$        $6 \times (-6) =$        $6 \times (-1) =$

$56 \div (-8) =$        $9 \times (-9) =$        $3 \times (-9) =$        $72 \div (-6) =$

$12 \times (-10) =$        $45 \div (-9) =$        $12 \div (-6) =$        $66 \div (-11) =$

$36 \div (-12) =$        $12 \times (-3) =$        $49 \div (-7) =$        $12 \times (-2) =$

$88 \div (-11) =$        $44 \div (-11) =$        $11 \times (-6) =$        $42 \div (-6) =$

## Multiplying and Dividing Integers (A) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Multiplying and Dividing Integers (B)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$99 \div (-11) =$	$10 \times (-2) =$	$50 \div (-5) =$	$6 \div (-6) =$
$96 \div (-12) =$	$55 \div (-5) =$	$9 \times (-4) =$	$12 \times (-4) =$
$12 \times (-9) =$	$56 \div (-8) =$	$4 \times (-8) =$	$15 \div (-3) =$
$80 \div (-8) =$	$80 \div (-10) =$	$3 \times (-2) =$	$3 \times (-4) =$
$11 \times (-9) =$	$63 \div (-9) =$	$8 \times (-11) =$	$2 \times (-3) =$
$81 \div (-9) =$	$3 \times (-9) =$	$6 \times (-1) =$	$63 \div (-7) =$
$64 \div (-8) =$	$2 \times (-9) =$	$12 \times (-1) =$	$70 \div (-7) =$
$132 \div (-11) =$	$3 \times (-1) =$	$33 \div (-3) =$	$48 \div (-12) =$
$120 \div (-12) =$	$3 \times (-11) =$	$40 \div (-4) =$	$7 \times (-4) =$
$96 \div (-8) =$	$24 \div (-4) =$	$24 \div (-6) =$	$2 \times (-5) =$
$8 \times (-9) =$	$121 \div (-11) =$	$1 \times (-12) =$	$42 \div (-7) =$
$100 \div (-10) =$	$18 \div (-3) =$	$16 \div (-4) =$	$2 \times (-4) =$
$120 \div (-10) =$	$9 \times (-8) =$	$9 \times (-12) =$	$6 \times (-11) =$
$110 \div (-10) =$	$11 \div (-1) =$	$30 \div (-3) =$	$6 \times (-2) =$
$1 \times (-3) =$	$50 \div (-10) =$	$6 \times (-12) =$	$5 \times (-2) =$
$5 \times (-7) =$	$2 \times (-2) =$	$1 \times (-9) =$	$54 \div (-6) =$
$9 \times (-10) =$	$2 \times (-8) =$	$9 \div (-3) =$	$8 \times (-7) =$
$11 \times (-12) =$	$8 \div (-8) =$	$6 \times (-10) =$	$36 \div (-12) =$
$30 \div (-6) =$	$30 \div (-5) =$	$1 \times (-10) =$	$7 \div (-7) =$
$3 \times (-10) =$	$110 \div (-11) =$	$12 \div (-6) =$	$12 \times (-7) =$
$8 \times (-3) =$	$18 \div (-6) =$	$60 \div (-12) =$	$36 \div (-6) =$
$60 \div (-5) =$	$8 \times (-6) =$	$11 \times (-6) =$	$84 \div (-12) =$
$90 \div (-9) =$	$7 \times (-2) =$	$3 \times (-8) =$	$7 \times (-10) =$
$11 \times (-8) =$	$28 \div (-7) =$	$2 \times (-10) =$	$2 \times (-12) =$
$9 \times (-3) =$	$144 \div (-12) =$	$60 \div (-6) =$	$24 \div (-2) =$

## Multiplying and Dividing Integers (B) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$99 \div (-11) = -9$	$10 \times (-2) = -20$	$50 \div (-5) = -10$	$6 \div (-6) = -1$
$96 \div (-12) = -8$	$55 \div (-5) = -11$	$9 \times (-4) = -36$	$12 \times (-4) = -48$
$12 \times (-9) = -108$	$56 \div (-8) = -7$	$4 \times (-8) = -32$	$15 \div (-3) = -5$
$80 \div (-8) = -10$	$80 \div (-10) = -8$	$3 \times (-2) = -6$	$3 \times (-4) = -12$
$11 \times (-9) = -99$	$63 \div (-9) = -7$	$8 \times (-11) = -88$	$2 \times (-3) = -6$
$81 \div (-9) = -9$	$3 \times (-9) = -27$	$6 \times (-1) = -6$	$63 \div (-7) = -9$
$64 \div (-8) = -8$	$2 \times (-9) = -18$	$12 \times (-1) = -12$	$70 \div (-7) = -10$
$132 \div (-11) = -12$	$3 \times (-1) = -3$	$33 \div (-3) = -11$	$48 \div (-12) = -4$
$120 \div (-12) = -10$	$3 \times (-11) = -33$	$40 \div (-4) = -10$	$7 \times (-4) = -28$
$96 \div (-8) = -12$	$24 \div (-4) = -6$	$24 \div (-6) = -4$	$2 \times (-5) = -10$
$8 \times (-9) = -72$	$121 \div (-11) = -11$	$1 \times (-12) = -12$	$42 \div (-7) = -6$
$100 \div (-10) = -10$	$18 \div (-3) = -6$	$16 \div (-4) = -4$	$2 \times (-4) = -8$
$120 \div (-10) = -12$	$9 \times (-8) = -72$	$9 \times (-12) = -108$	$6 \times (-11) = -66$
$110 \div (-10) = -11$	$11 \div (-1) = -11$	$30 \div (-3) = -10$	$6 \times (-2) = -12$
$1 \times (-3) = -3$	$50 \div (-10) = -5$	$6 \times (-12) = -72$	$5 \times (-2) = -10$
$5 \times (-7) = -35$	$2 \times (-2) = -4$	$1 \times (-9) = -9$	$54 \div (-6) = -9$
$9 \times (-10) = -90$	$2 \times (-8) = -16$	$9 \div (-3) = -3$	$8 \times (-7) = -56$
$11 \times (-12) = -132$	$8 \div (-8) = -1$	$6 \times (-10) = -60$	$36 \div (-12) = -3$
$30 \div (-6) = -5$	$30 \div (-5) = -6$	$1 \times (-10) = -10$	$7 \div (-7) = -1$
$3 \times (-10) = -30$	$110 \div (-11) = -10$	$12 \div (-6) = -2$	$12 \times (-7) = -84$
$8 \times (-3) = -24$	$18 \div (-6) = -3$	$60 \div (-12) = -5$	$36 \div (-6) = -6$
$60 \div (-5) = -12$	$8 \times (-6) = -48$	$11 \times (-6) = -66$	$84 \div (-12) = -7$
$90 \div (-9) = -10$	$7 \times (-2) = -14$	$3 \times (-8) = -24$	$7 \times (-10) = -70$
$11 \times (-8) = -88$	$28 \div (-7) = -4$	$2 \times (-10) = -20$	$2 \times (-12) = -24$
$9 \times (-3) = -27$	$144 \div (-12) = -12$	$60 \div (-6) = -10$	$24 \div (-2) = -12$

## Multiplying and Dividing Integers (C)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$121 \div (-11) =$        $27 \div (-3) =$        $132 \div (-11) =$        $9 \div (-1) =$

$10 \times (-12) =$        $56 \div (-7) =$        $7 \times (-8) =$        $28 \div (-4) =$

$9 \times (-12) =$        $21 \div (-7) =$        $60 \div (-10) =$        $6 \div (-6) =$

$90 \div (-10) =$        $12 \times (-12) =$        $1 \times (-7) =$        $20 \div (-5) =$

$64 \div (-8) =$        $11 \times (-9) =$        $81 \div (-9) =$        $11 \times (-1) =$

$88 \div (-11) =$        $6 \times (-7) =$        $5 \times (-11) =$        $10 \times (-3) =$

$8 \times (-12) =$        $12 \times (-1) =$        $11 \times (-10) =$        $12 \times (-6) =$

$12 \times (-10) =$        $4 \div (-2) =$        $12 \times (-9) =$        $3 \times (-3) =$

$90 \div (-9) =$        $12 \times (-5) =$        $48 \div (-8) =$        $22 \div (-2) =$

$10 \times (-8) =$        $11 \times (-6) =$        $12 \times (-8) =$        $10 \times (-1) =$

$72 \div (-8) =$        $8 \times (-10) =$        $12 \times (-7) =$        $3 \times (-2) =$

$11 \times (-8) =$        $11 \times (-12) =$        $1 \times (-3) =$        $25 \div (-5) =$

$8 \times (-9) =$        $8 \times (-3) =$        $2 \times (-5) =$        $18 \div (-3) =$

$110 \div (-11) =$        $60 \div (-12) =$        $14 \div (-2) =$        $6 \times (-1) =$

$24 \div (-8) =$        $7 \times (-1) =$        $5 \times (-9) =$        $70 \div (-10) =$

$6 \div (-3) =$        $1 \times (-8) =$        $2 \times (-11) =$        $5 \times (-1) =$

$35 \div (-5) =$        $2 \times (-1) =$        $77 \div (-11) =$        $3 \div (-1) =$

$99 \div (-11) =$        $8 \div (-1) =$        $1 \times (-2) =$        $7 \times (-12) =$

$6 \times (-9) =$        $1 \times (-1) =$        $30 \div (-5) =$        $12 \div (-12) =$

$9 \div (-9) =$        $5 \times (-2) =$        $7 \times (-7) =$        $16 \div (-8) =$

$5 \div (-5) =$        $12 \times (-2) =$        $3 \times (-9) =$        $8 \div (-2) =$

$5 \times (-6) =$        $11 \times (-7) =$        $3 \times (-5) =$        $20 \div (-4) =$

$5 \times (-3) =$        $4 \div (-1) =$        $10 \div (-10) =$        $21 \div (-3) =$

$100 \div (-10) =$        $5 \times (-7) =$        $24 \div (-6) =$        $4 \times (-7) =$

$2 \times (-9) =$        $4 \times (-9) =$        $2 \times (-12) =$        $10 \times (-4) =$

## Multiplying and Dividing Integers (C) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$121 \div (-11) = -11$	$27 \div (-3) = -9$	$132 \div (-11) = -12$	$9 \div (-1) = -9$
$10 \times (-12) = -120$	$56 \div (-7) = -8$	$7 \times (-8) = -56$	$28 \div (-4) = -7$
$9 \times (-12) = -108$	$21 \div (-7) = -3$	$60 \div (-10) = -6$	$6 \div (-6) = -1$
$90 \div (-10) = -9$	$12 \times (-12) = -144$	$1 \times (-7) = -7$	$20 \div (-5) = -4$
$64 \div (-8) = -8$	$11 \times (-9) = -99$	$81 \div (-9) = -9$	$11 \times (-1) = -11$
$88 \div (-11) = -8$	$6 \times (-7) = -42$	$5 \times (-11) = -55$	$10 \times (-3) = -30$
$8 \times (-12) = -96$	$12 \times (-1) = -12$	$11 \times (-10) = -110$	$12 \times (-6) = -72$
$12 \times (-10) = -120$	$4 \div (-2) = -2$	$12 \times (-9) = -108$	$3 \times (-3) = -9$
$90 \div (-9) = -10$	$12 \times (-5) = -60$	$48 \div (-8) = -6$	$22 \div (-2) = -11$
$10 \times (-8) = -80$	$11 \times (-6) = -66$	$12 \times (-8) = -96$	$10 \times (-1) = -10$
$72 \div (-8) = -9$	$8 \times (-10) = -80$	$12 \times (-7) = -84$	$3 \times (-2) = -6$
$11 \times (-8) = -88$	$11 \times (-12) = -132$	$1 \times (-3) = -3$	$25 \div (-5) = -5$
$8 \times (-9) = -72$	$8 \times (-3) = -24$	$2 \times (-5) = -10$	$18 \div (-3) = -6$
$110 \div (-11) = -10$	$60 \div (-12) = -5$	$14 \div (-2) = -7$	$6 \times (-1) = -6$
$24 \div (-8) = -3$	$7 \times (-1) = -7$	$5 \times (-9) = -45$	$70 \div (-10) = -7$
$6 \div (-3) = -2$	$1 \times (-8) = -8$	$2 \times (-11) = -22$	$5 \times (-1) = -5$
$35 \div (-5) = -7$	$2 \times (-1) = -2$	$77 \div (-11) = -7$	$3 \div (-1) = -3$
$99 \div (-11) = -9$	$8 \div (-1) = -8$	$1 \times (-2) = -2$	$7 \times (-12) = -84$
$6 \times (-9) = -54$	$1 \times (-1) = -1$	$30 \div (-5) = -6$	$12 \div (-12) = -1$
$9 \div (-9) = -1$	$5 \times (-2) = -10$	$7 \times (-7) = -49$	$16 \div (-8) = -2$
$5 \div (-5) = -1$	$12 \times (-2) = -24$	$3 \times (-9) = -27$	$8 \div (-2) = -4$
$5 \times (-6) = -30$	$11 \times (-7) = -77$	$3 \times (-5) = -15$	$20 \div (-4) = -5$
$5 \times (-3) = -15$	$4 \div (-1) = -4$	$10 \div (-10) = -1$	$21 \div (-3) = -7$
$100 \div (-10) = -10$	$5 \times (-7) = -35$	$24 \div (-6) = -4$	$4 \times (-7) = -28$
$2 \times (-9) = -18$	$4 \times (-9) = -36$	$2 \times (-12) = -24$	$10 \times (-4) = -40$

## Multiplying and Dividing Integers (D)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$11 \times (-8) =$	$12 \times (-3) =$	$100 \div (-10) =$	$7 \times (-1) =$
$132 \div (-11) =$	$12 \times (-10) =$	$36 \div (-9) =$	$9 \times (-6) =$
$90 \div (-9) =$	$12 \times (-9) =$	$48 \div (-4) =$	$10 \times (-7) =$
$10 \times (-8) =$	$8 \times (-10) =$	$3 \div (-1) =$	$44 \div (-4) =$
$88 \div (-11) =$	$11 \times (-9) =$	$10 \times (-3) =$	$42 \div (-7) =$
$144 \div (-12) =$	$48 \div (-6) =$	$2 \times (-11) =$	$10 \times (-4) =$
$11 \times (-11) =$	$28 \div (-7) =$	$16 \div (-8) =$	$24 \div (-6) =$
$120 \div (-12) =$	$12 \times (-5) =$	$9 \times (-2) =$	$8 \times (-4) =$
$81 \div (-9) =$	$12 \div (-3) =$	$20 \div (-5) =$	$35 \div (-7) =$
$72 \div (-9) =$	$14 \div (-7) =$	$7 \times (-8) =$	$5 \times (-4) =$
$90 \div (-10) =$	$4 \times (-4) =$	$2 \div (-2) =$	$10 \div (-2) =$
$132 \div (-12) =$	$24 \div (-12) =$	$30 \div (-5) =$	$8 \times (-7) =$
$9 \times (-8) =$	$2 \times (-5) =$	$1 \times (-8) =$	$2 \div (-1) =$
$6 \times (-12) =$	$108 \div (-12) =$	$9 \times (-11) =$	$1 \times (-1) =$
$84 \div (-7) =$	$49 \div (-7) =$	$6 \times (-6) =$	$1 \times (-11) =$
$36 \div (-12) =$	$3 \div (-3) =$	$7 \times (-9) =$	$1 \times (-10) =$
$30 \div (-6) =$	$4 \times (-1) =$	$6 \div (-6) =$	$27 \div (-9) =$
$33 \div (-11) =$	$7 \times (-12) =$	$1 \times (-7) =$	$10 \times (-5) =$
$4 \div (-4) =$	$110 \div (-11) =$	$3 \times (-3) =$	$8 \times (-1) =$
$64 \div (-8) =$	$3 \times (-6) =$	$6 \times (-8) =$	$12 \times (-1) =$
$7 \times (-2) =$	$3 \times (-2) =$	$8 \div (-2) =$	$33 \div (-3) =$
$6 \times (-11) =$	$9 \times (-1) =$	$11 \times (-5) =$	$32 \div (-8) =$
$96 \div (-8) =$	$3 \times (-10) =$	$7 \times (-10) =$	$21 \div (-3) =$
$10 \times (-1) =$	$5 \times (-1) =$	$24 \div (-2) =$	$9 \times (-3) =$
$6 \times (-10) =$	$11 \times (-10) =$	$8 \times (-12) =$	$6 \times (-9) =$

## Multiplying and Dividing Integers (D) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$11 \times (-8) = -88$	$12 \times (-3) = -36$	$100 \div (-10) = -10$	$7 \times (-1) = -7$
$132 \div (-11) = -12$	$12 \times (-10) = -120$	$36 \div (-9) = -4$	$9 \times (-6) = -54$
$90 \div (-9) = -10$	$12 \times (-9) = -108$	$48 \div (-4) = -12$	$10 \times (-7) = -70$
$10 \times (-8) = -80$	$8 \times (-10) = -80$	$3 \div (-1) = -3$	$44 \div (-4) = -11$
$88 \div (-11) = -8$	$11 \times (-9) = -99$	$10 \times (-3) = -30$	$42 \div (-7) = -6$
$144 \div (-12) = -12$	$48 \div (-6) = -8$	$2 \times (-11) = -22$	$10 \times (-4) = -40$
$11 \times (-11) = -121$	$28 \div (-7) = -4$	$16 \div (-8) = -2$	$24 \div (-6) = -4$
$120 \div (-12) = -10$	$12 \times (-5) = -60$	$9 \times (-2) = -18$	$8 \times (-4) = -32$
$81 \div (-9) = -9$	$12 \div (-3) = -4$	$20 \div (-5) = -4$	$35 \div (-7) = -5$
$72 \div (-9) = -8$	$14 \div (-7) = -2$	$7 \times (-8) = -56$	$5 \times (-4) = -20$
$90 \div (-10) = -9$	$4 \times (-4) = -16$	$2 \div (-2) = -1$	$10 \div (-2) = -5$
$132 \div (-12) = -11$	$24 \div (-12) = -2$	$30 \div (-5) = -6$	$8 \times (-7) = -56$
$9 \times (-8) = -72$	$2 \times (-5) = -10$	$1 \times (-8) = -8$	$2 \div (-1) = -2$
$6 \times (-12) = -72$	$108 \div (-12) = -9$	$9 \times (-11) = -99$	$1 \times (-1) = -1$
$84 \div (-7) = -12$	$49 \div (-7) = -7$	$6 \times (-6) = -36$	$1 \times (-11) = -11$
$36 \div (-12) = -3$	$3 \div (-3) = -1$	$7 \times (-9) = -63$	$1 \times (-10) = -10$
$30 \div (-6) = -5$	$4 \times (-1) = -4$	$6 \div (-6) = -1$	$27 \div (-9) = -3$
$33 \div (-11) = -3$	$7 \times (-12) = -84$	$1 \times (-7) = -7$	$10 \times (-5) = -50$
$4 \div (-4) = -1$	$110 \div (-11) = -10$	$3 \times (-3) = -9$	$8 \times (-1) = -8$
$64 \div (-8) = -8$	$3 \times (-6) = -18$	$6 \times (-8) = -48$	$12 \times (-1) = -12$
$7 \times (-2) = -14$	$3 \times (-2) = -6$	$8 \div (-2) = -4$	$33 \div (-3) = -11$
$6 \times (-11) = -66$	$9 \times (-1) = -9$	$11 \times (-5) = -55$	$32 \div (-8) = -4$
$96 \div (-8) = -12$	$3 \times (-10) = -30$	$7 \times (-10) = -70$	$21 \div (-3) = -7$
$10 \times (-1) = -10$	$5 \times (-1) = -5$	$24 \div (-2) = -12$	$9 \times (-3) = -27$
$6 \times (-10) = -60$	$11 \times (-10) = -110$	$8 \times (-12) = -96$	$6 \times (-9) = -54$



## Multiplying and Dividing Integers (E)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$10 \times (-12) =$	$42 \div (-7) =$	$2 \times (-10) =$	$12 \div (-6) =$
$99 \div (-9) =$	$4 \times (-8) =$	$1 \times (-4) =$	$6 \times (-5) =$
$81 \div (-9) =$	$7 \times (-12) =$	$49 \div (-7) =$	$8 \times (-8) =$
$9 \times (-10) =$	$80 \div (-10) =$	$45 \div (-5) =$	$10 \div (-10) =$
$9 \times (-8) =$	$6 \times (-4) =$	$50 \div (-10) =$	$6 \div (-1) =$
$12 \times (-8) =$	$132 \div (-11) =$	$2 \times (-11) =$	$4 \div (-2) =$
$11 \times (-8) =$	$16 \div (-4) =$	$24 \div (-3) =$	$6 \div (-3) =$
$90 \div (-9) =$	$1 \times (-5) =$	$7 \times (-6) =$	$5 \times (-11) =$
$96 \div (-12) =$	$27 \div (-3) =$	$18 \div (-6) =$	$3 \times (-4) =$
$100 \div (-10) =$	$10 \div (-2) =$	$60 \div (-12) =$	$6 \times (-2) =$
$12 \times (-9) =$	$36 \div (-12) =$	$35 \div (-5) =$	$8 \times (-1) =$
$120 \div (-10) =$	$4 \times (-1) =$	$3 \times (-11) =$	$3 \times (-9) =$
$9 \times (-12) =$	$11 \times (-12) =$	$30 \div (-6) =$	$3 \times (-2) =$
$11 \times (-11) =$	$10 \times (-6) =$	$110 \div (-10) =$	$77 \div (-7) =$
$3 \times (-5) =$	$12 \times (-6) =$	$10 \times (-2) =$	$44 \div (-4) =$
$9 \times (-11) =$	$2 \times (-9) =$	$6 \times (-9) =$	$6 \times (-11) =$
$45 \div (-9) =$	$3 \times (-3) =$	$30 \div (-3) =$	$4 \times (-10) =$
$3 \div (-3) =$	$11 \times (-2) =$	$15 \div (-3) =$	$8 \times (-5) =$
$36 \div (-3) =$	$44 \div (-11) =$	$7 \times (-8) =$	$11 \times (-5) =$
$66 \div (-6) =$	$10 \times (-8) =$	$7 \times (-2) =$	$8 \div (-4) =$
$8 \times (-4) =$	$20 \div (-5) =$	$24 \div (-2) =$	$8 \div (-8) =$
$8 \times (-9) =$	$9 \div (-1) =$	$3 \div (-1) =$	$1 \div (-1) =$
$7 \div (-7) =$	$11 \times (-1) =$	$88 \div (-11) =$	$6 \times (-10) =$
$60 \div (-5) =$	$110 \div (-11) =$	$144 \div (-12) =$	$28 \div (-4) =$
$20 \div (-4) =$	$9 \times (-4) =$	$16 \div (-2) =$	$12 \times (-7) =$

## Multiplying and Dividing Integers (E) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$10 \times (-12) = -120$	$42 \div (-7) = -6$	$2 \times (-10) = -20$	$12 \div (-6) = -2$
$99 \div (-9) = -11$	$4 \times (-8) = -32$	$1 \times (-4) = -4$	$6 \times (-5) = -30$
$81 \div (-9) = -9$	$7 \times (-12) = -84$	$49 \div (-7) = -7$	$8 \times (-8) = -64$
$9 \times (-10) = -90$	$80 \div (-10) = -8$	$45 \div (-5) = -9$	$10 \div (-10) = -1$
$9 \times (-8) = -72$	$6 \times (-4) = -24$	$50 \div (-10) = -5$	$6 \div (-1) = -6$
$12 \times (-8) = -96$	$132 \div (-11) = -12$	$2 \times (-11) = -22$	$4 \div (-2) = -2$
$11 \times (-8) = -88$	$16 \div (-4) = -4$	$24 \div (-3) = -8$	$6 \div (-3) = -2$
$90 \div (-9) = -10$	$1 \times (-5) = -5$	$7 \times (-6) = -42$	$5 \times (-11) = -55$
$96 \div (-12) = -8$	$27 \div (-3) = -9$	$18 \div (-6) = -3$	$3 \times (-4) = -12$
$100 \div (-10) = -10$	$10 \div (-2) = -5$	$60 \div (-12) = -5$	$6 \times (-2) = -12$
$12 \times (-9) = -108$	$36 \div (-12) = -3$	$35 \div (-5) = -7$	$8 \times (-1) = -8$
$120 \div (-10) = -12$	$4 \times (-1) = -4$	$3 \times (-11) = -33$	$3 \times (-9) = -27$
$9 \times (-12) = -108$	$11 \times (-12) = -132$	$30 \div (-6) = -5$	$3 \times (-2) = -6$
$11 \times (-11) = -121$	$10 \times (-6) = -60$	$110 \div (-10) = -11$	$77 \div (-7) = -11$
$3 \times (-5) = -15$	$12 \times (-6) = -72$	$10 \times (-2) = -20$	$44 \div (-4) = -11$
$9 \times (-11) = -99$	$2 \times (-9) = -18$	$6 \times (-9) = -54$	$6 \times (-11) = -66$
$45 \div (-9) = -5$	$3 \times (-3) = -9$	$30 \div (-3) = -10$	$4 \times (-10) = -40$
$3 \div (-3) = -1$	$11 \times (-2) = -22$	$15 \div (-3) = -5$	$8 \times (-5) = -40$
$36 \div (-3) = -12$	$44 \div (-11) = -4$	$7 \times (-8) = -56$	$11 \times (-5) = -55$
$66 \div (-6) = -11$	$10 \times (-8) = -80$	$7 \times (-2) = -14$	$8 \div (-4) = -2$
$8 \times (-4) = -32$	$20 \div (-5) = -4$	$24 \div (-2) = -12$	$8 \div (-8) = -1$
$8 \times (-9) = -72$	$9 \div (-1) = -9$	$3 \div (-1) = -3$	$1 \div (-1) = -1$
$7 \div (-7) = -1$	$11 \times (-1) = -11$	$88 \div (-11) = -8$	$6 \times (-10) = -60$
$60 \div (-5) = -12$	$110 \div (-11) = -10$	$144 \div (-12) = -12$	$28 \div (-4) = -7$
$20 \div (-4) = -5$	$9 \times (-4) = -36$	$16 \div (-2) = -8$	$12 \times (-7) = -84$

## Multiplying and Dividing Integers (F)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$88 \div (-11) =$	$132 \div (-11) =$	$10 \div (-5) =$	$4 \times (-1) =$
$99 \div (-11) =$	$7 \times (-8) =$	$11 \div (-11) =$	$4 \times (-4) =$
$10 \times (-10) =$	$9 \times (-12) =$	$5 \times (-9) =$	$9 \times (-7) =$
$96 \div (-8) =$	$120 \div (-12) =$	$10 \div (-10) =$	$1 \times (-3) =$
$64 \div (-8) =$	$7 \times (-7) =$	$30 \div (-10) =$	$5 \times (-11) =$
$8 \times (-9) =$	$3 \times (-2) =$	$99 \div (-9) =$	$42 \div (-6) =$
$120 \div (-10) =$	$5 \times (-6) =$	$1 \times (-7) =$	$30 \div (-3) =$
$10 \times (-11) =$	$7 \times (-9) =$	$2 \times (-8) =$	$20 \div (-5) =$
$88 \div (-8) =$	$12 \div (-12) =$	$8 \times (-3) =$	$1 \times (-9) =$
$121 \div (-11) =$	$6 \times (-7) =$	$11 \times (-4) =$	$6 \div (-1) =$
$80 \div (-10) =$	$3 \times (-8) =$	$9 \times (-8) =$	$10 \times (-7) =$
$90 \div (-10) =$	$7 \times (-4) =$	$84 \div (-12) =$	$66 \div (-6) =$
$90 \div (-9) =$	$6 \times (-8) =$	$11 \times (-3) =$	$8 \times (-6) =$
$11 \times (-10) =$	$3 \times (-7) =$	$132 \div (-12) =$	$11 \times (-1) =$
$12 \times (-9) =$	$18 \div (-2) =$	$24 \div (-4) =$	$8 \div (-1) =$
$60 \div (-6) =$	$8 \times (-12) =$	$45 \div (-5) =$	$72 \div (-6) =$
$144 \div (-12) =$	$5 \times (-7) =$	$15 \div (-3) =$	$15 \div (-5) =$
$54 \div (-6) =$	$6 \times (-9) =$	$2 \times (-3) =$	$11 \times (-7) =$
$22 \div (-2) =$	$7 \times (-1) =$	$18 \div (-3) =$	$8 \times (-4) =$
$6 \times (-6) =$	$1 \div (-1) =$	$28 \div (-7) =$	$1 \times (-2) =$
$1 \times (-8) =$	$10 \times (-8) =$	$8 \times (-2) =$	$14 \div (-7) =$
$10 \times (-5) =$	$5 \times (-1) =$	$5 \times (-8) =$	$12 \div (-6) =$
$3 \times (-12) =$	$81 \div (-9) =$	$20 \div (-10) =$	$9 \times (-4) =$
$21 \div (-3) =$	$12 \times (-1) =$	$12 \div (-3) =$	$18 \div (-6) =$
$9 \div (-1) =$	$30 \div (-5) =$	$1 \times (-5) =$	$72 \div (-12) =$

## Multiplying and Dividing Integers (F) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$88 \div (-11) = -8$	$132 \div (-11) = -12$	$10 \div (-5) = -2$	$4 \times (-1) = -4$
$99 \div (-11) = -9$	$7 \times (-8) = -56$	$11 \div (-11) = -1$	$4 \times (-4) = -16$
$10 \times (-10) = -100$	$9 \times (-12) = -108$	$5 \times (-9) = -45$	$9 \times (-7) = -63$
$96 \div (-8) = -12$	$120 \div (-12) = -10$	$10 \div (-10) = -1$	$1 \times (-3) = -3$
$64 \div (-8) = -8$	$7 \times (-7) = -49$	$30 \div (-10) = -3$	$5 \times (-11) = -55$
$8 \times (-9) = -72$	$3 \times (-2) = -6$	$99 \div (-9) = -11$	$42 \div (-6) = -7$
$120 \div (-10) = -12$	$5 \times (-6) = -30$	$1 \times (-7) = -7$	$30 \div (-3) = -10$
$10 \times (-11) = -110$	$7 \times (-9) = -63$	$2 \times (-8) = -16$	$20 \div (-5) = -4$
$88 \div (-8) = -11$	$12 \div (-12) = -1$	$8 \times (-3) = -24$	$1 \times (-9) = -9$
$121 \div (-11) = -11$	$6 \times (-7) = -42$	$11 \times (-4) = -44$	$6 \div (-1) = -6$
$80 \div (-10) = -8$	$3 \times (-8) = -24$	$9 \times (-8) = -72$	$10 \times (-7) = -70$
$90 \div (-10) = -9$	$7 \times (-4) = -28$	$84 \div (-12) = -7$	$66 \div (-6) = -11$
$90 \div (-9) = -10$	$6 \times (-8) = -48$	$11 \times (-3) = -33$	$8 \times (-6) = -48$
$11 \times (-10) = -110$	$3 \times (-7) = -21$	$132 \div (-12) = -11$	$11 \times (-1) = -11$
$12 \times (-9) = -108$	$18 \div (-2) = -9$	$24 \div (-4) = -6$	$8 \div (-1) = -8$
$60 \div (-6) = -10$	$8 \times (-12) = -96$	$45 \div (-5) = -9$	$72 \div (-6) = -12$
$144 \div (-12) = -12$	$5 \times (-7) = -35$	$15 \div (-3) = -5$	$15 \div (-5) = -3$
$54 \div (-6) = -9$	$6 \times (-9) = -54$	$2 \times (-3) = -6$	$11 \times (-7) = -77$
$22 \div (-2) = -11$	$7 \times (-1) = -7$	$18 \div (-3) = -6$	$8 \times (-4) = -32$
$6 \times (-6) = -36$	$1 \div (-1) = -1$	$28 \div (-7) = -4$	$1 \times (-2) = -2$
$1 \times (-8) = -8$	$10 \times (-8) = -80$	$8 \times (-2) = -16$	$14 \div (-7) = -2$
$10 \times (-5) = -50$	$5 \times (-1) = -5$	$5 \times (-8) = -40$	$12 \div (-6) = -2$
$3 \times (-12) = -36$	$81 \div (-9) = -9$	$20 \div (-10) = -2$	$9 \times (-4) = -36$
$21 \div (-3) = -7$	$12 \times (-1) = -12$	$12 \div (-3) = -4$	$18 \div (-6) = -3$
$9 \div (-1) = -9$	$30 \div (-5) = -6$	$1 \times (-5) = -5$	$72 \div (-12) = -6$

## Multiplying and Dividing Integers (G)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$9 \times (-11) =$

$1 \times (-10) =$

$132 \div (-12) =$

$44 \div (-4) =$

$81 \div (-9) =$

$5 \times (-3) =$

$1 \times (-12) =$

$24 \div (-2) =$

$9 \times (-10) =$

$22 \div (-11) =$

$40 \div (-10) =$

$6 \times (-4) =$

$8 \times (-10) =$

$1 \times (-11) =$

$12 \times (-9) =$

$2 \times (-4) =$

$88 \div (-11) =$

$7 \times (-3) =$

$10 \div (-1) =$

$8 \times (-4) =$

$9 \times (-12) =$

$8 \times (-7) =$

$1 \times (-4) =$

$4 \times (-3) =$

$11 \times (-8) =$

$27 \div (-9) =$

$25 \div (-5) =$

$28 \div (-4) =$

$72 \div (-8) =$

$2 \times (-2) =$

$35 \div (-7) =$

$6 \times (-6) =$

$10 \times (-12) =$

$6 \times (-11) =$

$12 \div (-2) =$

$6 \times (-3) =$

$80 \div (-8) =$

$72 \div (-12) =$

$54 \div (-9) =$

$5 \times (-8) =$

$132 \div (-11) =$

$4 \div (-1) =$

$11 \times (-10) =$

$10 \times (-2) =$

$144 \div (-12) =$

$45 \div (-9) =$

$24 \div (-8) =$

$12 \times (-7) =$

$8 \times (-12) =$

$11 \times (-7) =$

$18 \div (-6) =$

$4 \times (-6) =$

$96 \div (-8) =$

$7 \times (-2) =$

$6 \times (-7) =$

$4 \times (-11) =$

$120 \div (-10) =$

$90 \div (-9) =$

$12 \div (-1) =$

$2 \times (-7) =$

$72 \div (-9) =$

$8 \div (-1) =$

$2 \times (-6) =$

$15 \div (-5) =$

$110 \div (-11) =$

$8 \div (-8) =$

$2 \div (-1) =$

$11 \times (-6) =$

$11 \times (-9) =$

$3 \times (-4) =$

$60 \div (-6) =$

$6 \times (-1) =$

$7 \times (-5) =$

$54 \div (-6) =$

$7 \div (-1) =$

$45 \div (-5) =$

$2 \times (-8) =$

$48 \div (-12) =$

$22 \div (-2) =$

$20 \div (-5) =$

$7 \times (-10) =$

$64 \div (-8) =$

$1 \times (-6) =$

$7 \times (-9) =$

$5 \div (-5) =$

$1 \times (-2) =$

$16 \div (-4) =$

$3 \times (-10) =$

$55 \div (-5) =$

$5 \times (-10) =$

$16 \div (-2) =$

$12 \times (-5) =$

$7 \times (-7) =$

$100 \div (-10) =$

$9 \div (-3) =$

$10 \times (-7) =$

$3 \times (-11) =$

$121 \div (-11) =$

$2 \times (-5) =$

$12 \times (-3) =$

## Multiplying and Dividing Integers (G) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Multiplying and Dividing Integers (H)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$10 \times (-12) =$	$96 \div (-12) =$	$36 \div (-3) =$	$56 \div (-7) =$
$11 \times (-11) =$	$9 \div (-1) =$	$6 \div (-6) =$	$84 \div (-12) =$
$88 \div (-8) =$	$5 \times (-6) =$	$72 \div (-12) =$	$2 \div (-1) =$
$10 \times (-10) =$	$7 \div (-1) =$	$48 \div (-6) =$	$10 \times (-3) =$
$10 \times (-8) =$	$3 \times (-7) =$	$5 \times (-8) =$	$3 \times (-3) =$
$12 \times (-12) =$	$8 \times (-5) =$	$12 \div (-3) =$	$30 \div (-10) =$
$9 \times (-9) =$	$72 \div (-9) =$	$22 \div (-2) =$	$55 \div (-11) =$
$90 \div (-10) =$	$84 \div (-7) =$	$36 \div (-6) =$	$18 \div (-2) =$
$10 \times (-9) =$	$18 \div (-6) =$	$54 \div (-6) =$	$4 \times (-5) =$
$110 \div (-11) =$	$9 \times (-11) =$	$6 \div (-2) =$	$3 \times (-5) =$
$11 \times (-9) =$	$12 \times (-2) =$	$1 \times (-4) =$	$11 \div (-1) =$
$64 \div (-8) =$	$22 \div (-11) =$	$40 \div (-10) =$	$14 \div (-7) =$
$12 \times (-11) =$	$48 \div (-8) =$	$11 \times (-7) =$	$30 \div (-5) =$
$8 \times (-11) =$	$6 \times (-7) =$	$7 \times (-5) =$	$8 \div (-8) =$
$132 \div (-12) =$	$6 \div (-3) =$	$5 \times (-2) =$	$6 \div (-1) =$
$12 \div (-12) =$	$9 \times (-12) =$	$5 \times (-7) =$	$10 \times (-5) =$
$24 \div (-6) =$	$7 \times (-9) =$	$1 \times (-9) =$	$8 \times (-4) =$
$8 \times (-2) =$	$12 \times (-10) =$	$12 \times (-9) =$	$10 \div (-1) =$
$7 \div (-7) =$	$63 \div (-7) =$	$72 \div (-8) =$	$6 \times (-4) =$
$5 \times (-10) =$	$80 \div (-10) =$	$3 \div (-1) =$	$18 \div (-9) =$
$5 \times (-12) =$	$5 \times (-4) =$	$5 \times (-9) =$	$5 \times (-1) =$
$2 \div (-2) =$	$12 \times (-4) =$	$4 \times (-9) =$	$24 \div (-8) =$
$96 \div (-8) =$	$11 \times (-10) =$	$3 \times (-12) =$	$3 \div (-3) =$
$20 \div (-10) =$	$40 \div (-4) =$	$55 \div (-5) =$	$60 \div (-10) =$
$8 \div (-1) =$	$12 \div (-1) =$	$4 \times (-4) =$	$36 \div (-4) =$

## Multiplying and Dividing Integers (H) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$10 \times (-12) = -120$	$96 \div (-12) = -8$	$36 \div (-3) = -12$	$56 \div (-7) = -8$
$11 \times (-11) = -121$	$9 \div (-1) = -9$	$6 \div (-6) = -1$	$84 \div (-12) = -7$
$88 \div (-8) = -11$	$5 \times (-6) = -30$	$72 \div (-12) = -6$	$2 \div (-1) = -2$
$10 \times (-10) = -100$	$7 \div (-1) = -7$	$48 \div (-6) = -8$	$10 \times (-3) = -30$
$10 \times (-8) = -80$	$3 \times (-7) = -21$	$5 \times (-8) = -40$	$3 \times (-3) = -9$
$12 \times (-12) = -144$	$8 \times (-5) = -40$	$12 \div (-3) = -4$	$30 \div (-10) = -3$
$9 \times (-9) = -81$	$72 \div (-9) = -8$	$22 \div (-2) = -11$	$55 \div (-11) = -5$
$90 \div (-10) = -9$	$84 \div (-7) = -12$	$36 \div (-6) = -6$	$18 \div (-2) = -9$
$10 \times (-9) = -90$	$18 \div (-6) = -3$	$54 \div (-6) = -9$	$4 \times (-5) = -20$
$110 \div (-11) = -10$	$9 \times (-11) = -99$	$6 \div (-2) = -3$	$3 \times (-5) = -15$
$11 \times (-9) = -99$	$12 \times (-2) = -24$	$1 \times (-4) = -4$	$11 \div (-1) = -11$
$64 \div (-8) = -8$	$22 \div (-11) = -2$	$40 \div (-10) = -4$	$14 \div (-7) = -2$
$12 \times (-11) = -132$	$48 \div (-8) = -6$	$11 \times (-7) = -77$	$30 \div (-5) = -6$
$8 \times (-11) = -88$	$6 \times (-7) = -42$	$7 \times (-5) = -35$	$8 \div (-8) = -1$
$132 \div (-12) = -11$	$6 \div (-3) = -2$	$5 \times (-2) = -10$	$6 \div (-1) = -6$
$12 \div (-12) = -1$	$9 \times (-12) = -108$	$5 \times (-7) = -35$	$10 \times (-5) = -50$
$24 \div (-6) = -4$	$7 \times (-9) = -63$	$1 \times (-9) = -9$	$8 \times (-4) = -32$
$8 \times (-2) = -16$	$12 \times (-10) = -120$	$12 \times (-9) = -108$	$10 \div (-1) = -10$
$7 \div (-7) = -1$	$63 \div (-7) = -9$	$72 \div (-8) = -9$	$6 \times (-4) = -24$
$5 \times (-10) = -50$	$80 \div (-10) = -8$	$3 \div (-1) = -3$	$18 \div (-9) = -2$
$5 \times (-12) = -60$	$5 \times (-4) = -20$	$5 \times (-9) = -45$	$5 \times (-1) = -5$
$2 \div (-2) = -1$	$12 \times (-4) = -48$	$4 \times (-9) = -36$	$24 \div (-8) = -3$
$96 \div (-8) = -12$	$11 \times (-10) = -110$	$3 \times (-12) = -36$	$3 \div (-3) = -1$
$20 \div (-10) = -2$	$40 \div (-4) = -10$	$55 \div (-5) = -11$	$60 \div (-10) = -6$
$8 \div (-1) = -8$	$12 \div (-1) = -12$	$4 \times (-4) = -16$	$36 \div (-4) = -9$



# Multiplying and Dividing Integers (I)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$9 \times (-9) =$

$48 \div (-8) =$

$8 \times (-6) =$

$2 \times (-6) =$

$110 \div (-10) =$

$11 \times (-11) =$

$11 \times (-12) =$

$7 \times (-4) =$

$8 \times (-11) =$

$11 \times (-1) =$

$4 \times (-10) =$

$9 \times (-5) =$

$8 \times (-10) =$

$8 \times (-1) =$

$110 \div (-11) =$

$12 \times (-5) =$

$10 \times (-9) =$

$4 \times (-4) =$

$88 \div (-8) =$

$7 \div (-7) =$

$8 \times (-12) =$

$9 \times (-11) =$

$24 \div (-4) =$

$4 \times (-12) =$

$11 \times (-9) =$

$11 \div (-11) =$

$1 \times (-9) =$

$6 \times (-7) =$

$10 \times (-10) =$

$12 \times (-4) =$

$1 \times (-3) =$

$7 \times (-8) =$

$80 \div (-8) =$

$12 \div (-4) =$

$3 \times (-10) =$

$5 \times (-7) =$

$9 \times (-12) =$

$36 \div (-4) =$

$12 \times (-11) =$

$32 \div (-4) =$

$72 \div (-8) =$

$56 \div (-7) =$

$30 \div (-6) =$

$10 \times (-6) =$

$8 \times (-8) =$

$7 \div (-1) =$

$16 \div (-8) =$

$60 \div (-12) =$

$72 \div (-9) =$

$12 \div (-1) =$

$33 \div (-11) =$

$12 \div (-2) =$

$9 \times (-10) =$

$6 \div (-1) =$

$12 \times (-10) =$

$3 \times (-5) =$

$12 \times (-9) =$

$4 \times (-8) =$

$63 \div (-9) =$

$6 \times (-10) =$

$1 \times (-2) =$

$8 \div (-8) =$

$84 \div (-12) =$

$9 \times (-2) =$

$5 \times (-3) =$

$144 \div (-12) =$

$54 \div (-9) =$

$30 \div (-3) =$

$2 \times (-12) =$

$77 \div (-7) =$

$22 \div (-2) =$

$7 \times (-2) =$

$33 \div (-3) =$

$12 \div (-12) =$

$5 \div (-5) =$

$5 \div (-1) =$

$4 \div (-1) =$

$3 \times (-7) =$

$35 \div (-5) =$

$63 \div (-7) =$

$3 \div (-1) =$

$96 \div (-8) =$

$30 \div (-5) =$

$3 \times (-6) =$

$10 \times (-12) =$

$6 \div (-3) =$

$8 \div (-2) =$

$6 \times (-6) =$

$4 \times (-3) =$

$70 \div (-10) =$

$2 \times (-10) =$

$40 \div (-5) =$

$6 \times (-3) =$

$42 \div (-6) =$

$66 \div (-6) =$

$10 \div (-5) =$

$4 \div (-2) =$

$11 \times (-4) =$

$6 \times (-12) =$

$5 \times (-11) =$

## Multiplying and Dividing Integers (I) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$9 \times (-9) = -81$	$48 \div (-8) = -6$	$8 \times (-6) = -48$	$2 \times (-6) = -12$
$110 \div (-10) = -11$	$11 \times (-11) = -121$	$11 \times (-12) = -132$	$7 \times (-4) = -28$
$8 \times (-11) = -88$	$11 \times (-1) = -11$	$4 \times (-10) = -40$	$9 \times (-5) = -45$
$8 \times (-10) = -80$	$8 \times (-1) = -8$	$110 \div (-11) = -10$	$12 \times (-5) = -60$
$10 \times (-9) = -90$	$4 \times (-4) = -16$	$88 \div (-8) = -11$	$7 \div (-7) = -1$
$8 \times (-12) = -96$	$9 \times (-11) = -99$	$24 \div (-4) = -6$	$4 \times (-12) = -48$
$11 \times (-9) = -99$	$11 \div (-11) = -1$	$1 \times (-9) = -9$	$6 \times (-7) = -42$
$10 \times (-10) = -100$	$12 \times (-4) = -48$	$1 \times (-3) = -3$	$7 \times (-8) = -56$
$80 \div (-8) = -10$	$12 \div (-4) = -3$	$3 \times (-10) = -30$	$5 \times (-7) = -35$
$9 \times (-12) = -108$	$36 \div (-4) = -9$	$12 \times (-11) = -132$	$32 \div (-4) = -8$
$72 \div (-8) = -9$	$56 \div (-7) = -8$	$30 \div (-6) = -5$	$10 \times (-6) = -60$
$8 \times (-8) = -64$	$7 \div (-1) = -7$	$16 \div (-8) = -2$	$60 \div (-12) = -5$
$72 \div (-9) = -8$	$12 \div (-1) = -12$	$33 \div (-11) = -3$	$12 \div (-2) = -6$
$9 \times (-10) = -90$	$6 \div (-1) = -6$	$12 \times (-10) = -120$	$3 \times (-5) = -15$
$12 \times (-9) = -108$	$4 \times (-8) = -32$	$63 \div (-9) = -7$	$6 \times (-10) = -60$
$1 \times (-2) = -2$	$8 \div (-8) = -1$	$84 \div (-12) = -7$	$9 \times (-2) = -18$
$5 \times (-3) = -15$	$144 \div (-12) = -12$	$54 \div (-9) = -6$	$30 \div (-3) = -10$
$2 \times (-12) = -24$	$77 \div (-7) = -11$	$22 \div (-2) = -11$	$7 \times (-2) = -14$
$33 \div (-3) = -11$	$12 \div (-12) = -1$	$5 \div (-5) = -1$	$5 \div (-1) = -5$
$4 \div (-1) = -4$	$3 \times (-7) = -21$	$35 \div (-5) = -7$	$63 \div (-7) = -9$
$3 \div (-1) = -3$	$96 \div (-8) = -12$	$30 \div (-5) = -6$	$3 \times (-6) = -18$
$10 \times (-12) = -120$	$6 \div (-3) = -2$	$8 \div (-2) = -4$	$6 \times (-6) = -36$
$4 \times (-3) = -12$	$70 \div (-10) = -7$	$2 \times (-10) = -20$	$40 \div (-5) = -8$
$6 \times (-3) = -18$	$42 \div (-6) = -7$	$66 \div (-6) = -11$	$10 \div (-5) = -2$
$4 \div (-2) = -2$	$11 \times (-4) = -44$	$6 \times (-12) = -72$	$5 \times (-11) = -55$

## Multiplying and Dividing Integers (J)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$8 \times (-10) =$	$3 \times (-10) =$	$48 \div (-6) =$	$4 \div (-2) =$
$100 \div (-10) =$	$10 \times (-8) =$	$2 \times (-6) =$	$3 \times (-1) =$
$11 \times (-11) =$	$1 \times (-8) =$	$77 \div (-11) =$	$42 \div (-7) =$
$8 \times (-11) =$	$90 \div (-9) =$	$7 \times (-10) =$	$18 \div (-6) =$
$64 \div (-8) =$	$1 \times (-9) =$	$12 \times (-8) =$	$2 \times (-9) =$
$10 \times (-11) =$	$40 \div (-10) =$	$8 \times (-5) =$	$84 \div (-7) =$
$11 \times (-9) =$	$22 \div (-11) =$	$66 \div (-11) =$	$11 \times (-6) =$
$108 \div (-9) =$	$90 \div (-10) =$	$11 \times (-10) =$	$1 \times (-4) =$
$132 \div (-12) =$	$30 \div (-6) =$	$3 \div (-3) =$	$6 \div (-3) =$
$8 \times (-9) =$	$1 \times (-6) =$	$5 \times (-2) =$	$48 \div (-12) =$
$12 \times (-11) =$	$6 \times (-2) =$	$144 \div (-12) =$	$9 \div (-1) =$
$99 \div (-11) =$	$10 \times (-12) =$	$33 \div (-11) =$	$18 \div (-2) =$
$72 \div (-8) =$	$49 \div (-7) =$	$44 \div (-11) =$	$5 \div (-5) =$
$11 \div (-11) =$	$16 \div (-8) =$	$108 \div (-12) =$	$5 \times (-1) =$
$120 \div (-10) =$	$2 \times (-7) =$	$10 \times (-4) =$	$8 \times (-1) =$
$2 \times (-12) =$	$2 \div (-1) =$	$8 \times (-7) =$	$7 \times (-4) =$
$12 \times (-6) =$	$21 \div (-7) =$	$2 \times (-5) =$	$42 \div (-6) =$
$4 \div (-1) =$	$72 \div (-12) =$	$11 \times (-5) =$	$20 \div (-4) =$
$6 \times (-8) =$	$5 \times (-10) =$	$8 \times (-12) =$	$36 \div (-3) =$
$88 \div (-8) =$	$6 \times (-1) =$	$27 \div (-9) =$	$1 \times (-10) =$
$24 \div (-4) =$	$5 \times (-3) =$	$9 \times (-9) =$	$10 \times (-5) =$
$7 \div (-1) =$	$16 \div (-4) =$	$1 \div (-1) =$	$11 \times (-3) =$
$5 \times (-11) =$	$35 \div (-7) =$	$1 \times (-2) =$	$8 \times (-4) =$
$12 \div (-12) =$	$12 \times (-5) =$	$60 \div (-12) =$	$36 \div (-9) =$
$24 \div (-3) =$	$48 \div (-4) =$	$63 \div (-7) =$	$21 \div (-3) =$

## Multiplying and Dividing Integers (J) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$8 \times (-10) = -80$	$3 \times (-10) = -30$	$48 \div (-6) = -8$	$4 \div (-2) = -2$
$100 \div (-10) = -10$	$10 \times (-8) = -80$	$2 \times (-6) = -12$	$3 \times (-1) = -3$
$11 \times (-11) = -121$	$1 \times (-8) = -8$	$77 \div (-11) = -7$	$42 \div (-7) = -6$
$8 \times (-11) = -88$	$90 \div (-9) = -10$	$7 \times (-10) = -70$	$18 \div (-6) = -3$
$64 \div (-8) = -8$	$1 \times (-9) = -9$	$12 \times (-8) = -96$	$2 \times (-9) = -18$
$10 \times (-11) = -110$	$40 \div (-10) = -4$	$8 \times (-5) = -40$	$84 \div (-7) = -12$
$11 \times (-9) = -99$	$22 \div (-11) = -2$	$66 \div (-11) = -6$	$11 \times (-6) = -66$
$108 \div (-9) = -12$	$90 \div (-10) = -9$	$11 \times (-10) = -110$	$1 \times (-4) = -4$
$132 \div (-12) = -11$	$30 \div (-6) = -5$	$3 \div (-3) = -1$	$6 \div (-3) = -2$
$8 \times (-9) = -72$	$1 \times (-6) = -6$	$5 \times (-2) = -10$	$48 \div (-12) = -4$
$12 \times (-11) = -132$	$6 \times (-2) = -12$	$144 \div (-12) = -12$	$9 \div (-1) = -9$
$99 \div (-11) = -9$	$10 \times (-12) = -120$	$33 \div (-11) = -3$	$18 \div (-2) = -9$
$72 \div (-8) = -9$	$49 \div (-7) = -7$	$44 \div (-11) = -4$	$5 \div (-5) = -1$
$11 \div (-11) = -1$	$16 \div (-8) = -2$	$108 \div (-12) = -9$	$5 \times (-1) = -5$
$120 \div (-10) = -12$	$2 \times (-7) = -14$	$10 \times (-4) = -40$	$8 \times (-1) = -8$
$2 \times (-12) = -24$	$2 \div (-1) = -2$	$8 \times (-7) = -56$	$7 \times (-4) = -28$
$12 \times (-6) = -72$	$21 \div (-7) = -3$	$2 \times (-5) = -10$	$42 \div (-6) = -7$
$4 \div (-1) = -4$	$72 \div (-12) = -6$	$11 \times (-5) = -55$	$20 \div (-4) = -5$
$6 \times (-8) = -48$	$5 \times (-10) = -50$	$8 \times (-12) = -96$	$36 \div (-3) = -12$
$88 \div (-8) = -11$	$6 \times (-1) = -6$	$27 \div (-9) = -3$	$1 \times (-10) = -10$
$24 \div (-4) = -6$	$5 \times (-3) = -15$	$9 \times (-9) = -81$	$10 \times (-5) = -50$
$7 \div (-1) = -7$	$16 \div (-4) = -4$	$1 \div (-1) = -1$	$11 \times (-3) = -33$
$5 \times (-11) = -55$	$35 \div (-7) = -5$	$1 \times (-2) = -2$	$8 \times (-4) = -32$
$12 \div (-12) = -1$	$12 \times (-5) = -60$	$60 \div (-12) = -5$	$36 \div (-9) = -4$
$24 \div (-3) = -8$	$48 \div (-4) = -12$	$63 \div (-7) = -9$	$21 \div (-3) = -7$