

## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Multiplying and Dividing Integers (C)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$12 \times (-9) =$	$2 \times (-6) =$	$4 \times (-12) =$
$8 \times (-10) =$	$4 \times (-4) =$	$3 \times (-6) =$
$96 \div (-12) =$	$3 \times (-2) =$	$11 \times (-6) =$
$11 \times (-10) =$	$77 \div (-11) =$	$2 \times (-3) =$
$10 \times (-12) =$	$45 \div (-5) =$	$84 \div (-12) =$
$90 \div (-10) =$	$72 \div (-8) =$	$10 \times (-6) =$
$88 \div (-8) =$	$72 \div (-9) =$	$10 \times (-11) =$
$120 \div (-10) =$	$63 \div (-9) =$	$20 \div (-2) =$
$12 \times (-8) =$	$44 \div (-11) =$	$12 \times (-4) =$
$10 \times (-10) =$	$5 \times (-5) =$	$40 \div (-4) =$
$99 \div (-11) =$	$12 \div (-4) =$	$3 \times (-10) =$
$132 \div (-11) =$	$12 \div (-2) =$	$42 \div (-6) =$
$9 \times (-9) =$	$60 \div (-5) =$	$7 \times (-3) =$
$121 \div (-11) =$	$22 \div (-11) =$	$2 \times (-8) =$
$10 \times (-9) =$	$11 \div (-11) =$	$33 \div (-11) =$
$10 \times (-8) =$	$20 \div (-5) =$	$1 \times (-12) =$
$9 \times (-12) =$	$8 \times (-7) =$	$6 \times (-3) =$
$11 \times (-12) =$	$5 \times (-3) =$	$5 \div (-1) =$
$4 \times (-2) =$	$2 \div (-2) =$	$36 \div (-12) =$
$9 \times (-6) =$	$55 \div (-5) =$	$6 \times (-5) =$
$35 \div (-5) =$	$64 \div (-8) =$	$1 \times (-5) =$
$40 \div (-8) =$	$8 \times (-11) =$	$9 \times (-3) =$
$11 \times (-9) =$	$16 \div (-2) =$	$60 \div (-12) =$
$36 \div (-4) =$	$12 \times (-12) =$	$54 \div (-9) =$
$9 \div (-3) =$	$36 \div (-3) =$	$72 \div (-12) =$

## Multiplying and Dividing Integers (C) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$12 \times (-9) = -108$	$2 \times (-6) = -12$	$4 \times (-12) = -48$
$8 \times (-10) = -80$	$4 \times (-4) = -16$	$3 \times (-6) = -18$
$96 \div (-12) = -8$	$3 \times (-2) = -6$	$11 \times (-6) = -66$
$11 \times (-10) = -110$	$77 \div (-11) = -7$	$2 \times (-3) = -6$
$10 \times (-12) = -120$	$45 \div (-5) = -9$	$84 \div (-12) = -7$
$90 \div (-10) = -9$	$72 \div (-8) = -9$	$10 \times (-6) = -60$
$88 \div (-8) = -11$	$72 \div (-9) = -8$	$10 \times (-11) = -110$
$120 \div (-10) = -12$	$63 \div (-9) = -7$	$20 \div (-2) = -10$
$12 \times (-8) = -96$	$44 \div (-11) = -4$	$12 \times (-4) = -48$
$10 \times (-10) = -100$	$5 \times (-5) = -25$	$40 \div (-4) = -10$
$99 \div (-11) = -9$	$12 \div (-4) = -3$	$3 \times (-10) = -30$
$132 \div (-11) = -12$	$12 \div (-2) = -6$	$42 \div (-6) = -7$
$9 \times (-9) = -81$	$60 \div (-5) = -12$	$7 \times (-3) = -21$
$121 \div (-11) = -11$	$22 \div (-11) = -2$	$2 \times (-8) = -16$
$10 \times (-9) = -90$	$11 \div (-11) = -1$	$33 \div (-11) = -3$
$10 \times (-8) = -80$	$20 \div (-5) = -4$	$1 \times (-12) = -12$
$9 \times (-12) = -108$	$8 \times (-7) = -56$	$6 \times (-3) = -18$
$11 \times (-12) = -132$	$5 \times (-3) = -15$	$5 \div (-1) = -5$
$4 \times (-2) = -8$	$2 \div (-2) = -1$	$36 \div (-12) = -3$
$9 \times (-6) = -54$	$55 \div (-5) = -11$	$6 \times (-5) = -30$
$35 \div (-5) = -7$	$64 \div (-8) = -8$	$1 \times (-5) = -5$
$40 \div (-8) = -5$	$8 \times (-11) = -88$	$9 \times (-3) = -27$
$11 \times (-9) = -99$	$16 \div (-2) = -8$	$60 \div (-12) = -5$
$36 \div (-4) = -9$	$12 \times (-12) = -144$	$54 \div (-9) = -6$
$9 \div (-3) = -3$	$36 \div (-3) = -12$	$72 \div (-12) = -6$

## Multiplying and Dividing Integers (D)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$88 \div (-8) =$	$21 \div (-7) =$	$3 \times (-2) =$
$96 \div (-8) =$	$7 \times (-4) =$	$3 \times (-5) =$
$9 \times (-10) =$	$12 \div (-6) =$	$11 \div (-11) =$
$8 \times (-8) =$	$80 \div (-10) =$	$72 \div (-9) =$
$144 \div (-12) =$	$1 \times (-6) =$	$16 \div (-4) =$
$80 \div (-8) =$	$16 \div (-8) =$	$24 \div (-2) =$
$81 \div (-9) =$	$6 \times (-11) =$	$10 \div (-10) =$
$110 \div (-10) =$	$5 \div (-1) =$	$50 \div (-5) =$
$90 \div (-9) =$	$55 \div (-11) =$	$8 \times (-12) =$
$132 \div (-11) =$	$63 \div (-7) =$	$12 \times (-5) =$
$10 \times (-12) =$	$7 \times (-7) =$	$4 \times (-1) =$
$110 \div (-11) =$	$5 \times (-2) =$	$6 \times (-4) =$
$99 \div (-11) =$	$12 \times (-7) =$	$2 \div (-2) =$
$12 \times (-10) =$	$24 \div (-12) =$	$8 \div (-1) =$
$11 \times (-11) =$	$54 \div (-6) =$	$12 \times (-4) =$
$10 \times (-10) =$	$1 \times (-12) =$	$132 \div (-12) =$
$108 \div (-12) =$	$3 \times (-3) =$	$3 \times (-8) =$
$2 \times (-11) =$	$1 \times (-4) =$	$10 \times (-4) =$
$8 \times (-11) =$	$3 \times (-11) =$	$9 \times (-8) =$
$7 \times (-2) =$	$7 \times (-10) =$	$1 \times (-7) =$
$1 \times (-3) =$	$6 \div (-1) =$	$11 \div (-1) =$
$84 \div (-12) =$	$32 \div (-8) =$	$4 \times (-9) =$
$72 \div (-6) =$	$4 \times (-6) =$	$77 \div (-7) =$
$1 \times (-9) =$	$56 \div (-7) =$	$18 \div (-2) =$
$12 \times (-9) =$	$35 \div (-5) =$	$16 \div (-2) =$

## Multiplying and Dividing Integers (D) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

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



## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Multiplying and Dividing Integers (F)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$10 \times (-10) =$	$7 \times (-2) =$	$99 \div (-11) =$
$108 \div (-9) =$	$10 \times (-5) =$	$8 \times (-3) =$
$144 \div (-12) =$	$6 \times (-2) =$	$9 \times (-5) =$
$108 \div (-12) =$	$12 \times (-4) =$	$2 \times (-5) =$
$110 \div (-11) =$	$55 \div (-11) =$	$72 \div (-12) =$
$8 \times (-8) =$	$3 \times (-2) =$	$70 \div (-10) =$
$90 \div (-9) =$	$18 \div (-6) =$	$2 \times (-6) =$
$96 \div (-12) =$	$5 \times (-8) =$	$2 \times (-12) =$
$11 \times (-9) =$	$11 \times (-12) =$	$2 \times (-1) =$
$88 \div (-8) =$	$7 \div (-7) =$	$11 \times (-7) =$
$72 \div (-8) =$	$5 \div (-5) =$	$4 \div (-4) =$
$80 \div (-10) =$	$66 \div (-6) =$	$9 \times (-2) =$
$12 \times (-8) =$	$7 \div (-1) =$	$12 \times (-10) =$
$110 \div (-10) =$	$12 \times (-6) =$	$8 \times (-11) =$
$80 \div (-8) =$	$44 \div (-11) =$	$9 \times (-1) =$
$72 \div (-9) =$	$6 \times (-6) =$	$22 \div (-11) =$
$12 \times (-11) =$	$36 \div (-12) =$	$11 \times (-3) =$
$9 \times (-10) =$	$70 \div (-7) =$	$4 \times (-4) =$
$121 \div (-11) =$	$2 \times (-4) =$	$1 \div (-1) =$
$48 \div (-6) =$	$7 \times (-7) =$	$12 \div (-3) =$
$21 \div (-7) =$	$32 \div (-8) =$	$5 \times (-10) =$
$12 \div (-1) =$	$10 \div (-10) =$	$35 \div (-7) =$
$10 \times (-12) =$	$11 \times (-4) =$	$7 \times (-12) =$
$81 \div (-9) =$	$8 \div (-2) =$	$3 \times (-10) =$
$7 \times (-3) =$	$60 \div (-10) =$	$28 \div (-7) =$

## Multiplying and Dividing Integers (F) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

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

## Multiplying and Dividing Integers (G)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$99 \div (-11) =$	$4 \times (-6) =$	$30 \div (-5) =$
$99 \div (-9) =$	$36 \div (-6) =$	$2 \times (-5) =$
$12 \times (-11) =$	$12 \div (-12) =$	$12 \times (-9) =$
$144 \div (-12) =$	$2 \times (-1) =$	$16 \div (-2) =$
$121 \div (-11) =$	$28 \div (-4) =$	$45 \div (-9) =$
$72 \div (-9) =$	$48 \div (-6) =$	$96 \div (-12) =$
$88 \div (-11) =$	$12 \times (-6) =$	$4 \times (-5) =$
$64 \div (-8) =$	$10 \div (-10) =$	$9 \times (-8) =$
$96 \div (-8) =$	$4 \div (-4) =$	$2 \times (-3) =$
$80 \div (-8) =$	$108 \div (-12) =$	$36 \div (-9) =$
$132 \div (-12) =$	$56 \div (-8) =$	$36 \div (-3) =$
$110 \div (-10) =$	$7 \times (-5) =$	$22 \div (-11) =$
$90 \div (-9) =$	$30 \div (-3) =$	$80 \div (-10) =$
$120 \div (-10) =$	$6 \div (-1) =$	$70 \div (-10) =$
$7 \times (-2) =$	$66 \div (-6) =$	$9 \times (-9) =$
$11 \times (-8) =$	$8 \times (-5) =$	$110 \div (-11) =$
$10 \times (-12) =$	$6 \times (-9) =$	$8 \times (-3) =$
$90 \div (-10) =$	$1 \times (-5) =$	$3 \times (-8) =$
$5 \times (-10) =$	$66 \div (-11) =$	$7 \times (-12) =$
$1 \times (-11) =$	$10 \times (-4) =$	$1 \times (-1) =$
$12 \div (-6) =$	$40 \div (-8) =$	$48 \div (-4) =$
$3 \times (-12) =$	$10 \times (-10) =$	$6 \times (-7) =$
$9 \div (-1) =$	$56 \div (-7) =$	$30 \div (-10) =$
$77 \div (-11) =$	$10 \times (-5) =$	$12 \div (-2) =$
$6 \times (-3) =$	$77 \div (-7) =$	$4 \times (-1) =$

## Multiplying and Dividing Integers (G) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

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

## Multiplying and Dividing Integers (H)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$12 \times (-8) =$	$4 \times (-2) =$	$55 \div (-11) =$
$9 \times (-12) =$	$9 \times (-6) =$	$6 \times (-9) =$
$120 \div (-12) =$	$72 \div (-9) =$	$81 \div (-9) =$
$88 \div (-8) =$	$2 \times (-1) =$	$25 \div (-5) =$
$96 \div (-12) =$	$20 \div (-10) =$	$11 \times (-9) =$
$80 \div (-8) =$	$12 \div (-6) =$	$30 \div (-3) =$
$8 \times (-10) =$	$6 \times (-2) =$	$9 \times (-8) =$
$8 \times (-11) =$	$6 \div (-1) =$	$7 \times (-1) =$
$12 \times (-10) =$	$10 \times (-1) =$	$5 \times (-7) =$
$9 \times (-10) =$	$7 \times (-6) =$	$12 \times (-6) =$
$132 \div (-11) =$	$1 \times (-12) =$	$3 \times (-3) =$
$11 \times (-10) =$	$10 \times (-4) =$	$40 \div (-10) =$
$10 \times (-11) =$	$10 \times (-7) =$	$121 \div (-11) =$
$132 \div (-12) =$	$4 \times (-9) =$	$24 \div (-3) =$
$108 \div (-9) =$	$18 \div (-2) =$	$99 \div (-11) =$
$90 \div (-9) =$	$20 \div (-4) =$	$5 \times (-2) =$
$6 \times (-8) =$	$144 \div (-12) =$	$64 \div (-8) =$
$12 \div (-3) =$	$10 \times (-10) =$	$8 \times (-5) =$
$2 \times (-4) =$	$2 \times (-3) =$	$6 \times (-10) =$
$24 \div (-6) =$	$60 \div (-6) =$	$3 \div (-3) =$
$18 \div (-9) =$	$15 \div (-5) =$	$84 \div (-7) =$
$44 \div (-11) =$	$11 \div (-11) =$	$3 \times (-7) =$
$6 \times (-11) =$	$11 \times (-2) =$	$1 \times (-7) =$
$30 \div (-5) =$	$3 \times (-10) =$	$5 \times (-6) =$
$4 \div (-4) =$	$48 \div (-12) =$	$20 \div (-5) =$

## Multiplying and Dividing Integers (H) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Multiplying and Dividing Integers (J)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$88 \div (-8) =$	$24 \div (-8) =$	$12 \times (-11) =$
$64 \div (-8) =$	$110 \div (-11) =$	$60 \div (-10) =$
$90 \div (-10) =$	$20 \div (-10) =$	$144 \div (-12) =$
$11 \times (-9) =$	$48 \div (-12) =$	$6 \times (-1) =$
$9 \times (-11) =$	$44 \div (-11) =$	$30 \div (-10) =$
$9 \times (-9) =$	$9 \times (-7) =$	$42 \div (-6) =$
$121 \div (-11) =$	$42 \div (-7) =$	$5 \times (-8) =$
$10 \times (-10) =$	$1 \times (-10) =$	$5 \times (-6) =$
$120 \div (-12) =$	$8 \div (-4) =$	$11 \times (-5) =$
$12 \times (-9) =$	$4 \times (-4) =$	$22 \div (-11) =$
$11 \times (-10) =$	$45 \div (-9) =$	$4 \times (-10) =$
$8 \times (-9) =$	$11 \times (-3) =$	$11 \times (-2) =$
$12 \times (-8) =$	$3 \times (-11) =$	$3 \div (-3) =$
$132 \div (-12) =$	$36 \div (-3) =$	$12 \times (-6) =$
$120 \div (-10) =$	$18 \div (-2) =$	$40 \div (-5) =$
$2 \times (-2) =$	$12 \div (-3) =$	$8 \times (-10) =$
$27 \div (-9) =$	$72 \div (-8) =$	$3 \div (-1) =$
$9 \times (-12) =$	$6 \div (-2) =$	$90 \div (-9) =$
$36 \div (-4) =$	$12 \times (-4) =$	$2 \times (-6) =$
$1 \times (-9) =$	$88 \div (-11) =$	$60 \div (-6) =$
$8 \times (-12) =$	$80 \div (-8) =$	$66 \div (-11) =$
$3 \times (-7) =$	$7 \times (-12) =$	$10 \div (-5) =$
$56 \div (-8) =$	$6 \times (-3) =$	$60 \div (-5) =$
$14 \div (-2) =$	$12 \times (-1) =$	$7 \times (-11) =$
$7 \times (-4) =$	$6 \div (-3) =$	$8 \div (-2) =$

## Multiplying and Dividing Integers (J) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$88 \div (-8) = -11$	$24 \div (-8) = -3$	$12 \times (-11) = -132$
$64 \div (-8) = -8$	$110 \div (-11) = -10$	$60 \div (-10) = -6$
$90 \div (-10) = -9$	$20 \div (-10) = -2$	$144 \div (-12) = -12$
$11 \times (-9) = -99$	$48 \div (-12) = -4$	$6 \times (-1) = -6$
$9 \times (-11) = -99$	$44 \div (-11) = -4$	$30 \div (-10) = -3$
$9 \times (-9) = -81$	$9 \times (-7) = -63$	$42 \div (-6) = -7$
$121 \div (-11) = -11$	$42 \div (-7) = -6$	$5 \times (-8) = -40$
$10 \times (-10) = -100$	$1 \times (-10) = -10$	$5 \times (-6) = -30$
$120 \div (-12) = -10$	$8 \div (-4) = -2$	$11 \times (-5) = -55$
$12 \times (-9) = -108$	$4 \times (-4) = -16$	$22 \div (-11) = -2$
$11 \times (-10) = -110$	$45 \div (-9) = -5$	$4 \times (-10) = -40$
$8 \times (-9) = -72$	$11 \times (-3) = -33$	$11 \times (-2) = -22$
$12 \times (-8) = -96$	$3 \times (-11) = -33$	$3 \div (-3) = -1$
$132 \div (-12) = -11$	$36 \div (-3) = -12$	$12 \times (-6) = -72$
$120 \div (-10) = -12$	$18 \div (-2) = -9$	$40 \div (-5) = -8$
$2 \times (-2) = -4$	$12 \div (-3) = -4$	$8 \times (-10) = -80$
$27 \div (-9) = -3$	$72 \div (-8) = -9$	$3 \div (-1) = -3$
$9 \times (-12) = -108$	$6 \div (-2) = -3$	$90 \div (-9) = -10$
$36 \div (-4) = -9$	$12 \times (-4) = -48$	$2 \times (-6) = -12$
$1 \times (-9) = -9$	$88 \div (-11) = -8$	$60 \div (-6) = -10$
$8 \times (-12) = -96$	$80 \div (-8) = -10$	$66 \div (-11) = -6$
$3 \times (-7) = -21$	$7 \times (-12) = -84$	$10 \div (-5) = -2$
$56 \div (-8) = -7$	$6 \times (-3) = -18$	$60 \div (-5) = -12$
$14 \div (-2) = -7$	$12 \times (-1) = -12$	$7 \times (-11) = -77$
$7 \times (-4) = -28$	$6 \div (-3) = -2$	$8 \div (-2) = -4$