

## 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.

$108 \div (-12) = -9$      $11 \times (-4) = -44$      $7 \times (-5) = -35$      $6 \times (-12) = -72$

$11 \times (-10) = -110$      $1 \times (-1) = -1$      $21 \div (-7) = -3$      $12 \div (-3) = -4$

$110 \div (-11) = -10$      $12 \div (-4) = -3$      $88 \div (-8) = -11$      $18 \div (-3) = -6$

$90 \div (-9) = -10$      $30 \div (-3) = -10$      $10 \div (-1) = -10$      $14 \div (-7) = -2$

$9 \times (-8) = -72$      $99 \div (-9) = -11$      $77 \div (-7) = -11$      $6 \times (-8) = -48$

$12 \times (-9) = -108$      $16 \div (-8) = -2$      $8 \div (-8) = -1$      $11 \times (-3) = -33$

$12 \times (-11) = -132$      $8 \times (-4) = -32$      $48 \div (-12) = -4$      $4 \times (-10) = -40$

$11 \times (-11) = -121$      $5 \times (-10) = -50$      $28 \div (-4) = -7$      $11 \times (-2) = -22$

$132 \div (-12) = -11$      $8 \times (-5) = -40$      $9 \times (-5) = -45$      $3 \times (-11) = -33$

$96 \div (-8) = -12$      $11 \div (-1) = -11$      $50 \div (-5) = -10$      $14 \div (-2) = -7$

$12 \times (-12) = -144$      $60 \div (-12) = -5$      $3 \div (-3) = -1$      $55 \div (-5) = -11$

$8 \times (-9) = -72$      $2 \times (-11) = -22$      $9 \div (-3) = -3$      $9 \div (-9) = -1$

$99 \div (-11) = -9$      $63 \div (-9) = -7$      $3 \times (-10) = -30$      $6 \div (-6) = -1$

$8 \times (-12) = -96$      $7 \times (-3) = -21$      $18 \div (-9) = -2$      $40 \div (-4) = -10$

$10 \times (-8) = -80$      $70 \div (-7) = -10$      $8 \times (-10) = -80$      $40 \div (-8) = -5$

$90 \div (-10) = -9$      $36 \div (-9) = -4$      $12 \div (-12) = -1$      $2 \times (-10) = -20$

$10 \times (-12) = -120$      $2 \times (-4) = -8$      $6 \times (-4) = -24$      $20 \div (-5) = -4$

$10 \times (-10) = -100$      $8 \times (-8) = -64$      $5 \times (-3) = -15$      $1 \times (-5) = -5$

$8 \times (-6) = -48$      $28 \div (-7) = -4$      $18 \div (-2) = -9$      $4 \div (-2) = -2$

$54 \div (-9) = -6$      $5 \times (-11) = -55$      $11 \div (-11) = -1$      $2 \times (-5) = -10$

$5 \times (-6) = -30$      $8 \times (-3) = -24$      $6 \times (-6) = -36$      $6 \times (-1) = -6$

$56 \div (-8) = -7$      $9 \times (-9) = -81$      $3 \times (-9) = -27$      $72 \div (-6) = -12$

$12 \times (-10) = -120$      $45 \div (-9) = -5$      $12 \div (-6) = -2$      $66 \div (-11) = -6$

$36 \div (-12) = -3$      $12 \times (-3) = -36$      $49 \div (-7) = -7$      $12 \times (-2) = -24$

$88 \div (-11) = -8$      $44 \div (-11) = -4$      $11 \times (-6) = -66$      $42 \div (-6) = -7$