

## Multiplying and Dividing Integers (E)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$36 \div (-9) =$        $8 \times (-9) =$        $1 \times (-9) =$        $3 \times (-4) =$

$14 \div (-2) =$        $8 \times (-2) =$        $64 \div (-8) =$        $5 \times (-5) =$

$8 \times (-1) =$        $10 \div (-2) =$        $4 \times (-6) =$        $18 \div (-2) =$

$9 \times (-9) =$        $56 \div (-8) =$        $7 \times (-6) =$        $72 \div (-8) =$

$54 \div (-6) =$        $7 \times (-9) =$        $1 \div (-1) =$        $2 \times (-6) =$

$4 \div (-1) =$        $3 \times (-2) =$        $1 \times (-2) =$        $8 \div (-4) =$

$21 \div (-7) =$        $4 \times (-3) =$        $16 \div (-4) =$        $6 \times (-4) =$

$15 \div (-5) =$        $2 \times (-5) =$        $5 \div (-1) =$        $7 \times (-2) =$

$6 \times (-4) =$        $3 \times (-3) =$        $3 \times (-9) =$        $16 \div (-2) =$

$1 \times (-5) =$        $42 \div (-7) =$        $40 \div (-5) =$        $32 \div (-4) =$

$3 \div (-1) =$        $6 \div (-1) =$        $5 \times (-9) =$        $2 \times (-1) =$

$7 \div (-1) =$        $36 \div (-4) =$        $49 \div (-7) =$        $2 \times (-6) =$

$4 \times (-5) =$        $6 \div (-3) =$        $54 \div (-9) =$        $56 \div (-7) =$

$9 \div (-1) =$        $28 \div (-7) =$        $1 \times (-8) =$        $15 \div (-3) =$

$48 \div (-6) =$        $32 \div (-4) =$        $2 \times (-1) =$        $3 \times (-1) =$

$1 \times (-7) =$        $5 \times (-6) =$        $6 \times (-2) =$        $24 \div (-3) =$

$8 \times (-7) =$        $5 \times (-8) =$        $21 \div (-3) =$        $20 \div (-4) =$

$30 \div (-5) =$        $2 \times (-2) =$        $45 \div (-5) =$        $7 \times (-9) =$

$16 \div (-8) =$        $6 \times (-6) =$        $4 \times (-8) =$        $10 \div (-5) =$

$27 \div (-3) =$        $15 \div (-3) =$        $2 \times (-7) =$        $45 \div (-5) =$

$3 \times (-8) =$        $18 \div (-3) =$        $7 \times (-5) =$        $5 \div (-5) =$

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

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

$35 \div (-7) =$        $1 \times (-4) =$        $8 \div (-2) =$        $2 \div (-2) =$

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

## Multiplying and Dividing Integers (E) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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