

# Multiplying and Dividing Integers (A)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$-12 \div 2 =$        $5 \times 6 =$        $18 \div 9 =$        $-4 \times 8 =$

$-45 \div 9 =$        $-7 \times 5 =$        $3 \times 8 =$        $-56 \div 8 =$

$-20 \div (-5) =$        $3 \times (-6) =$        $-1 \div (-1) =$        $30 \div (-5) =$

$-25 \div 5 =$        $7 \times 2 =$        $-7 \times (-3) =$        $16 \div (-4) =$

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

$28 \div 4 =$        $-9 \times (-7) =$        $-8 \div 4 =$        $-72 \div 9 =$

$1 \times (-7) =$        $1 \times (-2) =$        $-5 \times (-3) =$        $-6 \times 8 =$

$-16 \div (-8) =$        $4 \times (-1) =$        $24 \div (-4) =$        $36 \div (-6) =$

$-9 \times 2 =$        $1 \times 9 =$        $5 \times 1 =$        $7 \times 4 =$

$-3 \times 5 =$        $6 \times (-7) =$        $-35 \div (-7) =$        $1 \times 5 =$

$-20 \div (-4) =$        $4 \div (-4) =$        $-9 \times 8 =$        $-7 \div (-1) =$

$40 \div 5 =$        $81 \div (-9) =$        $48 \div 6 =$        $10 \div (-5) =$

$9 \times (-1) =$        $12 \div 3 =$        $-3 \times (-1) =$        $-8 \times (-6) =$

$-12 \div 6 =$        $4 \times (-9) =$        $-14 \div (-7) =$        $-8 \div (-4) =$

$49 \div 7 =$        $-27 \div 3 =$        $16 \div (-2) =$        $-6 \times (-2) =$

$-10 \div 2 =$        $-36 \div (-4) =$        $8 \div 8 =$        $-8 \times 1 =$

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

$-9 \times 6 =$        $-8 \times 3 =$        $-9 \div (-3) =$        $56 \div (-7) =$

$8 \times 7 =$        $6 \times (-9) =$        $3 \div (-3) =$        $1 \times (-7) =$

$2 \times (-5) =$        $-4 \times (-6) =$        $-48 \div (-8) =$        $-1 \times 9 =$

$5 \div (-5) =$        $40 \div (-8) =$        $7 \div 1 =$        $-18 \div (-2) =$

$-6 \div (-6) =$        $-12 \div (-4) =$        $-9 \times (-5) =$        $-7 \times (-6) =$

$7 \times (-6) =$        $4 \times 7 =$        $6 \times 3 =$        $-36 \div 4 =$

$8 \times 1 =$        $63 \div 9 =$        $-21 \div (-7) =$        $9 \times (-8) =$

$-4 \times (-2) =$        $-3 \times (-9) =$        $8 \times (-8) =$        $-32 \div (-4) =$