

## Multiplying and Dividing Integers (A)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$-1 \times (-7) =$	$-4 \times (-7) =$	$-1 \times (-9) =$	$-3 \times (-9) =$
$-54 \div (-9) =$	$-32 \div (-4) =$	$-5 \times (-9) =$	$-9 \times (-1) =$
$-3 \div (-3) =$	$-7 \times (-2) =$	$-49 \div (-7) =$	$-6 \times (-6) =$
$-72 \div (-9) =$	$-5 \div (-1) =$	$-4 \times (-8) =$	$-6 \div (-2) =$
$-2 \times (-5) =$	$-64 \div (-8) =$	$-2 \times (-7) =$	$-20 \div (-5) =$
$-1 \times (-1) =$	$-36 \div (-4) =$	$-28 \div (-4) =$	$-9 \times (-9) =$
$-8 \times (-2) =$	$-9 \times (-5) =$	$-48 \div (-8) =$	$-3 \div (-3) =$
$-2 \times (-9) =$	$-2 \div (-1) =$	$-9 \div (-3) =$	$-18 \div (-9) =$
$-40 \div (-5) =$	$-2 \times (-6) =$	$-6 \div (-6) =$	$-20 \div (-4) =$
$-9 \times (-8) =$	$-5 \times (-3) =$	$-21 \div (-3) =$	$-24 \div (-3) =$
$-8 \div (-4) =$	$-42 \div (-7) =$	$-20 \div (-4) =$	$-42 \div (-6) =$
$-63 \div (-9) =$	$-9 \times (-3) =$	$-56 \div (-8) =$	$-54 \div (-9) =$
$-5 \div (-5) =$	$-15 \div (-5) =$	$-4 \times (-4) =$	$-6 \times (-2) =$
$-1 \times (-4) =$	$-21 \div (-7) =$	$-5 \times (-5) =$	$-7 \times (-9) =$
$-10 \div (-2) =$	$-56 \div (-7) =$	$-6 \times (-3) =$	$-2 \times (-1) =$
$-2 \times (-2) =$	$-3 \times (-8) =$	$-2 \times (-8) =$	$-12 \div (-4) =$
$-5 \times (-7) =$	$-3 \times (-4) =$	$-4 \div (-1) =$	$-8 \times (-8) =$
$-42 \div (-6) =$	$-40 \div (-8) =$	$-3 \div (-1) =$	$-12 \div (-6) =$
$-6 \times (-5) =$	$-9 \times (-7) =$	$-6 \times (-1) =$	$-42 \div (-7) =$
$-1 \times (-2) =$	$-4 \times (-2) =$	$-1 \times (-8) =$	$-12 \div (-3) =$
$-6 \times (-2) =$	$-2 \times (-3) =$	$-9 \times (-6) =$	$-81 \div (-9) =$
$-4 \times (-3) =$	$-24 \div (-3) =$	$-8 \times (-1) =$	$-3 \times (-3) =$
$-7 \times (-5) =$	$-3 \times (-6) =$	$-24 \div (-6) =$	$-1 \times (-7) =$
$-48 \div (-6) =$	$-4 \times (-9) =$	$-6 \times (-4) =$	$-2 \times (-2) =$
$-5 \times (-6) =$	$-7 \div (-1) =$	$-18 \div (-2) =$	$-7 \times (-1) =$

## Multiplying and Dividing Integers (A) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$-1 \times (-7) = 7$	$-4 \times (-7) = 28$	$-1 \times (-9) = 9$	$-3 \times (-9) = 27$
$-54 \div (-9) = 6$	$-32 \div (-4) = 8$	$-5 \times (-9) = 45$	$-9 \times (-1) = 9$
$-3 \div (-3) = 1$	$-7 \times (-2) = 14$	$-49 \div (-7) = 7$	$-6 \times (-6) = 36$
$-72 \div (-9) = 8$	$-5 \div (-1) = 5$	$-4 \times (-8) = 32$	$-6 \div (-2) = 3$
$-2 \times (-5) = 10$	$-64 \div (-8) = 8$	$-2 \times (-7) = 14$	$-20 \div (-5) = 4$
$-1 \times (-1) = 1$	$-36 \div (-4) = 9$	$-28 \div (-4) = 7$	$-9 \times (-9) = 81$
$-8 \times (-2) = 16$	$-9 \times (-5) = 45$	$-48 \div (-8) = 6$	$-3 \div (-3) = 1$
$-2 \times (-9) = 18$	$-2 \div (-1) = 2$	$-9 \div (-3) = 3$	$-18 \div (-9) = 2$
$-40 \div (-5) = 8$	$-2 \times (-6) = 12$	$-6 \div (-6) = 1$	$-20 \div (-4) = 5$
$-9 \times (-8) = 72$	$-5 \times (-3) = 15$	$-21 \div (-3) = 7$	$-24 \div (-3) = 8$
$-8 \div (-4) = 2$	$-42 \div (-7) = 6$	$-20 \div (-4) = 5$	$-42 \div (-6) = 7$
$-63 \div (-9) = 7$	$-9 \times (-3) = 27$	$-56 \div (-8) = 7$	$-54 \div (-9) = 6$
$-5 \div (-5) = 1$	$-15 \div (-5) = 3$	$-4 \times (-4) = 16$	$-6 \times (-2) = 12$
$-1 \times (-4) = 4$	$-21 \div (-7) = 3$	$-5 \times (-5) = 25$	$-7 \times (-9) = 63$
$-10 \div (-2) = 5$	$-56 \div (-7) = 8$	$-6 \times (-3) = 18$	$-2 \times (-1) = 2$
$-2 \times (-2) = 4$	$-3 \times (-8) = 24$	$-2 \times (-8) = 16$	$-12 \div (-4) = 3$
$-5 \times (-7) = 35$	$-3 \times (-4) = 12$	$-4 \div (-1) = 4$	$-8 \times (-8) = 64$
$-42 \div (-6) = 7$	$-40 \div (-8) = 5$	$-3 \div (-1) = 3$	$-12 \div (-6) = 2$
$-6 \times (-5) = 30$	$-9 \times (-7) = 63$	$-6 \times (-1) = 6$	$-42 \div (-7) = 6$
$-1 \times (-2) = 2$	$-4 \times (-2) = 8$	$-1 \times (-8) = 8$	$-12 \div (-3) = 4$
$-6 \times (-2) = 12$	$-2 \times (-3) = 6$	$-9 \times (-6) = 54$	$-81 \div (-9) = 9$
$-4 \times (-3) = 12$	$-24 \div (-3) = 8$	$-8 \times (-1) = 8$	$-3 \times (-3) = 9$
$-7 \times (-5) = 35$	$-3 \times (-6) = 18$	$-24 \div (-6) = 4$	$-1 \times (-7) = 7$
$-48 \div (-6) = 8$	$-4 \times (-9) = 36$	$-6 \times (-4) = 24$	$-2 \times (-2) = 4$
$-5 \times (-6) = 30$	$-7 \div (-1) = 7$	$-18 \div (-2) = 9$	$-7 \times (-1) = 7$

## Multiplying and Dividing Integers (B)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$-6 \times (-3) =$	$-32 \div (-4) =$	$-3 \times (-6) =$	$-5 \times (-5) =$
$-20 \div (-5) =$	$-3 \times (-1) =$	$-2 \div (-2) =$	$-8 \div (-1) =$
$-12 \div (-4) =$	$-6 \times (-8) =$	$-6 \times (-9) =$	$-24 \div (-8) =$
$-30 \div (-6) =$	$-9 \times (-7) =$	$-7 \times (-4) =$	$-2 \div (-1) =$
$-35 \div (-5) =$	$-7 \times (-1) =$	$-8 \times (-2) =$	$-4 \times (-4) =$
$-27 \div (-3) =$	$-5 \div (-1) =$	$-8 \times (-6) =$	$-7 \div (-7) =$
$-20 \div (-4) =$	$-64 \div (-8) =$	$-42 \div (-7) =$	$-7 \times (-9) =$
$-63 \div (-9) =$	$-40 \div (-5) =$	$-8 \times (-9) =$	$-4 \times (-6) =$
$-5 \times (-7) =$	$-2 \times (-9) =$	$-36 \div (-4) =$	$-63 \div (-7) =$
$-6 \times (-1) =$	$-28 \div (-7) =$	$-6 \div (-6) =$	$-45 \div (-5) =$
$-45 \div (-5) =$	$-12 \div (-2) =$	$-56 \div (-8) =$	$-2 \times (-9) =$
$-2 \times (-5) =$	$-21 \div (-3) =$	$-36 \div (-6) =$	$-40 \div (-5) =$
$-45 \div (-9) =$	$-12 \div (-6) =$	$-2 \times (-8) =$	$-54 \div (-6) =$
$-3 \times (-7) =$	$-72 \div (-8) =$	$-2 \times (-7) =$	$-4 \times (-2) =$
$-7 \times (-6) =$	$-4 \div (-4) =$	$-1 \times (-9) =$	$-1 \times (-4) =$
$-5 \times (-3) =$	$-6 \times (-5) =$	$-4 \div (-1) =$	$-9 \times (-9) =$
$-32 \div (-8) =$	$-9 \div (-1) =$	$-3 \times (-5) =$	$-5 \times (-6) =$
$-56 \div (-7) =$	$-4 \div (-2) =$	$-1 \div (-1) =$	$-6 \div (-2) =$
$-24 \div (-4) =$	$-4 \times (-9) =$	$-9 \times (-2) =$	$-8 \times (-7) =$
$-4 \times (-2) =$	$-7 \times (-2) =$	$-1 \times (-5) =$	$-21 \div (-7) =$
$-4 \times (-3) =$	$-5 \times (-8) =$	$-6 \div (-2) =$	$-12 \div (-4) =$
$-1 \times (-8) =$	$-7 \times (-7) =$	$-9 \div (-3) =$	$-4 \times (-9) =$
$-8 \div (-4) =$	$-27 \div (-9) =$	$-9 \times (-6) =$	$-24 \div (-3) =$
$-2 \times (-3) =$	$-24 \div (-6) =$	$-9 \times (-9) =$	$-7 \times (-7) =$
$-24 \div (-3) =$	$-10 \div (-2) =$	$-3 \div (-3) =$	$-7 \times (-8) =$

## Multiplying and Dividing Integers (B) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$-6 \times (-3) = 18$	$-32 \div (-4) = 8$	$-3 \times (-6) = 18$	$-5 \times (-5) = 25$
$-20 \div (-5) = 4$	$-3 \times (-1) = 3$	$-2 \div (-2) = 1$	$-8 \div (-1) = 8$
$-12 \div (-4) = 3$	$-6 \times (-8) = 48$	$-6 \times (-9) = 54$	$-24 \div (-8) = 3$
$-30 \div (-6) = 5$	$-9 \times (-7) = 63$	$-7 \times (-4) = 28$	$-2 \div (-1) = 2$
$-35 \div (-5) = 7$	$-7 \times (-1) = 7$	$-8 \times (-2) = 16$	$-4 \times (-4) = 16$
$-27 \div (-3) = 9$	$-5 \div (-1) = 5$	$-8 \times (-6) = 48$	$-7 \div (-7) = 1$
$-20 \div (-4) = 5$	$-64 \div (-8) = 8$	$-42 \div (-7) = 6$	$-7 \times (-9) = 63$
$-63 \div (-9) = 7$	$-40 \div (-5) = 8$	$-8 \times (-9) = 72$	$-4 \times (-6) = 24$
$-5 \times (-7) = 35$	$-2 \times (-9) = 18$	$-36 \div (-4) = 9$	$-63 \div (-7) = 9$
$-6 \times (-1) = 6$	$-28 \div (-7) = 4$	$-6 \div (-6) = 1$	$-45 \div (-5) = 9$
$-45 \div (-5) = 9$	$-12 \div (-2) = 6$	$-56 \div (-8) = 7$	$-2 \times (-9) = 18$
$-2 \times (-5) = 10$	$-21 \div (-3) = 7$	$-36 \div (-6) = 6$	$-40 \div (-5) = 8$
$-45 \div (-9) = 5$	$-12 \div (-6) = 2$	$-2 \times (-8) = 16$	$-54 \div (-6) = 9$
$-3 \times (-7) = 21$	$-72 \div (-8) = 9$	$-2 \times (-7) = 14$	$-4 \times (-2) = 8$
$-7 \times (-6) = 42$	$-4 \div (-4) = 1$	$-1 \times (-9) = 9$	$-1 \times (-4) = 4$
$-5 \times (-3) = 15$	$-6 \times (-5) = 30$	$-4 \div (-1) = 4$	$-9 \times (-9) = 81$
$-32 \div (-8) = 4$	$-9 \div (-1) = 9$	$-3 \times (-5) = 15$	$-5 \times (-6) = 30$
$-56 \div (-7) = 8$	$-4 \div (-2) = 2$	$-1 \div (-1) = 1$	$-6 \div (-2) = 3$
$-24 \div (-4) = 6$	$-4 \times (-9) = 36$	$-9 \times (-2) = 18$	$-8 \times (-7) = 56$
$-4 \times (-2) = 8$	$-7 \times (-2) = 14$	$-1 \times (-5) = 5$	$-21 \div (-7) = 3$
$-4 \times (-3) = 12$	$-5 \times (-8) = 40$	$-6 \div (-2) = 3$	$-12 \div (-4) = 3$
$-1 \times (-8) = 8$	$-7 \times (-7) = 49$	$-9 \div (-3) = 3$	$-4 \times (-9) = 36$
$-8 \div (-4) = 2$	$-27 \div (-9) = 3$	$-9 \times (-6) = 54$	$-24 \div (-3) = 8$
$-2 \times (-3) = 6$	$-24 \div (-6) = 4$	$-9 \times (-9) = 81$	$-7 \times (-7) = 49$
$-24 \div (-3) = 8$	$-10 \div (-2) = 5$	$-3 \div (-3) = 1$	$-7 \times (-8) = 56$

## Multiplying and Dividing Integers (C)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$-4 \times (-5) =$	$-8 \times (-4) =$	$-8 \div (-8) =$	$-2 \div (-1) =$
$-20 \div (-4) =$	$-81 \div (-9) =$	$-8 \times (-2) =$	$-48 \div (-8) =$
$-3 \div (-3) =$	$-2 \times (-2) =$	$-36 \div (-4) =$	$-7 \times (-5) =$
$-4 \div (-1) =$	$-7 \times (-9) =$	$-8 \times (-3) =$	$-9 \times (-3) =$
$-7 \times (-1) =$	$-6 \times (-4) =$	$-12 \div (-3) =$	$-2 \times (-8) =$
$-5 \times (-8) =$	$-9 \times (-1) =$	$-5 \times (-5) =$	$-3 \times (-7) =$
$-63 \div (-7) =$	$-7 \times (-7) =$	$-24 \div (-8) =$	$-8 \times (-3) =$
$-5 \times (-6) =$	$-3 \times (-5) =$	$-72 \div (-9) =$	$-5 \div (-5) =$
$-4 \times (-9) =$	$-1 \times (-6) =$	$-3 \div (-1) =$	$-2 \times (-9) =$
$-4 \times (-6) =$	$-12 \div (-6) =$	$-8 \times (-1) =$	$-5 \times (-6) =$
$-40 \div (-5) =$	$-9 \times (-2) =$	$-9 \div (-9) =$	$-7 \times (-4) =$
$-16 \div (-4) =$	$-7 \times (-3) =$	$-9 \div (-3) =$	$-6 \times (-9) =$
$-42 \div (-6) =$	$-5 \times (-1) =$	$-8 \div (-4) =$	$-1 \times (-7) =$
$-56 \div (-8) =$	$-42 \div (-7) =$	$-5 \div (-5) =$	$-16 \div (-2) =$
$-6 \div (-3) =$	$-9 \times (-5) =$	$-6 \times (-6) =$	$-7 \times (-7) =$
$-8 \times (-8) =$	$-54 \div (-6) =$	$-4 \times (-7) =$	$-7 \times (-9) =$
$-10 \div (-5) =$	$-18 \div (-9) =$	$-6 \times (-1) =$	$-7 \times (-2) =$
$-6 \times (-2) =$	$-10 \div (-2) =$	$-5 \times (-7) =$	$-42 \div (-7) =$
$-3 \times (-6) =$	$-28 \div (-4) =$	$-3 \times (-4) =$	$-32 \div (-4) =$
$-9 \times (-8) =$	$-4 \div (-4) =$	$-7 \div (-7) =$	$-4 \div (-4) =$
$-8 \times (-6) =$	$-6 \times (-3) =$	$-3 \times (-9) =$	$-5 \div (-1) =$
$-6 \times (-5) =$	$-1 \times (-1) =$	$-6 \div (-2) =$	$-2 \times (-1) =$
$-2 \div (-2) =$	$-4 \times (-2) =$	$-45 \div (-9) =$	$-9 \times (-3) =$
$-4 \times (-8) =$	$-5 \times (-3) =$	$-6 \times (-9) =$	$-25 \div (-5) =$
$-7 \times (-2) =$	$-2 \times (-7) =$	$-8 \times (-7) =$	$-4 \times (-8) =$

## Multiplying and Dividing Integers (C) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$-4 \times (-5) = 20$	$-8 \times (-4) = 32$	$-8 \div (-8) = 1$	$-2 \div (-1) = 2$
$-20 \div (-4) = 5$	$-81 \div (-9) = 9$	$-8 \times (-2) = 16$	$-48 \div (-8) = 6$
$-3 \div (-3) = 1$	$-2 \times (-2) = 4$	$-36 \div (-4) = 9$	$-7 \times (-5) = 35$
$-4 \div (-1) = 4$	$-7 \times (-9) = 63$	$-8 \times (-3) = 24$	$-9 \times (-3) = 27$
$-7 \times (-1) = 7$	$-6 \times (-4) = 24$	$-12 \div (-3) = 4$	$-2 \times (-8) = 16$
$-5 \times (-8) = 40$	$-9 \times (-1) = 9$	$-5 \times (-5) = 25$	$-3 \times (-7) = 21$
$-63 \div (-7) = 9$	$-7 \times (-7) = 49$	$-24 \div (-8) = 3$	$-8 \times (-3) = 24$
$-5 \times (-6) = 30$	$-3 \times (-5) = 15$	$-72 \div (-9) = 8$	$-5 \div (-5) = 1$
$-4 \times (-9) = 36$	$-1 \times (-6) = 6$	$-3 \div (-1) = 3$	$-2 \times (-9) = 18$
$-4 \times (-6) = 24$	$-12 \div (-6) = 2$	$-8 \times (-1) = 8$	$-5 \times (-6) = 30$
$-40 \div (-5) = 8$	$-9 \times (-2) = 18$	$-9 \div (-9) = 1$	$-7 \times (-4) = 28$
$-16 \div (-4) = 4$	$-7 \times (-3) = 21$	$-9 \div (-3) = 3$	$-6 \times (-9) = 54$
$-42 \div (-6) = 7$	$-5 \times (-1) = 5$	$-8 \div (-4) = 2$	$-1 \times (-7) = 7$
$-56 \div (-8) = 7$	$-42 \div (-7) = 6$	$-5 \div (-5) = 1$	$-16 \div (-2) = 8$
$-6 \div (-3) = 2$	$-9 \times (-5) = 45$	$-6 \times (-6) = 36$	$-7 \times (-7) = 49$
$-8 \times (-8) = 64$	$-54 \div (-6) = 9$	$-4 \times (-7) = 28$	$-7 \times (-9) = 63$
$-10 \div (-5) = 2$	$-18 \div (-9) = 2$	$-6 \times (-1) = 6$	$-7 \times (-2) = 14$
$-6 \times (-2) = 12$	$-10 \div (-2) = 5$	$-5 \times (-7) = 35$	$-42 \div (-7) = 6$
$-3 \times (-6) = 18$	$-28 \div (-4) = 7$	$-3 \times (-4) = 12$	$-32 \div (-4) = 8$
$-9 \times (-8) = 72$	$-4 \div (-4) = 1$	$-7 \div (-7) = 1$	$-4 \div (-4) = 1$
$-8 \times (-6) = 48$	$-6 \times (-3) = 18$	$-3 \times (-9) = 27$	$-5 \div (-1) = 5$
$-6 \times (-5) = 30$	$-1 \times (-1) = 1$	$-6 \div (-2) = 3$	$-2 \times (-1) = 2$
$-2 \div (-2) = 1$	$-4 \times (-2) = 8$	$-45 \div (-9) = 5$	$-9 \times (-3) = 27$
$-4 \times (-8) = 32$	$-5 \times (-3) = 15$	$-6 \times (-9) = 54$	$-25 \div (-5) = 5$
$-7 \times (-2) = 14$	$-2 \times (-7) = 14$	$-8 \times (-7) = 56$	$-4 \times (-8) = 32$

## Multiplying and Dividing Integers (D)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$-2 \times (-2) =$	$-10 \div (-5) =$	$-6 \times (-2) =$	$-2 \times (-3) =$
$-7 \times (-7) =$	$-2 \div (-1) =$	$-7 \times (-8) =$	$-3 \times (-4) =$
$-36 \div (-6) =$	$-45 \div (-9) =$	$-7 \div (-7) =$	$-36 \div (-4) =$
$-25 \div (-5) =$	$-10 \div (-2) =$	$-4 \times (-6) =$	$-4 \div (-4) =$
$-1 \times (-3) =$	$-5 \div (-5) =$	$-9 \div (-9) =$	$-7 \div (-1) =$
$-9 \times (-6) =$	$-20 \div (-5) =$	$-63 \div (-9) =$	$-8 \div (-2) =$
$-2 \times (-8) =$	$-3 \times (-9) =$	$-72 \div (-9) =$	$-9 \times (-7) =$
$-9 \div (-1) =$	$-7 \times (-4) =$	$-2 \div (-2) =$	$-8 \div (-4) =$
$-3 \div (-1) =$	$-4 \times (-7) =$	$-32 \div (-4) =$	$-1 \times (-9) =$
$-9 \times (-8) =$	$-7 \times (-3) =$	$-5 \times (-3) =$	$-6 \div (-6) =$
$-5 \times (-7) =$	$-9 \times (-3) =$	$-48 \div (-6) =$	$-3 \div (-3) =$
$-5 \times (-1) =$	$-8 \times (-1) =$	$-8 \times (-2) =$	$-30 \div (-6) =$
$-9 \times (-5) =$	$-7 \times (-6) =$	$-30 \div (-5) =$	$-9 \times (-9) =$
$-12 \div (-3) =$	$-54 \div (-9) =$	$-32 \div (-8) =$	$-4 \div (-4) =$
$-3 \times (-5) =$	$-8 \times (-5) =$	$-6 \div (-2) =$	$-7 \div (-7) =$
$-42 \div (-7) =$	$-14 \div (-7) =$	$-48 \div (-8) =$	$-54 \div (-9) =$
$-12 \div (-6) =$	$-1 \times (-8) =$	$-6 \times (-3) =$	$-64 \div (-8) =$
$-1 \div (-1) =$	$-4 \times (-4) =$	$-9 \div (-3) =$	$-3 \times (-6) =$
$-4 \div (-1) =$	$-36 \div (-9) =$	$-81 \div (-9) =$	$-5 \times (-4) =$
$-8 \times (-7) =$	$-35 \div (-5) =$	$-18 \div (-2) =$	$-10 \div (-2) =$
$-8 \times (-8) =$	$-5 \times (-4) =$	$-63 \div (-7) =$	$-2 \times (-1) =$
$-6 \div (-1) =$	$-1 \times (-6) =$	$-7 \times (-2) =$	$-4 \times (-2) =$
$-3 \times (-6) =$	$-18 \div (-9) =$	$-3 \times (-7) =$	$-9 \times (-6) =$
$-8 \times (-3) =$	$-8 \div (-4) =$	$-6 \times (-4) =$	$-4 \times (-8) =$
$-5 \times (-6) =$	$-24 \div (-8) =$	$-40 \div (-8) =$	$-2 \times (-3) =$

## Multiplying and Dividing Integers (D) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$-2 \times (-2) = 4$	$-10 \div (-5) = 2$	$-6 \times (-2) = 12$	$-2 \times (-3) = 6$
$-7 \times (-7) = 49$	$-2 \div (-1) = 2$	$-7 \times (-8) = 56$	$-3 \times (-4) = 12$
$-36 \div (-6) = 6$	$-45 \div (-9) = 5$	$-7 \div (-7) = 1$	$-36 \div (-4) = 9$
$-25 \div (-5) = 5$	$-10 \div (-2) = 5$	$-4 \times (-6) = 24$	$-4 \div (-4) = 1$
$-1 \times (-3) = 3$	$-5 \div (-5) = 1$	$-9 \div (-9) = 1$	$-7 \div (-1) = 7$
$-9 \times (-6) = 54$	$-20 \div (-5) = 4$	$-63 \div (-9) = 7$	$-8 \div (-2) = 4$
$-2 \times (-8) = 16$	$-3 \times (-9) = 27$	$-72 \div (-9) = 8$	$-9 \times (-7) = 63$
$-9 \div (-1) = 9$	$-7 \times (-4) = 28$	$-2 \div (-2) = 1$	$-8 \div (-4) = 2$
$-3 \div (-1) = 3$	$-4 \times (-7) = 28$	$-32 \div (-4) = 8$	$-1 \times (-9) = 9$
$-9 \times (-8) = 72$	$-7 \times (-3) = 21$	$-5 \times (-3) = 15$	$-6 \div (-6) = 1$
$-5 \times (-7) = 35$	$-9 \times (-3) = 27$	$-48 \div (-6) = 8$	$-3 \div (-3) = 1$
$-5 \times (-1) = 5$	$-8 \times (-1) = 8$	$-8 \times (-2) = 16$	$-30 \div (-6) = 5$
$-9 \times (-5) = 45$	$-7 \times (-6) = 42$	$-30 \div (-5) = 6$	$-9 \times (-9) = 81$
$-12 \div (-3) = 4$	$-54 \div (-9) = 6$	$-32 \div (-8) = 4$	$-4 \div (-4) = 1$
$-3 \times (-5) = 15$	$-8 \times (-5) = 40$	$-6 \div (-2) = 3$	$-7 \div (-7) = 1$
$-42 \div (-7) = 6$	$-14 \div (-7) = 2$	$-48 \div (-8) = 6$	$-54 \div (-9) = 6$
$-12 \div (-6) = 2$	$-1 \times (-8) = 8$	$-6 \times (-3) = 18$	$-64 \div (-8) = 8$
$-1 \div (-1) = 1$	$-4 \times (-4) = 16$	$-9 \div (-3) = 3$	$-3 \times (-6) = 18$
$-4 \div (-1) = 4$	$-36 \div (-9) = 4$	$-81 \div (-9) = 9$	$-5 \times (-4) = 20$
$-8 \times (-7) = 56$	$-35 \div (-5) = 7$	$-18 \div (-2) = 9$	$-10 \div (-2) = 5$
$-8 \times (-8) = 64$	$-5 \times (-4) = 20$	$-63 \div (-7) = 9$	$-2 \times (-1) = 2$
$-6 \div (-1) = 6$	$-1 \times (-6) = 6$	$-7 \times (-2) = 14$	$-4 \times (-2) = 8$
$-3 \times (-6) = 18$	$-18 \div (-9) = 2$	$-3 \times (-7) = 21$	$-9 \times (-6) = 54$
$-8 \times (-3) = 24$	$-8 \div (-4) = 2$	$-6 \times (-4) = 24$	$-4 \times (-8) = 32$
$-5 \times (-6) = 30$	$-24 \div (-8) = 3$	$-40 \div (-8) = 5$	$-2 \times (-3) = 6$



## Multiplying and Dividing Integers (E)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$-2 \times (-9) =$	$-35 \div (-5) =$	$-1 \times (-8) =$	$-4 \times (-8) =$
$-2 \times (-4) =$	$-3 \times (-5) =$	$-5 \times (-5) =$	$-1 \times (-2) =$
$-8 \times (-2) =$	$-72 \div (-8) =$	$-6 \times (-3) =$	$-24 \div (-6) =$
$-4 \times (-5) =$	$-12 \div (-3) =$	$-1 \times (-7) =$	$-15 \div (-3) =$
$-10 \div (-5) =$	$-5 \times (-1) =$	$-9 \times (-1) =$	$-4 \div (-4) =$
$-1 \times (-3) =$	$-54 \div (-9) =$	$-5 \times (-8) =$	$-18 \div (-6) =$
$-6 \div (-1) =$	$-1 \times (-6) =$	$-4 \times (-2) =$	$-2 \times (-9) =$
$-20 \div (-4) =$	$-7 \times (-6) =$	$-2 \times (-1) =$	$-24 \div (-8) =$
$-40 \div (-5) =$	$-2 \times (-3) =$	$-8 \times (-8) =$	$-7 \times (-2) =$
$-7 \times (-2) =$	$-36 \div (-4) =$	$-6 \times (-2) =$	$-63 \div (-7) =$
$-5 \div (-5) =$	$-9 \times (-7) =$	$-8 \times (-9) =$	$-6 \div (-1) =$
$-49 \div (-7) =$	$-54 \div (-6) =$	$-8 \times (-1) =$	$-7 \times (-8) =$
$-3 \times (-7) =$	$-4 \times (-1) =$	$-8 \times (-3) =$	$-4 \div (-2) =$
$-36 \div (-6) =$	$-3 \times (-8) =$	$-1 \times (-9) =$	$-32 \div (-4) =$
$-8 \times (-7) =$	$-8 \times (-6) =$	$-9 \div (-3) =$	$-9 \div (-9) =$
$-3 \times (-9) =$	$-16 \div (-8) =$	$-3 \times (-4) =$	$-32 \div (-8) =$
$-27 \div (-3) =$	$-4 \times (-9) =$	$-45 \div (-5) =$	$-42 \div (-7) =$
$-35 \div (-7) =$	$-3 \times (-2) =$	$-3 \div (-1) =$	$-36 \div (-9) =$
$-18 \div (-2) =$	$-42 \div (-7) =$	$-4 \times (-4) =$	$-1 \div (-1) =$
$-56 \div (-8) =$	$-5 \times (-2) =$	$-81 \div (-9) =$	$-25 \div (-5) =$
$-24 \div (-4) =$	$-21 \div (-3) =$	$-7 \div (-1) =$	$-2 \times (-8) =$
$-5 \times (-9) =$	$-30 \div (-6) =$	$-4 \times (-7) =$	$-14 \div (-7) =$
$-2 \times (-7) =$	$-4 \div (-2) =$	$-1 \div (-1) =$	$-8 \div (-2) =$
$-48 \div (-8) =$	$-6 \times (-5) =$	$-7 \times (-4) =$	$-2 \times (-4) =$
$-63 \div (-9) =$	$-8 \times (-4) =$	$-2 \times (-6) =$	$-3 \div (-1) =$

## Multiplying and Dividing Integers (E) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$-2 \times (-9) = 18$	$-35 \div (-5) = 7$	$-1 \times (-8) = 8$	$-4 \times (-8) = 32$
$-2 \times (-4) = 8$	$-3 \times (-5) = 15$	$-5 \times (-5) = 25$	$-1 \times (-2) = 2$
$-8 \times (-2) = 16$	$-72 \div (-8) = 9$	$-6 \times (-3) = 18$	$-24 \div (-6) = 4$
$-4 \times (-5) = 20$	$-12 \div (-3) = 4$	$-1 \times (-7) = 7$	$-15 \div (-3) = 5$
$-10 \div (-5) = 2$	$-5 \times (-1) = 5$	$-9 \times (-1) = 9$	$-4 \div (-4) = 1$
$-1 \times (-3) = 3$	$-54 \div (-9) = 6$	$-5 \times (-8) = 40$	$-18 \div (-6) = 3$
$-6 \div (-1) = 6$	$-1 \times (-6) = 6$	$-4 \times (-2) = 8$	$-2 \times (-9) = 18$
$-20 \div (-4) = 5$	$-7 \times (-6) = 42$	$-2 \times (-1) = 2$	$-24 \div (-8) = 3$
$-40 \div (-5) = 8$	$-2 \times (-3) = 6$	$-8 \times (-8) = 64$	$-7 \times (-2) = 14$
$-7 \times (-2) = 14$	$-36 \div (-4) = 9$	$-6 \times (-2) = 12$	$-63 \div (-7) = 9$
$-5 \div (-5) = 1$	$-9 \times (-7) = 63$	$-8 \times (-9) = 72$	$-6 \div (-1) = 6$
$-49 \div (-7) = 7$	$-54 \div (-6) = 9$	$-8 \times (-1) = 8$	$-7 \times (-8) = 56$
$-3 \times (-7) = 21$	$-4 \times (-1) = 4$	$-8 \times (-3) = 24$	$-4 \div (-2) = 2$
$-36 \div (-6) = 6$	$-3 \times (-8) = 24$	$-1 \times (-9) = 9$	$-32 \div (-4) = 8$
$-8 \times (-7) = 56$	$-8 \times (-6) = 48$	$-9 \div (-3) = 3$	$-9 \div (-9) = 1$
$-3 \times (-9) = 27$	$-16 \div (-8) = 2$	$-3 \times (-4) = 12$	$-32 \div (-8) = 4$
$-27 \div (-3) = 9$	$-4 \times (-9) = 36$	$-45 \div (-5) = 9$	$-42 \div (-7) = 6$
$-35 \div (-7) = 5$	$-3 \times (-2) = 6$	$-3 \div (-1) = 3$	$-36 \div (-9) = 4$
$-18 \div (-2) = 9$	$-42 \div (-7) = 6$	$-4 \times (-4) = 16$	$-1 \div (-1) = 1$
$-56 \div (-8) = 7$	$-5 \times (-2) = 10$	$-81 \div (-9) = 9$	$-25 \div (-5) = 5$
$-24 \div (-4) = 6$	$-21 \div (-3) = 7$	$-7 \div (-1) = 7$	$-2 \times (-8) = 16$
$-5 \times (-9) = 45$	$-30 \div (-6) = 5$	$-4 \times (-7) = 28$	$-14 \div (-7) = 2$
$-2 \times (-7) = 14$	$-4 \div (-2) = 2$	$-1 \div (-1) = 1$	$-8 \div (-2) = 4$
$-48 \div (-8) = 6$	$-6 \times (-5) = 30$	$-7 \times (-4) = 28$	$-2 \times (-4) = 8$
$-63 \div (-9) = 7$	$-8 \times (-4) = 32$	$-2 \times (-6) = 12$	$-3 \div (-1) = 3$

## Multiplying and Dividing Integers (F)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$-9 \times (-8) =$	$-3 \div (-1) =$	$-15 \div (-3) =$	$-5 \times (-5) =$
$-6 \div (-3) =$	$-3 \times (-4) =$	$-36 \div (-6) =$	$-27 \div (-9) =$
$-1 \times (-4) =$	$-2 \times (-7) =$	$-30 \div (-6) =$	$-5 \times (-7) =$
$-2 \times (-6) =$	$-49 \div (-7) =$	$-4 \times (-9) =$	$-8 \times (-8) =$
$-1 \times (-9) =$	$-6 \div (-2) =$	$-9 \times (-1) =$	$-56 \div (-7) =$
$-28 \div (-7) =$	$-2 \times (-9) =$	$-8 \div (-2) =$	$-21 \div (-7) =$
$-6 \div (-1) =$	$-1 \times (-3) =$	$-1 \times (-1) =$	$-8 \times (-9) =$
$-3 \times (-6) =$	$-2 \times (-1) =$	$-12 \div (-2) =$	$-21 \div (-3) =$
$-10 \div (-5) =$	$-4 \times (-8) =$	$-7 \times (-3) =$	$-3 \times (-1) =$
$-1 \times (-7) =$	$-7 \times (-5) =$	$-2 \times (-4) =$	$-6 \times (-2) =$
$-4 \div (-1) =$	$-18 \div (-3) =$	$-36 \div (-4) =$	$-9 \times (-9) =$
$-8 \times (-2) =$	$-42 \div (-6) =$	$-8 \div (-1) =$	$-27 \div (-9) =$
$-30 \div (-5) =$	$-7 \times (-9) =$	$-4 \times (-3) =$	$-56 \div (-8) =$
$-9 \times (-3) =$	$-5 \div (-1) =$	$-7 \times (-2) =$	$-8 \times (-7) =$
$-6 \times (-9) =$	$-4 \times (-6) =$	$-15 \div (-5) =$	$-48 \div (-6) =$
$-6 \times (-7) =$	$-9 \times (-5) =$	$-4 \times (-4) =$	$-3 \times (-8) =$
$-72 \div (-9) =$	$-5 \times (-2) =$	$-2 \times (-8) =$	$-4 \times (-5) =$
$-9 \times (-9) =$	$-9 \div (-3) =$	$-63 \div (-7) =$	$-63 \div (-9) =$
$-20 \div (-4) =$	$-7 \times (-4) =$	$-48 \div (-6) =$	$-4 \times (-6) =$
$-1 \times (-8) =$	$-7 \div (-1) =$	$-9 \times (-2) =$	$-4 \div (-4) =$
$-1 \times (-2) =$	$-32 \div (-4) =$	$-5 \times (-9) =$	$-5 \times (-5) =$
$-24 \div (-3) =$	$-6 \times (-4) =$	$-56 \div (-8) =$	$-16 \div (-2) =$
$-4 \times (-5) =$	$-5 \times (-8) =$	$-2 \times (-2) =$	$-5 \times (-6) =$
$-6 \div (-6) =$	$-48 \div (-8) =$	$-5 \div (-5) =$	$-27 \div (-3) =$
$-24 \div (-8) =$	$-9 \times (-6) =$	$-40 \div (-5) =$	$-1 \times (-9) =$

## Multiplying and Dividing Integers (F) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$-9 \times (-8) = 72$	$-3 \div (-1) = 3$	$-15 \div (-3) = 5$	$-5 \times (-5) = 25$
$-6 \div (-3) = 2$	$-3 \times (-4) = 12$	$-36 \div (-6) = 6$	$-27 \div (-9) = 3$
$-1 \times (-4) = 4$	$-2 \times (-7) = 14$	$-30 \div (-6) = 5$	$-5 \times (-7) = 35$
$-2 \times (-6) = 12$	$-49 \div (-7) = 7$	$-4 \times (-9) = 36$	$-8 \times (-8) = 64$
$-1 \times (-9) = 9$	$-6 \div (-2) = 3$	$-9 \times (-1) = 9$	$-56 \div (-7) = 8$
$-28 \div (-7) = 4$	$-2 \times (-9) = 18$	$-8 \div (-2) = 4$	$-21 \div (-7) = 3$
$-6 \div (-1) = 6$	$-1 \times (-3) = 3$	$-1 \times (-1) = 1$	$-8 \times (-9) = 72$
$-3 \times (-6) = 18$	$-2 \times (-1) = 2$	$-12 \div (-2) = 6$	$-21 \div (-3) = 7$
$-10 \div (-5) = 2$	$-4 \times (-8) = 32$	$-7 \times (-3) = 21$	$-3 \times (-1) = 3$
$-1 \times (-7) = 7$	$-7 \times (-5) = 35$	$-2 \times (-4) = 8$	$-6 \times (-2) = 12$
$-4 \div (-1) = 4$	$-18 \div (-3) = 6$	$-36 \div (-4) = 9$	$-9 \times (-9) = 81$
$-8 \times (-2) = 16$	$-42 \div (-6) = 7$	$-8 \div (-1) = 8$	$-27 \div (-9) = 3$
$-30 \div (-5) = 6$	$-7 \times (-9) = 63$	$-4 \times (-3) = 12$	$-56 \div (-8) = 7$
$-9 \times (-3) = 27$	$-5 \div (-1) = 5$	$-7 \times (-2) = 14$	$-8 \times (-7) = 56$
$-6 \times (-9) = 54$	$-4 \times (-6) = 24$	$-15 \div (-5) = 3$	$-48 \div (-6) = 8$
$-6 \times (-7) = 42$	$-9 \times (-5) = 45$	$-4 \times (-4) = 16$	$-3 \times (-8) = 24$
$-72 \div (-9) = 8$	$-5 \times (-2) = 10$	$-2 \times (-8) = 16$	$-4 \times (-5) = 20$
$-9 \times (-9) = 81$	$-9 \div (-3) = 3$	$-63 \div (-7) = 9$	$-63 \div (-9) = 7$
$-20 \div (-4) = 5$	$-7 \times (-4) = 28$	$-48 \div (-6) = 8$	$-4 \times (-6) = 24$
$-1 \times (-8) = 8$	$-7 \div (-1) = 7$	$-9 \times (-2) = 18$	$-4 \div (-4) = 1$
$-1 \times (-2) = 2$	$-32 \div (-4) = 8$	$-5 \times (-9) = 45$	$-5 \times (-5) = 25$
$-24 \div (-3) = 8$	$-6 \times (-4) = 24$	$-56 \div (-8) = 7$	$-16 \div (-2) = 8$
$-4 \times (-5) = 20$	$-5 \times (-8) = 40$	$-2 \times (-2) = 4$	$-5 \times (-6) = 30$
$-6 \div (-6) = 1$	$-48 \div (-8) = 6$	$-5 \div (-5) = 1$	$-27 \div (-3) = 9$
$-24 \div (-8) = 3$	$-9 \times (-6) = 54$	$-40 \div (-5) = 8$	$-1 \times (-9) = 9$

## Multiplying and Dividing Integers (G)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$-45 \div (-9) =$

$-7 \times (-5) =$

$-2 \times (-4) =$

$-6 \times (-6) =$

$-1 \times (-4) =$

$-9 \times (-4) =$

$-56 \div (-7) =$

$-1 \times (-5) =$

$-4 \times (-8) =$

$-7 \div (-1) =$

$-63 \div (-7) =$

$-40 \div (-5) =$

$-5 \times (-3) =$

$-5 \times (-8) =$

$-6 \times (-1) =$

$-3 \times (-4) =$

$-4 \times (-2) =$

$-6 \div (-3) =$

$-42 \div (-7) =$

$-54 \div (-9) =$

$-42 \div (-6) =$

$-5 \times (-6) =$

$-2 \div (-1) =$

$-6 \times (-8) =$

$-27 \div (-9) =$

$-9 \div (-1) =$

$-3 \times (-8) =$

$-8 \div (-4) =$

$-21 \div (-7) =$

$-15 \div (-5) =$

$-63 \div (-9) =$

$-63 \div (-7) =$

$-8 \times (-2) =$

$-18 \div (-6) =$

$-16 \div (-4) =$

$-3 \times (-6) =$

$-8 \div (-1) =$

$-5 \times (-4) =$

$-8 \times (-6) =$

$-6 \times (-6) =$

$-3 \times (-3) =$

$-4 \div (-1) =$

$-4 \times (-7) =$

$-9 \times (-2) =$

$-9 \times (-3) =$

$-2 \times (-5) =$

$-21 \div (-3) =$

$-8 \times (-5) =$

$-6 \times (-2) =$

$-3 \times (-1) =$

$-20 \div (-5) =$

$-24 \div (-3) =$

$-4 \div (-2) =$

$-2 \times (-8) =$

$-45 \div (-5) =$

$-27 \div (-3) =$

$-7 \times (-7) =$

$-6 \times (-5) =$

$-32 \div (-4) =$

$-35 \div (-7) =$

$-8 \times (-3) =$

$-8 \times (-9) =$

$-5 \times (-5) =$

$-9 \times (-6) =$

$-1 \times (-8) =$

$-9 \times (-9) =$

$-5 \times (-7) =$

$-81 \div (-9) =$

$-72 \div (-8) =$

$-6 \div (-6) =$

$-12 \div (-6) =$

$-8 \times (-4) =$

$-2 \times (-9) =$

$-4 \times (-9) =$

$-3 \times (-2) =$

$-10 \div (-2) =$

$-3 \div (-3) =$

$-24 \div (-6) =$

$-56 \div (-8) =$

$-4 \div (-1) =$

$-28 \div (-4) =$

$-9 \div (-9) =$

$-9 \times (-2) =$

$-28 \div (-4) =$

$-1 \times (-7) =$

$-1 \div (-1) =$

$-4 \times (-3) =$

$-2 \times (-8) =$

$-10 \div (-2) =$

$-2 \times (-7) =$

$-64 \div (-8) =$

$-2 \times (-1) =$

$-2 \div (-2) =$

$-6 \times (-3) =$

$-54 \div (-6) =$

$-48 \div (-8) =$

$-5 \times (-1) =$

$-7 \times (-2) =$

$-6 \times (-4) =$

$-20 \div (-4) =$

## Multiplying and Dividing Integers (G) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$-45 \div (-9) = 5$	$-7 \times (-5) = 35$	$-2 \times (-4) = 8$	$-6 \times (-6) = 36$
$-1 \times (-4) = 4$	$-9 \times (-4) = 36$	$-56 \div (-7) = 8$	$-1 \times (-5) = 5$
$-4 \times (-8) = 32$	$-7 \div (-1) = 7$	$-63 \div (-7) = 9$	$-40 \div (-5) = 8$
$-5 \times (-3) = 15$	$-5 \times (-8) = 40$	$-6 \times (-1) = 6$	$-3 \times (-4) = 12$
$-4 \times (-2) = 8$	$-6 \div (-3) = 2$	$-42 \div (-7) = 6$	$-54 \div (-9) = 6$
$-42 \div (-6) = 7$	$-5 \times (-6) = 30$	$-2 \div (-1) = 2$	$-6 \times (-8) = 48$
$-27 \div (-9) = 3$	$-9 \div (-1) = 9$	$-3 \times (-8) = 24$	$-8 \div (-4) = 2$
$-21 \div (-7) = 3$	$-15 \div (-5) = 3$	$-63 \div (-9) = 7$	$-63 \div (-7) = 9$
$-8 \times (-2) = 16$	$-18 \div (-6) = 3$	$-16 \div (-4) = 4$	$-3 \times (-6) = 18$
$-8 \div (-1) = 8$	$-5 \times (-4) = 20$	$-8 \times (-6) = 48$	$-6 \times (-6) = 36$
$-3 \times (-3) = 9$	$-4 \div (-1) = 4$	$-4 \times (-7) = 28$	$-9 \times (-2) = 18$
$-9 \times (-3) = 27$	$-2 \times (-5) = 10$	$-21 \div (-3) = 7$	$-8 \times (-5) = 40$
$-6 \times (-2) = 12$	$-3 \times (-1) = 3$	$-20 \div (-5) = 4$	$-24 \div (-3) = 8$
$-4 \div (-2) = 2$	$-2 \times (-8) = 16$	$-45 \div (-5) = 9$	$-27 \div (-3) = 9$
$-7 \times (-7) = 49$	$-6 \times (-5) = 30$	$-32 \div (-4) = 8$	$-35 \div (-7) = 5$
$-8 \times (-3) = 24$	$-8 \times (-9) = 72$	$-5 \times (-5) = 25$	$-9 \times (-6) = 54$
$-1 \times (-8) = 8$	$-9 \times (-9) = 81$	$-5 \times (-7) = 35$	$-81 \div (-9) = 9$
$-72 \div (-8) = 9$	$-6 \div (-6) = 1$	$-12 \div (-6) = 2$	$-8 \times (-4) = 32$
$-2 \times (-9) = 18$	$-4 \times (-9) = 36$	$-3 \times (-2) = 6$	$-10 \div (-2) = 5$
$-3 \div (-3) = 1$	$-24 \div (-6) = 4$	$-56 \div (-8) = 7$	$-4 \div (-1) = 4$
$-28 \div (-4) = 7$	$-9 \div (-9) = 1$	$-9 \times (-2) = 18$	$-28 \div (-4) = 7$
$-1 \times (-7) = 7$	$-1 \div (-1) = 1$	$-4 \times (-3) = 12$	$-2 \times (-8) = 16$
$-10 \div (-2) = 5$	$-2 \times (-7) = 14$	$-64 \div (-8) = 8$	$-2 \times (-1) = 2$
$-2 \div (-2) = 1$	$-6 \times (-3) = 18$	$-54 \div (-6) = 9$	$-48 \div (-8) = 6$
$-5 \times (-1) = 5$	$-7 \times (-2) = 14$	$-6 \times (-4) = 24$	$-20 \div (-4) = 5$

## Multiplying and Dividing Integers (H)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$-5 \times (-2) =$	$-6 \div (-6) =$	$-24 \div (-4) =$	$-7 \div (-1) =$
$-15 \div (-3) =$	$-7 \times (-8) =$	$-4 \div (-4) =$	$-8 \div (-1) =$
$-1 \times (-1) =$	$-6 \div (-1) =$	$-30 \div (-6) =$	$-8 \div (-8) =$
$-3 \div (-1) =$	$-3 \times (-3) =$	$-9 \times (-3) =$	$-6 \times (-6) =$
$-4 \times (-5) =$	$-1 \times (-7) =$	$-4 \times (-1) =$	$-3 \times (-4) =$
$-16 \div (-8) =$	$-9 \div (-1) =$	$-81 \div (-9) =$	$-48 \div (-6) =$
$-6 \times (-2) =$	$-1 \times (-2) =$	$-2 \times (-1) =$	$-36 \div (-9) =$
$-28 \div (-4) =$	$-8 \times (-8) =$	$-9 \div (-9) =$	$-3 \div (-1) =$
$-9 \times (-8) =$	$-7 \times (-7) =$	$-63 \div (-7) =$	$-8 \div (-2) =$
$-1 \times (-3) =$	$-8 \div (-4) =$	$-5 \times (-4) =$	$-32 \div (-8) =$
$-12 \div (-3) =$	$-10 \div (-5) =$	$-6 \times (-7) =$	$-8 \times (-6) =$
$-24 \div (-8) =$	$-14 \div (-7) =$	$-18 \div (-3) =$	$-9 \times (-5) =$
$-2 \times (-2) =$	$-8 \times (-2) =$	$-28 \div (-7) =$	$-6 \div (-6) =$
$-8 \times (-3) =$	$-3 \times (-6) =$	$-21 \div (-7) =$	$-32 \div (-4) =$
$-48 \div (-8) =$	$-6 \div (-3) =$	$-35 \div (-5) =$	$-2 \div (-1) =$
$-2 \times (-9) =$	$-5 \times (-9) =$	$-7 \times (-2) =$	$-15 \div (-3) =$
$-4 \times (-4) =$	$-9 \times (-5) =$	$-56 \div (-7) =$	$-6 \times (-5) =$
$-6 \div (-2) =$	$-12 \div (-6) =$	$-32 \div (-8) =$	$-7 \div (-1) =$
$-4 \times (-9) =$	$-18 \div (-2) =$	$-3 \times (-5) =$	$-48 \div (-8) =$
$-5 \times (-5) =$	$-40 \div (-5) =$	$-27 \div (-9) =$	$-6 \times (-4) =$
$-54 \div (-9) =$	$-72 \div (-9) =$	$-5 \div (-5) =$	$-49 \div (-7) =$
$-9 \times (-6) =$	$-40 \div (-8) =$	$-5 \times (-1) =$	$-42 \div (-6) =$
$-7 \times (-6) =$	$-4 \times (-2) =$	$-4 \times (-6) =$	$-54 \div (-6) =$
$-6 \times (-5) =$	$-5 \times (-7) =$	$-21 \div (-3) =$	$-12 \div (-6) =$
$-63 \div (-9) =$	$-9 \times (-4) =$	$-8 \times (-4) =$	$-12 \div (-3) =$

## Multiplying and Dividing Integers (H) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$-5 \times (-2) = 10$	$-6 \div (-6) = 1$	$-24 \div (-4) = 6$	$-7 \div (-1) = 7$
$-15 \div (-3) = 5$	$-7 \times (-8) = 56$	$-4 \div (-4) = 1$	$-8 \div (-1) = 8$
$-1 \times (-1) = 1$	$-6 \div (-1) = 6$	$-30 \div (-6) = 5$	$-8 \div (-8) = 1$
$-3 \div (-1) = 3$	$-3 \times (-3) = 9$	$-9 \times (-3) = 27$	$-6 \times (-6) = 36$
$-4 \times (-5) = 20$	$-1 \times (-7) = 7$	$-4 \times (-1) = 4$	$-3 \times (-4) = 12$
$-16 \div (-8) = 2$	$-9 \div (-1) = 9$	$-81 \div (-9) = 9$	$-48 \div (-6) = 8$
$-6 \times (-2) = 12$	$-1 \times (-2) = 2$	$-2 \times (-1) = 2$	$-36 \div (-9) = 4$
$-28 \div (-4) = 7$	$-8 \times (-8) = 64$	$-9 \div (-9) = 1$	$-3 \div (-1) = 3$
$-9 \times (-8) = 72$	$-7 \times (-7) = 49$	$-63 \div (-7) = 9$	$-8 \div (-2) = 4$
$-1 \times (-3) = 3$	$-8 \div (-4) = 2$	$-5 \times (-4) = 20$	$-32 \div (-8) = 4$
$-12 \div (-3) = 4$	$-10 \div (-5) = 2$	$-6 \times (-7) = 42$	$-8 \times (-6) = 48$
$-24 \div (-8) = 3$	$-14 \div (-7) = 2$	$-18 \div (-3) = 6$	$-9 \times (-5) = 45$
$-2 \times (-2) = 4$	$-8 \times (-2) = 16$	$-28 \div (-7) = 4$	$-6 \div (-6) = 1$
$-8 \times (-3) = 24$	$-3 \times (-6) = 18$	$-21 \div (-7) = 3$	$-32 \div (-4) = 8$
$-48 \div (-8) = 6$	$-6 \div (-3) = 2$	$-35 \div (-5) = 7$	$-2 \div (-1) = 2$
$-2 \times (-9) = 18$	$-5 \times (-9) = 45$	$-7 \times (-2) = 14$	$-15 \div (-3) = 5$
$-4 \times (-4) = 16$	$-9 \times (-5) = 45$	$-56 \div (-7) = 8$	$-6 \times (-5) = 30$
$-6 \div (-2) = 3$	$-12 \div (-6) = 2$	$-32 \div (-8) = 4$	$-7 \div (-1) = 7$
$-4 \times (-9) = 36$	$-18 \div (-2) = 9$	$-3 \times (-5) = 15$	$-48 \div (-8) = 6$
$-5 \times (-5) = 25$	$-40 \div (-5) = 8$	$-27 \div (-9) = 3$	$-6 \times (-4) = 24$
$-54 \div (-9) = 6$	$-72 \div (-9) = 8$	$-5 \div (-5) = 1$	$-49 \div (-7) = 7$
$-9 \times (-6) = 54$	$-40 \div (-8) = 5$	$-5 \times (-1) = 5$	$-42 \div (-6) = 7$
$-7 \times (-6) = 42$	$-4 \times (-2) = 8$	$-4 \times (-6) = 24$	$-54 \div (-6) = 9$
$-6 \times (-5) = 30$	$-5 \times (-7) = 35$	$-21 \div (-3) = 7$	$-12 \div (-6) = 2$
$-63 \div (-9) = 7$	$-9 \times (-4) = 36$	$-8 \times (-4) = 32$	$-12 \div (-3) = 4$



## Multiplying and Dividing Integers (I)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$-16 \div (-8) =$

$-5 \times (-2) =$

$-3 \div (-1) =$

$-48 \div (-6) =$

$-15 \div (-5) =$

$-6 \div (-3) =$

$-12 \div (-4) =$

$-42 \div (-7) =$

$-9 \times (-5) =$

$-5 \times (-6) =$

$-12 \div (-2) =$

$-9 \times (-9) =$

$-9 \div (-9) =$

$-6 \times (-8) =$

$-8 \times (-1) =$

$-6 \times (-9) =$

$-8 \div (-4) =$

$-56 \div (-7) =$

$-18 \div (-6) =$

$-28 \div (-7) =$

$-35 \div (-5) =$

$-5 \div (-5) =$

$-2 \times (-2) =$

$-8 \times (-9) =$

$-5 \times (-1) =$

$-24 \div (-3) =$

$-12 \div (-3) =$

$-6 \times (-4) =$

$-27 \div (-3) =$

$-45 \div (-9) =$

$-7 \times (-4) =$

$-72 \div (-8) =$

$-21 \div (-7) =$

$-6 \times (-3) =$

$-5 \times (-7) =$

$-3 \div (-3) =$

$-36 \div (-6) =$

$-2 \div (-1) =$

$-4 \times (-1) =$

$-5 \times (-7) =$

$-1 \times (-4) =$

$-8 \div (-8) =$

$-63 \div (-7) =$

$-28 \div (-7) =$

$-9 \times (-6) =$

$-5 \times (-5) =$

$-40 \div (-8) =$

$-5 \div (-1) =$

$-6 \times (-1) =$

$-3 \times (-3) =$

$-40 \div (-5) =$

$-21 \div (-7) =$

$-24 \div (-4) =$

$-7 \div (-1) =$

$-1 \times (-1) =$

$-18 \div (-3) =$

$-42 \div (-6) =$

$-18 \div (-9) =$

$-49 \div (-7) =$

$-3 \div (-1) =$

$-30 \div (-5) =$

$-36 \div (-4) =$

$-72 \div (-8) =$

$-4 \div (-2) =$

$-4 \times (-2) =$

$-6 \div (-2) =$

$-18 \div (-2) =$

$-27 \div (-3) =$

$-1 \times (-7) =$

$-27 \div (-9) =$

$-1 \times (-6) =$

$-63 \div (-7) =$

$-10 \div (-5) =$

$-4 \times (-5) =$

$-24 \div (-6) =$

$-1 \times (-2) =$

$-3 \times (-8) =$

$-64 \div (-8) =$

$-12 \div (-6) =$

$-20 \div (-5) =$

$-32 \div (-4) =$

$-7 \times (-8) =$

$-14 \div (-7) =$

$-1 \times (-7) =$

$-14 \div (-2) =$

$-32 \div (-8) =$

$-9 \times (-1) =$

$-48 \div (-6) =$

$-16 \div (-4) =$

$-21 \div (-3) =$

$-1 \times (-2) =$

$-7 \times (-1) =$

$-5 \times (-4) =$

$-63 \div (-9) =$

$-16 \div (-2) =$

$-3 \times (-9) =$

$-1 \times (-3) =$

$-15 \div (-3) =$

$-36 \div (-9) =$

$-10 \div (-5) =$

## Multiplying and Dividing Integers (I) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$-16 \div (-8) = 2$	$-5 \times (-2) = 10$	$-3 \div (-1) = 3$	$-48 \div (-6) = 8$
$-15 \div (-5) = 3$	$-6 \div (-3) = 2$	$-12 \div (-4) = 3$	$-42 \div (-7) = 6$
$-9 \times (-5) = 45$	$-5 \times (-6) = 30$	$-12 \div (-2) = 6$	$-9 \times (-9) = 81$
$-9 \div (-9) = 1$	$-6 \times (-8) = 48$	$-8 \times (-1) = 8$	$-6 \times (-9) = 54$
$-8 \div (-4) = 2$	$-56 \div (-7) = 8$	$-18 \div (-6) = 3$	$-28 \div (-7) = 4$
$-35 \div (-5) = 7$	$-5 \div (-5) = 1$	$-2 \times (-2) = 4$	$-8 \times (-9) = 72$
$-5 \times (-1) = 5$	$-24 \div (-3) = 8$	$-12 \div (-3) = 4$	$-6 \times (-4) = 24$
$-27 \div (-3) = 9$	$-45 \div (-9) = 5$	$-7 \times (-4) = 28$	$-72 \div (-8) = 9$
$-21 \div (-7) = 3$	$-6 \times (-3) = 18$	$-5 \times (-7) = 35$	$-3 \div (-3) = 1$
$-36 \div (-6) = 6$	$-2 \div (-1) = 2$	$-4 \times (-1) = 4$	$-5 \times (-7) = 35$
$-1 \times (-4) = 4$	$-8 \div (-8) = 1$	$-63 \div (-7) = 9$	$-28 \div (-7) = 4$
$-9 \times (-6) = 54$	$-5 \times (-5) = 25$	$-40 \div (-8) = 5$	$-5 \div (-1) = 5$
$-6 \times (-1) = 6$	$-3 \times (-3) = 9$	$-40 \div (-5) = 8$	$-21 \div (-7) = 3$
$-24 \div (-4) = 6$	$-7 \div (-1) = 7$	$-1 \times (-1) = 1$	$-18 \div (-3) = 6$
$-42 \div (-6) = 7$	$-18 \div (-9) = 2$	$-49 \div (-7) = 7$	$-3 \div (-1) = 3$
$-30 \div (-5) = 6$	$-36 \div (-4) = 9$	$-72 \div (-8) = 9$	$-4 \div (-2) = 2$
$-4 \times (-2) = 8$	$-6 \div (-2) = 3$	$-18 \div (-2) = 9$	$-27 \div (-3) = 9$
$-1 \times (-7) = 7$	$-27 \div (-9) = 3$	$-1 \times (-6) = 6$	$-63 \div (-7) = 9$
$-10 \div (-5) = 2$	$-4 \times (-5) = 20$	$-24 \div (-6) = 4$	$-1 \times (-2) = 2$
$-3 \times (-8) = 24$	$-64 \div (-8) = 8$	$-12 \div (-6) = 2$	$-20 \div (-5) = 4$
$-32 \div (-4) = 8$	$-7 \times (-8) = 56$	$-14 \div (-7) = 2$	$-1 \times (-7) = 7$
$-14 \div (-2) = 7$	$-32 \div (-8) = 4$	$-9 \times (-1) = 9$	$-48 \div (-6) = 8$
$-16 \div (-4) = 4$	$-21 \div (-3) = 7$	$-1 \times (-2) = 2$	$-7 \times (-1) = 7$
$-5 \times (-4) = 20$	$-63 \div (-9) = 7$	$-16 \div (-2) = 8$	$-3 \times (-9) = 27$
$-1 \times (-3) = 3$	$-15 \div (-3) = 5$	$-36 \div (-9) = 4$	$-10 \div (-5) = 2$

## Multiplying and Dividing Integers (J)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$-12 \div (-2) =$

$-3 \times (-2) =$

$-6 \times (-3) =$

$-24 \div (-3) =$

$-6 \times (-4) =$

$-3 \div (-1) =$

$-7 \div (-1) =$

$-6 \div (-1) =$

$-4 \times (-9) =$

$-35 \div (-7) =$

$-1 \times (-1) =$

$-6 \times (-9) =$

$-9 \div (-3) =$

$-20 \div (-4) =$

$-8 \times (-1) =$

$-30 \div (-5) =$

$-2 \times (-6) =$

$-18 \div (-9) =$

$-6 \times (-7) =$

$-2 \times (-3) =$

$-8 \times (-2) =$

$-14 \div (-7) =$

$-8 \times (-5) =$

$-8 \times (-4) =$

$-35 \div (-5) =$

$-7 \times (-3) =$

$-9 \times (-5) =$

$-30 \div (-6) =$

$-9 \times (-9) =$

$-1 \times (-7) =$

$-49 \div (-7) =$

$-12 \div (-4) =$

$-40 \div (-8) =$

$-25 \div (-5) =$

$-16 \div (-8) =$

$-6 \div (-2) =$

$-18 \div (-2) =$

$-2 \times (-5) =$

$-27 \div (-3) =$

$-1 \times (-1) =$

$-63 \div (-9) =$

$-42 \div (-6) =$

$-7 \times (-4) =$

$-14 \div (-2) =$

$-2 \times (-2) =$

$-3 \times (-4) =$

$-63 \div (-7) =$

$-9 \times (-2) =$

$-1 \times (-4) =$

$-5 \div (-5) =$

$-18 \div (-6) =$

$-81 \div (-9) =$

$-56 \div (-7) =$

$-5 \times (-9) =$

$-9 \div (-9) =$

$-8 \div (-4) =$

$-9 \times (-8) =$

$-8 \div (-4) =$

$-28 \div (-7) =$

$-45 \div (-5) =$

$-4 \times (-3) =$

$-48 \div (-6) =$

$-16 \div (-4) =$

$-9 \div (-1) =$

$-8 \times (-9) =$

$-7 \times (-2) =$

$-3 \div (-3) =$

$-40 \div (-8) =$

$-4 \times (-8) =$

$-7 \times (-8) =$

$-9 \times (-4) =$

$-16 \div (-2) =$

$-21 \div (-7) =$

$-36 \div (-6) =$

$-48 \div (-8) =$

$-4 \times (-7) =$

$-5 \times (-2) =$

$-5 \div (-1) =$

$-24 \div (-6) =$

$-2 \div (-1) =$

$-8 \div (-8) =$

$-24 \div (-8) =$

$-2 \div (-1) =$

$-64 \div (-8) =$

$-8 \times (-8) =$

$-5 \times (-3) =$

$-20 \div (-5) =$

$-5 \times (-2) =$

$-54 \div (-6) =$

$-9 \times (-1) =$

$-15 \div (-5) =$

$-2 \times (-6) =$

$-4 \times (-2) =$

$-1 \times (-6) =$

$-4 \div (-1) =$

$-5 \times (-3) =$

$-27 \div (-9) =$

$-2 \div (-2) =$

$-5 \times (-6) =$

$-1 \times (-3) =$

## Multiplying and Dividing Integers (J) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$-12 \div (-2) = 6$	$-3 \times (-2) = 6$	$-6 \times (-3) = 18$	$-24 \div (-3) = 8$
$-6 \times (-4) = 24$	$-3 \div (-1) = 3$	$-7 \div (-1) = 7$	$-6 \div (-1) = 6$
$-4 \times (-9) = 36$	$-35 \div (-7) = 5$	$-1 \times (-1) = 1$	$-6 \times (-9) = 54$
$-9 \div (-3) = 3$	$-20 \div (-4) = 5$	$-8 \times (-1) = 8$	$-30 \div (-5) = 6$
$-2 \times (-6) = 12$	$-18 \div (-9) = 2$	$-6 \times (-7) = 42$	$-2 \times (-3) = 6$
$-8 \times (-2) = 16$	$-14 \div (-7) = 2$	$-8 \times (-5) = 40$	$-8 \times (-4) = 32$
$-35 \div (-5) = 7$	$-7 \times (-3) = 21$	$-9 \times (-5) = 45$	$-30 \div (-6) = 5$
$-9 \times (-9) = 81$	$-1 \times (-7) = 7$	$-49 \div (-7) = 7$	$-12 \div (-4) = 3$
$-40 \div (-8) = 5$	$-25 \div (-5) = 5$	$-16 \div (-8) = 2$	$-6 \div (-2) = 3$
$-18 \div (-2) = 9$	$-2 \times (-5) = 10$	$-27 \div (-3) = 9$	$-1 \times (-1) = 1$
$-63 \div (-9) = 7$	$-42 \div (-6) = 7$	$-7 \times (-4) = 28$	$-14 \div (-2) = 7$
$-2 \times (-2) = 4$	$-3 \times (-4) = 12$	$-63 \div (-7) = 9$	$-9 \times (-2) = 18$
$-1 \times (-4) = 4$	$-5 \div (-5) = 1$	$-18 \div (-6) = 3$	$-81 \div (-9) = 9$
$-56 \div (-7) = 8$	$-5 \times (-9) = 45$	$-9 \div (-9) = 1$	$-8 \div (-4) = 2$
$-9 \times (-8) = 72$	$-8 \div (-4) = 2$	$-28 \div (-7) = 4$	$-45 \div (-5) = 9$
$-4 \times (-3) = 12$	$-48 \div (-6) = 8$	$-16 \div (-4) = 4$	$-9 \div (-1) = 9$
$-8 \times (-9) = 72$	$-7 \times (-2) = 14$	$-3 \div (-3) = 1$	$-40 \div (-8) = 5$
$-4 \times (-8) = 32$	$-7 \times (-8) = 56$	$-9 \times (-4) = 36$	$-16 \div (-2) = 8$
$-21 \div (-7) = 3$	$-36 \div (-6) = 6$	$-48 \div (-8) = 6$	$-4 \times (-7) = 28$
$-5 \times (-2) = 10$	$-5 \div (-1) = 5$	$-24 \div (-6) = 4$	$-2 \div (-1) = 2$
$-8 \div (-8) = 1$	$-24 \div (-8) = 3$	$-2 \div (-1) = 2$	$-64 \div (-8) = 8$
$-8 \times (-8) = 64$	$-5 \times (-3) = 15$	$-20 \div (-5) = 4$	$-5 \times (-2) = 10$
$-54 \div (-6) = 9$	$-9 \times (-1) = 9$	$-15 \div (-5) = 3$	$-2 \times (-6) = 12$
$-4 \times (-2) = 8$	$-1 \times (-6) = 6$	$-4 \div (-1) = 4$	$-5 \times (-3) = 15$
$-27 \div (-9) = 3$	$-2 \div (-2) = 1$	$-5 \times (-6) = 30$	$-1 \times (-3) = 3$