

## Multiplying Integers (A)

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

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

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

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-5 \times (-11) =$$

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

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

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

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

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

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

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

## Multiplying Integers (A) Answers

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

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

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

Calculate each product.

$-9 \times (-12) = 108$	$-5 \times (-8) = 40$
$-8 \times (-12) = 96$	$-1 \times (-2) = 2$
$-10 \times (-11) = 110$	$-11 \times (-11) = 121$
$-10 \times (-8) = 80$	$-11 \times (-9) = 99$
$-9 \times (-9) = 81$	$-8 \times (-2) = 16$
$-9 \times (-10) = 90$	$-7 \times (-4) = 28$
$-12 \times (-9) = 108$	$-7 \times (-7) = 49$
$-8 \times (-8) = 64$	$-9 \times (-8) = 72$
$-10 \times (-12) = 120$	$-12 \times (-2) = 24$
$-12 \times (-12) = 144$	$-6 \times (-3) = 18$
$-10 \times (-9) = 90$	$-9 \times (-4) = 36$
$-11 \times (-10) = 110$	$-3 \times (-7) = 21$
$-8 \times (-9) = 72$	$-3 \times (-4) = 12$
$-11 \times (-12) = 132$	$-12 \times (-10) = 120$
$-8 \times (-10) = 80$	$-3 \times (-6) = 18$
$-8 \times (-11) = 88$	$-11 \times (-3) = 33$
$-10 \times (-6) = 60$	$-4 \times (-7) = 28$
$-2 \times (-11) = 22$	$-5 \times (-11) = 55$
$-1 \times (-4) = 4$	$-10 \times (-10) = 100$
$-12 \times (-8) = 96$	$-7 \times (-8) = 56$
$-9 \times (-6) = 54$	$-10 \times (-4) = 40$
$-6 \times (-9) = 54$	$-6 \times (-1) = 6$
$-6 \times (-5) = 30$	$-4 \times (-9) = 36$
$-8 \times (-7) = 56$	$-2 \times (-2) = 4$
$-11 \times (-4) = 44$	$-1 \times (-11) = 11$

## Multiplying Integers (B)

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

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

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

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-5 \times (-11) =$$

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

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

## Multiplying Integers (B) Answers

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

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

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

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Multiplying Integers (C)

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

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

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

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-11 \times (-5) =$$

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

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

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

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

## Multiplying Integers (C) Answers

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

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

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

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Multiplying Integers (D)

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

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

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

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-12 \times (-5) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Multiplying Integers (D) Answers

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

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

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

Calculate each product.

$-8 \times (-10) = 80$	$-4 \times (-5) = 20$
$-12 \times (-11) = 132$	$-1 \times (-4) = 4$
$-9 \times (-9) = 81$	$-7 \times (-11) = 77$
$-10 \times (-12) = 120$	$-2 \times (-3) = 6$
$-8 \times (-12) = 96$	$-4 \times (-3) = 12$
$-11 \times (-9) = 99$	$-4 \times (-11) = 44$
$-12 \times (-12) = 144$	$-9 \times (-10) = 90$
$-9 \times (-12) = 108$	$-8 \times (-7) = 56$
$-8 \times (-9) = 72$	$-1 \times (-11) = 11$
$-8 \times (-11) = 88$	$-10 \times (-1) = 10$
$-9 \times (-11) = 99$	$-5 \times (-7) = 35$
$-11 \times (-12) = 132$	$-3 \times (-4) = 12$
$-11 \times (-10) = 110$	$-2 \times (-6) = 12$
$-8 \times (-8) = 64$	$-4 \times (-4) = 16$
$-12 \times (-9) = 108$	$-10 \times (-2) = 20$
$-9 \times (-8) = 72$	$-12 \times (-5) = 60$
$-12 \times (-8) = 96$	$-10 \times (-6) = 60$
$-6 \times (-1) = 6$	$-7 \times (-9) = 63$
$-9 \times (-4) = 36$	$-8 \times (-4) = 32$
$-3 \times (-2) = 6$	$-6 \times (-6) = 36$
$-11 \times (-1) = 11$	$-1 \times (-12) = 12$
$-6 \times (-7) = 42$	$-7 \times (-3) = 21$
$-5 \times (-9) = 45$	$-2 \times (-7) = 14$
$-11 \times (-7) = 77$	$-11 \times (-6) = 66$
$-3 \times (-1) = 3$	$-1 \times (-8) = 8$



## Multiplying Integers (E)

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

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

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

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Multiplying Integers (E) Answers

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

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

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

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Multiplying Integers (F)

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

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

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

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-5 \times (-12) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-12 \times (-5) =$$

$$-5 \times (-11) =$$

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

$$-11 \times (-5) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Multiplying Integers (F) Answers

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

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

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

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Multiplying Integers (G)

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

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

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

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-11 \times (-5) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-5 \times (-11) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-5 \times (-12) =$$

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

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

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

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

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

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

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

## Multiplying Integers (G) Answers

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

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

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

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Multiplying Integers (H)

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

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

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

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-5 \times (-12) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Multiplying Integers (H) Answers

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

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

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

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



# Multiplying Integers (I)

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

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

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

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Multiplying Integers (I) Answers

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

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

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

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-8 \times (-12) = 96$$

$$-9 \times (-9) = 81$$

$$-10 \times (-11) = 110$$

$$-12 \times (-11) = 132$$

$$-10 \times (-9) = 90$$

$$-11 \times (-11) = 121$$

$$-11 \times (-8) = 88$$

$$-9 \times (-12) = 108$$

$$-4 \times (-1) = 4$$

$$-9 \times (-4) = 36$$

$$-6 \times (-11) = 66$$

$$-8 \times (-4) = 32$$

$$-11 \times (-3) = 33$$

$$-7 \times (-1) = 7$$

$$-6 \times (-12) = 72$$

$$-1 \times (-6) = 6$$

$$-2 \times (-10) = 20$$

$$-10 \times (-10) = 100$$

$$-10 \times (-8) = 80$$

$$-5 \times (-9) = 45$$

$$-5 \times (-2) = 10$$

$$-6 \times (-7) = 42$$

$$-10 \times (-6) = 60$$

$$-3 \times (-12) = 36$$

$$-11 \times (-7) = 77$$

$$-3 \times (-9) = 27$$

$$-3 \times (-3) = 9$$

$$-6 \times (-3) = 18$$

$$-4 \times (-8) = 32$$

$$-9 \times (-1) = 9$$

$$-8 \times (-8) = 64$$

$$-12 \times (-3) = 36$$

$$-8 \times (-2) = 16$$

$$-2 \times (-12) = 24$$

$$-8 \times (-6) = 48$$

$$-7 \times (-2) = 14$$

$$-11 \times (-2) = 22$$

$$-9 \times (-8) = 72$$

$$-11 \times (-4) = 44$$

$$-8 \times (-10) = 80$$

$$-6 \times (-10) = 60$$

$$-10 \times (-2) = 20$$

## Multiplying Integers (J)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product.

$$-11 \times (-11) =$$

$$-11 \times (-10) =$$

$$-9 \times (-9) =$$

$$-12 \times (-11) =$$

$$-8 \times (-8) =$$

$$-10 \times (-11) =$$

$$-11 \times (-12) =$$

$$-9 \times (-8) =$$

$$-10 \times (-8) =$$

$$-12 \times (-9) =$$

$$-10 \times (-12) =$$

$$-12 \times (-8) =$$

$$-9 \times (-12) =$$

$$-12 \times (-12) =$$

$$-10 \times (-10) =$$

$$-2 \times (-11) =$$

$$-3 \times (-6) =$$

$$-4 \times (-11) =$$

$$-3 \times (-8) =$$

$$-8 \times (-12) =$$

$$-1 \times (-1) =$$

$$-6 \times (-2) =$$

$$-8 \times (-11) =$$

$$-7 \times (-2) =$$

$$-5 \times (-1) =$$

$$-2 \times (-5) =$$

$$-2 \times (-9) =$$

$$-4 \times (-8) =$$

$$-6 \times (-12) =$$

$$-4 \times (-6) =$$

$$-11 \times (-9) =$$

$$-4 \times (-10) =$$

$$-5 \times (-10) =$$

$$-1 \times (-7) =$$

$$-1 \times (-3) =$$

$$-3 \times (-1) =$$

$$-2 \times (-1) =$$

$$-7 \times (-6) =$$

$$-5 \times (-8) =$$

$$-1 \times (-4) =$$

$$-3 \times (-7) =$$

$$-9 \times (-10) =$$

$$-11 \times (-8) =$$

$$-8 \times (-6) =$$

$$-10 \times (-9) =$$

$$-5 \times (-9) =$$

$$-9 \times (-4) =$$

$$-4 \times (-5) =$$

$$-1 \times (-5) =$$

$$-2 \times (-2) =$$

## Multiplying Integers (J) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product.

$$-11 \times (-11) = 121$$

$$-11 \times (-10) = 110$$

$$-9 \times (-9) = 81$$

$$-12 \times (-11) = 132$$

$$-8 \times (-8) = 64$$

$$-10 \times (-11) = 110$$

$$-11 \times (-12) = 132$$

$$-9 \times (-8) = 72$$

$$-10 \times (-8) = 80$$

$$-12 \times (-9) = 108$$

$$-10 \times (-12) = 120$$

$$-12 \times (-8) = 96$$

$$-9 \times (-12) = 108$$

$$-12 \times (-12) = 144$$

$$-10 \times (-10) = 100$$

$$-2 \times (-11) = 22$$

$$-3 \times (-6) = 18$$

$$-4 \times (-11) = 44$$

$$-3 \times (-8) = 24$$

$$-8 \times (-12) = 96$$

$$-1 \times (-1) = 1$$

$$-6 \times (-2) = 12$$

$$-8 \times (-11) = 88$$

$$-7 \times (-2) = 14$$

$$-5 \times (-1) = 5$$

$$-2 \times (-5) = 10$$

$$-2 \times (-9) = 18$$

$$-4 \times (-8) = 32$$

$$-6 \times (-12) = 72$$

$$-4 \times (-6) = 24$$

$$-11 \times (-9) = 99$$

$$-4 \times (-10) = 40$$

$$-5 \times (-10) = 50$$

$$-1 \times (-7) = 7$$

$$-1 \times (-3) = 3$$

$$-3 \times (-1) = 3$$

$$-2 \times (-1) = 2$$

$$-7 \times (-6) = 42$$

$$-5 \times (-8) = 40$$

$$-1 \times (-4) = 4$$

$$-3 \times (-7) = 21$$

$$-9 \times (-10) = 90$$

$$-11 \times (-8) = 88$$

$$-8 \times (-6) = 48$$

$$-10 \times (-9) = 90$$

$$-5 \times (-9) = 45$$

$$-9 \times (-4) = 36$$

$$-4 \times (-5) = 20$$

$$-1 \times (-5) = 5$$

$$-2 \times (-2) = 4$$