

Multiplying Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$$-12 \times (-9) = \quad -12 \times (-3) = \quad -8 \times (-6) = \quad -6 \times (-4) =$$

$$-10 \times (-9) = \quad -4 \times (-7) = \quad -2 \times (-1) = \quad -5 \times (-9) =$$

$$-11 \times (-10) = \quad -11 \times (-6) = \quad -9 \times (-12) = \quad -6 \times (-7) =$$

$$-11 \times (-12) = \quad -8 \times (-2) = \quad -7 \times (-10) = \quad -12 \times (-6) =$$

$$-9 \times (-8) = \quad -11 \times (-2) = \quad -6 \times (-5) = \quad -3 \times (-6) =$$

$$-8 \times (-12) = \quad -3 \times (-12) = \quad -4 \times (-1) = \quad -3 \times (-4) =$$

$$-7 \times (-8) = \quad -10 \times (-10) = \quad -12 \times (-12) = \quad -4 \times (-10) =$$

$$-7 \times (-4) = \quad -9 \times (-1) = \quad -2 \times (-4) = \quad -1 \times (-4) =$$

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

$$-9 \times (-7) = \quad -3 \times (-2) = \quad -8 \times (-10) = \quad -1 \times (-1) =$$

$$-7 \times (-3) = \quad -2 \times (-9) = \quad -8 \times (-8) = \quad -10 \times (-4) =$$

$$-8 \times (-9) = \quad -11 \times (-4) = \quad -11 \times (-8) = \quad -10 \times (-1) =$$

$$-6 \times (-12) = \quad -4 \times (-3) = \quad -2 \times (-11) = \quad -9 \times (-3) =$$

$$-7 \times (-5) = \quad -6 \times (-3) = \quad -1 \times (-9) = \quad -4 \times (-9) =$$

$$-11 \times (-9) = \quad -5 \times (-12) = \quad -9 \times (-2) = \quad -4 \times (-2) =$$

$$-3 \times (-10) = \quad -9 \times (-11) = \quad -2 \times (-6) = \quad -1 \times (-12) =$$

$$-2 \times (-7) = \quad -12 \times (-11) = \quad -9 \times (-10) = \quad -8 \times (-7) =$$

$$-8 \times (-11) = \quad -2 \times (-12) = \quad -11 \times (-7) = \quad -7 \times (-2) =$$

$$-3 \times (-8) = \quad -6 \times (-2) = \quad -10 \times (-6) = \quad -2 \times (-5) =$$

$$-5 \times (-4) = \quad -11 \times (-11) = \quad -10 \times (-11) = \quad -4 \times (-5) =$$

$$-10 \times (-8) = \quad -3 \times (-7) = \quad -12 \times (-10) = \quad -4 \times (-11) =$$

$$-6 \times (-9) = \quad -9 \times (-9) = \quad -5 \times (-11) = \quad -4 \times (-12) =$$

$$-7 \times (-1) = \quad -6 \times (-6) = \quad -3 \times (-9) = \quad -1 \times (-5) =$$

$$-11 \times (-5) = \quad -1 \times (-2) = \quad -10 \times (-12) = \quad -1 \times (-10) =$$

$$-3 \times (-3) = \quad -12 \times (-8) = \quad -6 \times (-11) = \quad -8 \times (-4) =$$

Multiplying Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$-12 \times (-9) = 108$	$-12 \times (-3) = 36$	$-8 \times (-6) = 48$	$-6 \times (-4) = 24$
$-10 \times (-9) = 90$	$-4 \times (-7) = 28$	$-2 \times (-1) = 2$	$-5 \times (-9) = 45$
$-11 \times (-10) = 110$	$-11 \times (-6) = 66$	$-9 \times (-12) = 108$	$-6 \times (-7) = 42$
$-11 \times (-12) = 132$	$-8 \times (-2) = 16$	$-7 \times (-10) = 70$	$-12 \times (-6) = 72$
$-9 \times (-8) = 72$	$-11 \times (-2) = 22$	$-6 \times (-5) = 30$	$-3 \times (-6) = 18$
$-8 \times (-12) = 96$	$-3 \times (-12) = 36$	$-4 \times (-1) = 4$	$-3 \times (-4) = 12$
$-7 \times (-8) = 56$	$-10 \times (-10) = 100$	$-12 \times (-12) = 144$	$-4 \times (-10) = 40$
$-7 \times (-4) = 28$	$-9 \times (-1) = 9$	$-2 \times (-4) = 8$	$-1 \times (-4) = 4$
$-1 \times (-7) = 7$	$-5 \times (-1) = 5$	$-6 \times (-1) = 6$	$-3 \times (-5) = 15$
$-9 \times (-7) = 63$	$-3 \times (-2) = 6$	$-8 \times (-10) = 80$	$-1 \times (-1) = 1$
$-7 \times (-3) = 21$	$-2 \times (-9) = 18$	$-8 \times (-8) = 64$	$-10 \times (-4) = 40$
$-8 \times (-9) = 72$	$-11 \times (-4) = 44$	$-11 \times (-8) = 88$	$-10 \times (-1) = 10$
$-6 \times (-12) = 72$	$-4 \times (-3) = 12$	$-2 \times (-11) = 22$	$-9 \times (-3) = 27$
$-7 \times (-5) = 35$	$-6 \times (-3) = 18$	$-1 \times (-9) = 9$	$-4 \times (-9) = 36$
$-11 \times (-9) = 99$	$-5 \times (-12) = 60$	$-9 \times (-2) = 18$	$-4 \times (-2) = 8$
$-3 \times (-10) = 30$	$-9 \times (-11) = 99$	$-2 \times (-6) = 12$	$-1 \times (-12) = 12$
$-2 \times (-7) = 14$	$-12 \times (-11) = 132$	$-9 \times (-10) = 90$	$-8 \times (-7) = 56$
$-8 \times (-11) = 88$	$-2 \times (-12) = 24$	$-11 \times (-7) = 77$	$-7 \times (-2) = 14$
$-3 \times (-8) = 24$	$-6 \times (-2) = 12$	$-10 \times (-6) = 60$	$-2 \times (-5) = 10$
$-5 \times (-4) = 20$	$-11 \times (-11) = 121$	$-10 \times (-11) = 110$	$-4 \times (-5) = 20$
$-10 \times (-8) = 80$	$-3 \times (-7) = 21$	$-12 \times (-10) = 120$	$-4 \times (-11) = 44$
$-6 \times (-9) = 54$	$-9 \times (-9) = 81$	$-5 \times (-11) = 55$	$-4 \times (-12) = 48$
$-7 \times (-1) = 7$	$-6 \times (-6) = 36$	$-3 \times (-9) = 27$	$-1 \times (-5) = 5$
$-11 \times (-5) = 55$	$-1 \times (-2) = 2$	$-10 \times (-12) = 120$	$-1 \times (-10) = 10$
$-3 \times (-3) = 9$	$-12 \times (-8) = 96$	$-6 \times (-11) = 66$	$-8 \times (-4) = 32$