

Multiplying Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$10 \times (-8) =$

$3 \times (-9) =$

$9 \times (-9) =$

$1 \times (-5) =$

$9 \times (-8) =$

$1 \times (-2) =$

$8 \times (-9) =$

$12 \times (-8) =$

$12 \times (-9) =$

$5 \times (-8) =$

$8 \times (-10) =$

$10 \times (-7) =$

$9 \times (-11) =$

$1 \times (-6) =$

$11 \times (-9) =$

$11 \times (-8) =$

$9 \times (-12) =$

$4 \times (-11) =$

$10 \times (-11) =$

$4 \times (-1) =$

$8 \times (-8) =$

$8 \times (-3) =$

$12 \times (-10) =$

$8 \times (-12) =$

$10 \times (-12) =$

$5 \times (-4) =$

$12 \times (-12) =$

$4 \times (-10) =$

$8 \times (-11) =$

$6 \times (-6) =$

$9 \times (-10) =$

$7 \times (-3) =$

$11 \times (-10) =$

$6 \times (-1) =$

$10 \times (-10) =$

$3 \times (-4) =$

$3 \times (-10) =$

$10 \times (-1) =$

$11 \times (-6) =$

$7 \times (-11) =$

$8 \times (-7) =$

$2 \times (-7) =$

$2 \times (-6) =$

$2 \times (-4) =$

$1 \times (-10) =$

$7 \times (-9) =$

$1 \times (-12) =$

$6 \times (-5) =$

$10 \times (-3) =$

$2 \times (-12) =$

Multiplying Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$12 \times (-11) =$

$10 \times (-9) =$

$10 \times (-12) =$

$10 \times (-8) =$

$12 \times (-12) =$

$10 \times (-10) =$

$11 \times (-12) =$

$8 \times (-11) =$

$9 \times (-11) =$

$12 \times (-10) =$

$11 \times (-9) =$

$12 \times (-9) =$

$10 \times (-11) =$

$11 \times (-11) =$

$6 \times (-11) =$

$9 \times (-9) =$

$6 \times (-7) =$

$5 \times (-3) =$

$7 \times (-8) =$

$11 \times (-10) =$

$9 \times (-12) =$

$6 \times (-5) =$

$8 \times (-10) =$

$10 \times (-3) =$

$2 \times (-2) =$

$11 \times (-2) =$

$2 \times (-4) =$

$1 \times (-7) =$

$4 \times (-5) =$

$2 \times (-11) =$

$6 \times (-10) =$

$3 \times (-10) =$

$3 \times (-11) =$

$8 \times (-8) =$

$7 \times (-9) =$

$4 \times (-8) =$

$3 \times (-2) =$

$12 \times (-8) =$

$4 \times (-7) =$

$7 \times (-3) =$

$1 \times (-10) =$

$10 \times (-1) =$

$2 \times (-8) =$

$7 \times (-2) =$

$7 \times (-5) =$

$9 \times (-8) =$

$6 \times (-3) =$

$3 \times (-5) =$

$8 \times (-9) =$

$8 \times (-12) =$

Multiplying Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$12 \times (-9) =$

$11 \times (-8) =$

$10 \times (-8) =$

$11 \times (-12) =$

$8 \times (-12) =$

$9 \times (-8) =$

$8 \times (-9) =$

$11 \times (-9) =$

$10 \times (-10) =$

$9 \times (-10) =$

$8 \times (-8) =$

$9 \times (-11) =$

$5 \times (-6) =$

$9 \times (-2) =$

$1 \times (-6) =$

$10 \times (-12) =$

$3 \times (-4) =$

$3 \times (-9) =$

$5 \times (-8) =$

$8 \times (-3) =$

$5 \times (-1) =$

$5 \times (-3) =$

$1 \times (-9) =$

$8 \times (-11) =$

$12 \times (-11) =$

$11 \times (-11) =$

$11 \times (-10) =$

$11 \times (-4) =$

$12 \times (-8) =$

$9 \times (-5) =$

$4 \times (-1) =$

$2 \times (-4) =$

$6 \times (-4) =$

$2 \times (-1) =$

$10 \times (-9) =$

$7 \times (-2) =$

$7 \times (-9) =$

$7 \times (-7) =$

$6 \times (-8) =$

$12 \times (-7) =$

$10 \times (-3) =$

$5 \times (-11) =$

$9 \times (-12) =$

$9 \times (-9) =$

$5 \times (-7) =$

$12 \times (-12) =$

$12 \times (-2) =$

$6 \times (-5) =$

$12 \times (-1) =$

$6 \times (-12) =$

Multiplying Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$11 \times (-11) =$

$7 \times (-7) =$

$8 \times (-9) =$

$1 \times (-3) =$

$10 \times (-10) =$

$1 \times (-12) =$

$12 \times (-11) =$

$7 \times (-5) =$

$9 \times (-11) =$

$7 \times (-4) =$

$10 \times (-12) =$

$12 \times (-5) =$

$8 \times (-8) =$

$6 \times (-11) =$

$8 \times (-12) =$

$11 \times (-12) =$

$11 \times (-9) =$

$5 \times (-10) =$

$10 \times (-8) =$

$12 \times (-2) =$

$12 \times (-10) =$

$5 \times (-6) =$

$10 \times (-9) =$

$10 \times (-6) =$

$12 \times (-8) =$

$6 \times (-8) =$

$9 \times (-9) =$

$12 \times (-9) =$

$9 \times (-10) =$

$1 \times (-10) =$

$10 \times (-11) =$

$9 \times (-6) =$

$9 \times (-8) =$

$12 \times (-3) =$

$1 \times (-9) =$

$4 \times (-2) =$

$9 \times (-12) =$

$2 \times (-10) =$

$3 \times (-12) =$

$3 \times (-3) =$

$1 \times (-8) =$

$8 \times (-4) =$

$5 \times (-11) =$

$5 \times (-5) =$

$7 \times (-8) =$

$12 \times (-12) =$

$3 \times (-9) =$

$1 \times (-11) =$

$1 \times (-1) =$

$8 \times (-11) =$

Multiplying Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$9 \times (-11) =$

$11 \times (-11) =$

$10 \times (-12) =$

$10 \times (-10) =$

$11 \times (-8) =$

$11 \times (-12) =$

$11 \times (-9) =$

$9 \times (-9) =$

$12 \times (-8) =$

$12 \times (-12) =$

$9 \times (-10) =$

$11 \times (-10) =$

$12 \times (-11) =$

$10 \times (-9) =$

$8 \times (-11) =$

$7 \times (-1) =$

$10 \times (-2) =$

$2 \times (-10) =$

$9 \times (-5) =$

$4 \times (-5) =$

$10 \times (-8) =$

$11 \times (-5) =$

$1 \times (-12) =$

$5 \times (-4) =$

$5 \times (-8) =$

$9 \times (-3) =$

$8 \times (-5) =$

$9 \times (-2) =$

$10 \times (-4) =$

$6 \times (-9) =$

$4 \times (-8) =$

$10 \times (-5) =$

$4 \times (-9) =$

$8 \times (-2) =$

$8 \times (-4) =$

$7 \times (-3) =$

$1 \times (-8) =$

$5 \times (-7) =$

$12 \times (-10) =$

$8 \times (-10) =$

$1 \times (-4) =$

$1 \times (-2) =$

$5 \times (-2) =$

$8 \times (-8) =$

$8 \times (-1) =$

$5 \times (-9) =$

$9 \times (-7) =$

$6 \times (-1) =$

$11 \times (-3) =$

$10 \times (-1) =$

Multiplying Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$12 \times (-8) =$

$5 \times (-9) =$

$12 \times (-9) =$

$2 \times (-6) =$

$9 \times (-9) =$

$6 \times (-9) =$

$11 \times (-8) =$

$6 \times (-5) =$

$9 \times (-8) =$

$11 \times (-5) =$

$12 \times (-11) =$

$12 \times (-4) =$

$11 \times (-12) =$

$2 \times (-4) =$

$11 \times (-9) =$

$7 \times (-2) =$

$11 \times (-11) =$

$7 \times (-1) =$

$10 \times (-11) =$

$8 \times (-9) =$

$8 \times (-12) =$

$8 \times (-5) =$

$10 \times (-10) =$

$12 \times (-3) =$

$10 \times (-9) =$

$5 \times (-4) =$

$9 \times (-12) =$

$10 \times (-1) =$

$9 \times (-10) =$

$11 \times (-2) =$

$11 \times (-10) =$

$12 \times (-5) =$

$10 \times (-12) =$

$6 \times (-1) =$

$6 \times (-2) =$

$2 \times (-7) =$

$10 \times (-7) =$

$6 \times (-7) =$

$5 \times (-11) =$

$2 \times (-3) =$

$4 \times (-2) =$

$5 \times (-12) =$

$3 \times (-7) =$

$3 \times (-2) =$

$6 \times (-12) =$

$8 \times (-8) =$

$2 \times (-8) =$

$12 \times (-10) =$

$1 \times (-10) =$

$8 \times (-10) =$

Multiplying Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$8 \times (-9) =$

$3 \times (-7) =$

$9 \times (-12) =$

$9 \times (-9) =$

$11 \times (-8) =$

$2 \times (-12) =$

$9 \times (-10) =$

$9 \times (-5) =$

$8 \times (-11) =$

$12 \times (-5) =$

$12 \times (-9) =$

$8 \times (-6) =$

$8 \times (-12) =$

$11 \times (-11) =$

$9 \times (-11) =$

$3 \times (-5) =$

$9 \times (-8) =$

$12 \times (-8) =$

$10 \times (-12) =$

$11 \times (-6) =$

$12 \times (-12) =$

$6 \times (-10) =$

$10 \times (-10) =$

$1 \times (-4) =$

$8 \times (-2) =$

$12 \times (-10) =$

$1 \times (-8) =$

$11 \times (-9) =$

$2 \times (-9) =$

$8 \times (-10) =$

$6 \times (-6) =$

$6 \times (-11) =$

$6 \times (-5) =$

$8 \times (-8) =$

$11 \times (-4) =$

$5 \times (-7) =$

$7 \times (-9) =$

$11 \times (-3) =$

$12 \times (-3) =$

$1 \times (-3) =$

$6 \times (-7) =$

$10 \times (-11) =$

$5 \times (-4) =$

$2 \times (-2) =$

$5 \times (-2) =$

$3 \times (-12) =$

$11 \times (-12) =$

$11 \times (-1) =$

$5 \times (-8) =$

$4 \times (-9) =$

Multiplying Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$8 \times (-9) = -72$	$3 \times (-7) = -21$
$9 \times (-12) = -108$	$9 \times (-9) = -81$
$11 \times (-8) = -88$	$2 \times (-12) = -24$
$9 \times (-10) = -90$	$9 \times (-5) = -45$
$8 \times (-11) = -88$	$12 \times (-5) = -60$
$12 \times (-9) = -108$	$8 \times (-6) = -48$
$8 \times (-12) = -96$	$11 \times (-11) = -121$
$9 \times (-11) = -99$	$3 \times (-5) = -15$
$9 \times (-8) = -72$	$12 \times (-8) = -96$
$10 \times (-12) = -120$	$11 \times (-6) = -66$
$12 \times (-12) = -144$	$6 \times (-10) = -60$
$10 \times (-10) = -100$	$1 \times (-4) = -4$
$8 \times (-2) = -16$	$12 \times (-10) = -120$
$1 \times (-8) = -8$	$11 \times (-9) = -99$
$2 \times (-9) = -18$	$8 \times (-10) = -80$
$6 \times (-6) = -36$	$6 \times (-11) = -66$
$6 \times (-5) = -30$	$8 \times (-8) = -64$
$11 \times (-4) = -44$	$5 \times (-7) = -35$
$7 \times (-9) = -63$	$11 \times (-3) = -33$
$12 \times (-3) = -36$	$1 \times (-3) = -3$
$6 \times (-7) = -42$	$10 \times (-11) = -110$
$5 \times (-4) = -20$	$2 \times (-2) = -4$
$5 \times (-2) = -10$	$3 \times (-12) = -36$
$11 \times (-12) = -132$	$11 \times (-1) = -11$
$5 \times (-8) = -40$	$4 \times (-9) = -36$

Multiplying Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$9 \times (-11) =$

$12 \times (-7) =$

$9 \times (-8) =$

$11 \times (-11) =$

$9 \times (-12) =$

$6 \times (-7) =$

$11 \times (-8) =$

$6 \times (-3) =$

$10 \times (-8) =$

$4 \times (-9) =$

$10 \times (-12) =$

$5 \times (-7) =$

$8 \times (-12) =$

$2 \times (-5) =$

$8 \times (-9) =$

$4 \times (-2) =$

$8 \times (-11) =$

$3 \times (-10) =$

$9 \times (-10) =$

$2 \times (-7) =$

$9 \times (-9) =$

$8 \times (-8) =$

$10 \times (-10) =$

$10 \times (-9) =$

$12 \times (-8) =$

$10 \times (-5) =$

$8 \times (-10) =$

$8 \times (-5) =$

$12 \times (-11) =$

$5 \times (-11) =$

$11 \times (-10) =$

$8 \times (-4) =$

$12 \times (-12) =$

$7 \times (-6) =$

$12 \times (-10) =$

$10 \times (-11) =$

$6 \times (-10) =$

$5 \times (-1) =$

$8 \times (-2) =$

$3 \times (-8) =$

$6 \times (-2) =$

$6 \times (-1) =$

$7 \times (-12) =$

$1 \times (-1) =$

$11 \times (-6) =$

$3 \times (-7) =$

$4 \times (-8) =$

$9 \times (-3) =$

$3 \times (-3) =$

$9 \times (-7) =$

Multiplying Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$12 \times (-11) =$

$4 \times (-11) =$

$11 \times (-12) =$

$5 \times (-11) =$

$8 \times (-8) =$

$5 \times (-3) =$

$9 \times (-12) =$

$5 \times (-4) =$

$11 \times (-9) =$

$2 \times (-6) =$

$8 \times (-9) =$

$7 \times (-4) =$

$8 \times (-12) =$

$8 \times (-7) =$

$10 \times (-10) =$

$5 \times (-5) =$

$12 \times (-10) =$

$7 \times (-9) =$

$11 \times (-10) =$

$1 \times (-4) =$

$8 \times (-11) =$

$11 \times (-4) =$

$9 \times (-8) =$

$11 \times (-5) =$

$12 \times (-9) =$

$9 \times (-7) =$

$9 \times (-11) =$

$9 \times (-4) =$

$10 \times (-9) =$

$7 \times (-12) =$

$6 \times (-5) =$

$5 \times (-8) =$

$8 \times (-10) =$

$2 \times (-2) =$

$2 \times (-1) =$

$10 \times (-7) =$

$3 \times (-12) =$

$9 \times (-9) =$

$1 \times (-3) =$

$11 \times (-1) =$

$4 \times (-2) =$

$9 \times (-10) =$

$6 \times (-7) =$

$3 \times (-5) =$

$10 \times (-1) =$

$7 \times (-6) =$

$3 \times (-1) =$

$10 \times (-11) =$

$7 \times (-10) =$

$12 \times (-8) =$

Multiplying Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$11 \times (-10) =$

$3 \times (-8) =$

$12 \times (-8) =$

$6 \times (-11) =$

$10 \times (-11) =$

$3 \times (-4) =$

$8 \times (-9) =$

$8 \times (-3) =$

$12 \times (-12) =$

$3 \times (-3) =$

$12 \times (-11) =$

$4 \times (-11) =$

$10 \times (-9) =$

$3 \times (-5) =$

$11 \times (-12) =$

$5 \times (-2) =$

$9 \times (-11) =$

$7 \times (-10) =$

$10 \times (-8) =$

$1 \times (-5) =$

$11 \times (-11) =$

$10 \times (-5) =$

$9 \times (-9) =$

$9 \times (-5) =$

$8 \times (-12) =$

$6 \times (-6) =$

$12 \times (-9) =$

$11 \times (-6) =$

$9 \times (-8) =$

$9 \times (-10) =$

$12 \times (-10) =$

$4 \times (-6) =$

$5 \times (-12) =$

$6 \times (-4) =$

$8 \times (-2) =$

$2 \times (-6) =$

$2 \times (-9) =$

$9 \times (-7) =$

$12 \times (-3) =$

$7 \times (-1) =$

$7 \times (-7) =$

$4 \times (-5) =$

$1 \times (-12) =$

$9 \times (-4) =$

$11 \times (-9) =$

$4 \times (-2) =$

$7 \times (-8) =$

$10 \times (-3) =$

$10 \times (-1) =$

$8 \times (-8) =$

Multiplying Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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