

Multiplying Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$7 \times (-7) =$

$7 \times (-6) =$

$6 \times (-6) =$

$6 \times (-9) =$

$9 \times (-7) =$

$8 \times (-9) =$

$8 \times (-6) =$

$9 \times (-6) =$

$9 \times (-9) =$

$7 \times (-8) =$

$7 \times (-9) =$

$2 \times (-6) =$

$4 \times (-8) =$

$7 \times (-5) =$

$1 \times (-5) =$

$8 \times (-8) =$

$4 \times (-4) =$

$6 \times (-3) =$

$8 \times (-1) =$

$5 \times (-2) =$

$9 \times (-1) =$

$8 \times (-7) =$

$6 \times (-7) =$

$8 \times (-5) =$

$3 \times (-2) =$

$3 \times (-7) =$

$2 \times (-2) =$

$1 \times (-9) =$

$9 \times (-2) =$

$1 \times (-4) =$

$8 \times (-4) =$

$5 \times (-4) =$

$5 \times (-1) =$

$8 \times (-3) =$

$4 \times (-7) =$

$8 \times (-2) =$

$3 \times (-9) =$

$6 \times (-8) =$

$3 \times (-6) =$

$2 \times (-3) =$

$9 \times (-8) =$

$1 \times (-8) =$

$6 \times (-1) =$

$2 \times (-5) =$

$7 \times (-2) =$

$3 \times (-5) =$

$3 \times (-3) =$

$4 \times (-6) =$

$1 \times (-6) =$

$4 \times (-2) =$

Multiplying Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$7 \times (-6) =$

$9 \times (-9) =$

$8 \times (-7) =$

$9 \times (-8) =$

$6 \times (-8) =$

$7 \times (-9) =$

$8 \times (-6) =$

$6 \times (-7) =$

$9 \times (-7) =$

$1 \times (-2) =$

$1 \times (-6) =$

$4 \times (-6) =$

$3 \times (-2) =$

$6 \times (-9) =$

$8 \times (-1) =$

$2 \times (-2) =$

$9 \times (-6) =$

$8 \times (-9) =$

$7 \times (-7) =$

$9 \times (-3) =$

$3 \times (-9) =$

$4 \times (-1) =$

$1 \times (-4) =$

$7 \times (-8) =$

$3 \times (-3) =$

$4 \times (-2) =$

$7 \times (-1) =$

$4 \times (-7) =$

$4 \times (-9) =$

$2 \times (-9) =$

$5 \times (-2) =$

$5 \times (-1) =$

$8 \times (-8) =$

$1 \times (-1) =$

$7 \times (-3) =$

$4 \times (-3) =$

$3 \times (-8) =$

$6 \times (-6) =$

$3 \times (-4) =$

$4 \times (-8) =$

$2 \times (-6) =$

$4 \times (-4) =$

$5 \times (-9) =$

$2 \times (-7) =$

$8 \times (-5) =$

$9 \times (-5) =$

$5 \times (-4) =$

$7 \times (-5) =$

$6 \times (-3) =$

$5 \times (-8) =$

Multiplying Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$9 \times (-8) =$

$9 \times (-6) =$

$8 \times (-6) =$

$7 \times (-6) =$

$8 \times (-7) =$

$6 \times (-9) =$

$9 \times (-9) =$

$6 \times (-8) =$

$6 \times (-7) =$

$6 \times (-6) =$

$9 \times (-7) =$

$3 \times (-4) =$

$3 \times (-2) =$

$6 \times (-5) =$

$1 \times (-6) =$

$4 \times (-9) =$

$6 \times (-1) =$

$4 \times (-2) =$

$3 \times (-8) =$

$7 \times (-5) =$

$4 \times (-1) =$

$3 \times (-6) =$

$7 \times (-4) =$

$2 \times (-5) =$

$4 \times (-5) =$

$1 \times (-5) =$

$3 \times (-5) =$

$7 \times (-1) =$

$4 \times (-6) =$

$5 \times (-8) =$

$8 \times (-9) =$

$2 \times (-4) =$

$2 \times (-8) =$

$7 \times (-2) =$

$2 \times (-7) =$

$8 \times (-8) =$

$5 \times (-3) =$

$5 \times (-9) =$

$1 \times (-2) =$

$7 \times (-9) =$

$7 \times (-8) =$

$7 \times (-3) =$

$8 \times (-2) =$

$9 \times (-5) =$

$3 \times (-7) =$

$4 \times (-8) =$

$7 \times (-7) =$

$5 \times (-4) =$

$6 \times (-2) =$

$8 \times (-3) =$

Multiplying Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$9 \times (-9) =$

$7 \times (-7) =$

$8 \times (-6) =$

$9 \times (-6) =$

$7 \times (-9) =$

$6 \times (-8) =$

$8 \times (-8) =$

$9 \times (-8) =$

$6 \times (-7) =$

$6 \times (-9) =$

$5 \times (-9) =$

$2 \times (-3) =$

$5 \times (-3) =$

$6 \times (-1) =$

$6 \times (-6) =$

$2 \times (-1) =$

$1 \times (-7) =$

$4 \times (-9) =$

$7 \times (-5) =$

$7 \times (-3) =$

$4 \times (-7) =$

$9 \times (-2) =$

$8 \times (-4) =$

$6 \times (-2) =$

$4 \times (-3) =$

$3 \times (-1) =$

$4 \times (-6) =$

$8 \times (-7) =$

$7 \times (-6) =$

$9 \times (-7) =$

$7 \times (-2) =$

$5 \times (-2) =$

$5 \times (-1) =$

$8 \times (-9) =$

$3 \times (-7) =$

$3 \times (-3) =$

$7 \times (-8) =$

$9 \times (-5) =$

$1 \times (-9) =$

$8 \times (-5) =$

$1 \times (-8) =$

$5 \times (-8) =$

$5 \times (-6) =$

$3 \times (-2) =$

$4 \times (-8) =$

$6 \times (-4) =$

$1 \times (-2) =$

$5 \times (-5) =$

$1 \times (-6) =$

$3 \times (-9) =$

Multiplying Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$8 \times (-8) =$

$7 \times (-8) =$

$7 \times (-9) =$

$9 \times (-9) =$

$6 \times (-7) =$

$9 \times (-6) =$

$9 \times (-7) =$

$6 \times (-9) =$

$7 \times (-7) =$

$7 \times (-6) =$

$8 \times (-7) =$

$6 \times (-6) =$

$2 \times (-3) =$

$9 \times (-2) =$

$9 \times (-8) =$

$8 \times (-5) =$

$6 \times (-2) =$

$1 \times (-9) =$

$9 \times (-1) =$

$8 \times (-6) =$

$8 \times (-2) =$

$9 \times (-3) =$

$1 \times (-1) =$

$3 \times (-5) =$

$1 \times (-3) =$

$5 \times (-6) =$

$2 \times (-1) =$

$2 \times (-9) =$

$5 \times (-2) =$

$5 \times (-8) =$

$2 \times (-7) =$

$5 \times (-3) =$

$4 \times (-5) =$

$6 \times (-4) =$

$6 \times (-8) =$

$8 \times (-9) =$

$8 \times (-1) =$

$3 \times (-6) =$

$8 \times (-4) =$

$7 \times (-2) =$

$8 \times (-3) =$

$7 \times (-4) =$

$3 \times (-7) =$

$7 \times (-1) =$

$4 \times (-6) =$

$5 \times (-5) =$

$5 \times (-9) =$

$1 \times (-4) =$

$2 \times (-4) =$

$9 \times (-4) =$

Multiplying Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$9 \times (-8) =$

$7 \times (-4) =$

$6 \times (-6) =$

$5 \times (-9) =$

$7 \times (-8) =$

$7 \times (-9) =$

$9 \times (-6) =$

$6 \times (-3) =$

$7 \times (-6) =$

$8 \times (-2) =$

$7 \times (-7) =$

$9 \times (-7) =$

$6 \times (-8) =$

$6 \times (-9) =$

$9 \times (-9) =$

$9 \times (-3) =$

$8 \times (-7) =$

$1 \times (-3) =$

$8 \times (-8) =$

$5 \times (-2) =$

$4 \times (-5) =$

$3 \times (-9) =$

$2 \times (-7) =$

$8 \times (-9) =$

$1 \times (-6) =$

$7 \times (-1) =$

$6 \times (-2) =$

$7 \times (-2) =$

$6 \times (-7) =$

$2 \times (-4) =$

$8 \times (-6) =$

$9 \times (-4) =$

$3 \times (-1) =$

$3 \times (-6) =$

$8 \times (-4) =$

$9 \times (-2) =$

$4 \times (-3) =$

$2 \times (-9) =$

$6 \times (-5) =$

$6 \times (-1) =$

$3 \times (-5) =$

$2 \times (-1) =$

$5 \times (-3) =$

$1 \times (-5) =$

$4 \times (-4) =$

$6 \times (-4) =$

$5 \times (-4) =$

$3 \times (-3) =$

$7 \times (-3) =$

$4 \times (-6) =$

Multiplying Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$8 \times (-8) =$

$7 \times (-8) =$

$9 \times (-8) =$

$9 \times (-9) =$

$8 \times (-7) =$

$9 \times (-7) =$

$7 \times (-9) =$

$6 \times (-6) =$

$6 \times (-8) =$

$9 \times (-6) =$

$3 \times (-6) =$

$8 \times (-1) =$

$4 \times (-4) =$

$8 \times (-5) =$

$2 \times (-7) =$

$5 \times (-7) =$

$2 \times (-2) =$

$7 \times (-5) =$

$5 \times (-9) =$

$6 \times (-9) =$

$8 \times (-6) =$

$3 \times (-5) =$

$7 \times (-6) =$

$9 \times (-4) =$

$5 \times (-2) =$

$7 \times (-1) =$

$7 \times (-7) =$

$8 \times (-9) =$

$2 \times (-9) =$

$1 \times (-1) =$

$4 \times (-1) =$

$4 \times (-3) =$

$1 \times (-7) =$

$6 \times (-5) =$

$5 \times (-5) =$

$5 \times (-8) =$

$6 \times (-3) =$

$1 \times (-3) =$

$8 \times (-2) =$

$1 \times (-4) =$

$3 \times (-1) =$

$3 \times (-4) =$

$6 \times (-7) =$

$4 \times (-5) =$

$6 \times (-2) =$

$8 \times (-3) =$

$8 \times (-4) =$

$2 \times (-8) =$

$7 \times (-4) =$

$5 \times (-3) =$

Multiplying Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$8 \times (-8) =$

$6 \times (-6) =$

$8 \times (-6) =$

$9 \times (-6) =$

$6 \times (-8) =$

$7 \times (-6) =$

$9 \times (-9) =$

$2 \times (-4) =$

$6 \times (-9) =$

$5 \times (-2) =$

$8 \times (-5) =$

$7 \times (-7) =$

$2 \times (-2) =$

$8 \times (-3) =$

$8 \times (-4) =$

$7 \times (-8) =$

$8 \times (-9) =$

$5 \times (-7) =$

$4 \times (-8) =$

$5 \times (-1) =$

$1 \times (-7) =$

$1 \times (-5) =$

$7 \times (-9) =$

$9 \times (-4) =$

$8 \times (-7) =$

$1 \times (-3) =$

$5 \times (-6) =$

$9 \times (-2) =$

$6 \times (-7) =$

$7 \times (-5) =$

$7 \times (-2) =$

$3 \times (-2) =$

$6 \times (-5) =$

$1 \times (-4) =$

$9 \times (-8) =$

$7 \times (-4) =$

$7 \times (-1) =$

$9 \times (-5) =$

$9 \times (-7) =$

$2 \times (-9) =$

$3 \times (-3) =$

$4 \times (-7) =$

$3 \times (-8) =$

$5 \times (-9) =$

$6 \times (-3) =$

$2 \times (-7) =$

$2 \times (-5) =$

$7 \times (-3) =$

$4 \times (-4) =$

$1 \times (-1) =$

Multiplying Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$6 \times (-6) =$

$7 \times (-6) =$

$8 \times (-6) =$

$8 \times (-8) =$

$1 \times (-8) =$

$9 \times (-5) =$

$3 \times (-9) =$

$5 \times (-9) =$

$5 \times (-6) =$

$4 \times (-9) =$

$9 \times (-6) =$

$9 \times (-7) =$

$4 \times (-2) =$

$8 \times (-7) =$

$8 \times (-9) =$

$1 \times (-7) =$

$3 \times (-3) =$

$5 \times (-2) =$

$4 \times (-5) =$

$2 \times (-3) =$

$8 \times (-2) =$

$7 \times (-9) =$

$6 \times (-5) =$

$7 \times (-7) =$

$5 \times (-1) =$

$8 \times (-5) =$

$9 \times (-9) =$

$7 \times (-4) =$

$6 \times (-8) =$

$5 \times (-3) =$

$9 \times (-8) =$

$8 \times (-1) =$

$6 \times (-2) =$

$4 \times (-8) =$

$2 \times (-1) =$

$5 \times (-5) =$

$4 \times (-6) =$

$6 \times (-7) =$

$7 \times (-8) =$

$3 \times (-7) =$

$6 \times (-9) =$

$7 \times (-1) =$

$3 \times (-2) =$

$2 \times (-4) =$

$5 \times (-4) =$

$3 \times (-6) =$

$4 \times (-7) =$

$1 \times (-4) =$

$7 \times (-5) =$

$2 \times (-2) =$

Multiplying Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$9 \times (-9) =$

$8 \times (-9) =$

$8 \times (-6) =$

$7 \times (-8) =$

$6 \times (-8) =$

$9 \times (-7) =$

$6 \times (-7) =$

$6 \times (-9) =$

$7 \times (-9) =$

$6 \times (-6) =$

$1 \times (-1) =$

$4 \times (-5) =$

$1 \times (-5) =$

$5 \times (-6) =$

$2 \times (-1) =$

$9 \times (-1) =$

$8 \times (-8) =$

$9 \times (-3) =$

$9 \times (-6) =$

$4 \times (-7) =$

$6 \times (-2) =$

$3 \times (-4) =$

$7 \times (-5) =$

$7 \times (-7) =$

$1 \times (-3) =$

$5 \times (-8) =$

$2 \times (-7) =$

$4 \times (-2) =$

$9 \times (-8) =$

$4 \times (-1) =$

$7 \times (-6) =$

$5 \times (-4) =$

$7 \times (-3) =$

$3 \times (-1) =$

$8 \times (-7) =$

$4 \times (-8) =$

$6 \times (-4) =$

$3 \times (-9) =$

$9 \times (-5) =$

$5 \times (-5) =$

$5 \times (-2) =$

$5 \times (-7) =$

$4 \times (-4) =$

$3 \times (-6) =$

$6 \times (-3) =$

$1 \times (-9) =$

$2 \times (-8) =$

$1 \times (-6) =$

$1 \times (-7) =$

$8 \times (-2) =$

Multiplying Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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