

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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