

Multiplying Integers (A)

Find each product.

$1 \times 8 =$

$0 \times 2 =$

$(-5) \times 1 =$

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

$6 \times 8 =$

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

$(-7) \times 5 =$

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

$(-6) \times 5 =$

$(-6) \times 8 =$

$3 \times 4 =$

$(-4) \times 6 =$

$0 \times (-9) =$

$(-1) \times 5 =$

$8 \times (-3) =$

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

$5 \times 2 =$

$1 \times (-1) =$

$7 \times 8 =$

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

$4 \times 7 =$

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

$(-4) \times 2 =$

$5 \times (-1) =$

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

$(-1) \times 9 =$

$4 \times 4 =$

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

$(-8) \times 6 =$

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

$3 \times (-1) =$

$2 \times (-7) =$

$4 \times 0 =$

$8 \times 1 =$

$3 \times (-2) =$

$5 \times (-9) =$

$0 \times (-5) =$

$(-2) \times 6 =$

$3 \times (-9) =$

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

$(-6) \times 6 =$

$5 \times 4 =$

$0 \times 8 =$

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

$3 \times (-3) =$

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

$(-2) \times 5 =$

$(-8) \times 1 =$

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

$(-1) \times 2 =$

$8 \times 9 =$

$9 \times 1 =$

$(-5) \times 9 =$

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

$(-2) \times 1 =$

$3 \times 9 =$

$4 \times (-4) =$

$8 \times 0 =$

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

$4 \times (-5) =$

$6 \times 5 =$

$8 \times (-4) =$

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

$(-4) \times 4 =$

$(-3) \times 9 =$

$(-2) \times 9 =$

$(-2) \times 8 =$

$1 \times (-8) =$

$6 \times (-3) =$

$(-1) \times 0 =$

$(-5) \times 2 =$

$(-5) \times 6 =$

$(-9) \times 3 =$

$(-9) \times 5 =$

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

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

$9 \times 7 =$

$5 \times (-2) =$

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

$9 \times (-9) =$

$7 \times (-4) =$

$3 \times (-6) =$

$3 \times 2 =$

$2 \times 3 =$

$0 \times (-6) =$

$0 \times 3 =$

$(-3) \times 8 =$

$4 \times 6 =$

$9 \times 2 =$

$3 \times (-4) =$

$8 \times (-7) =$

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

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

$6 \times (-5) =$

$(-9) \times 2 =$

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

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

$8 \times (-9) =$

$7 \times 2 =$

$(-8) \times 2 =$

Multiplying Integers (A) Answers

Find each product.

$1 \times 8 = 8$

$0 \times 2 = 0$

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

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

$6 \times 8 = 48$

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

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

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

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

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

$3 \times 4 = 12$

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

$0 \times (-9) = 0$

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

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

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

$5 \times 2 = 10$

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

$7 \times 8 = 56$

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

$4 \times 7 = 28$

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

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

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

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

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

$4 \times 4 = 16$

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

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

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

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

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

$4 \times 0 = 0$

$8 \times 1 = 8$

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

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

$0 \times (-5) = 0$

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

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

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

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

$5 \times 4 = 20$

$0 \times 8 = 0$

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

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

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

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

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

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

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

$8 \times 9 = 72$

$9 \times 1 = 9$

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

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

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

$3 \times 9 = 27$

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

$8 \times 0 = 0$

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

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

$6 \times 5 = 30$

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

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

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

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

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

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

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

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

$(-1) \times 0 = 0$

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

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

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

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

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

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

$9 \times 7 = 63$

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

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

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

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

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

$3 \times 2 = 6$

$2 \times 3 = 6$

$0 \times (-6) = 0$

$0 \times 3 = 0$

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

$4 \times 6 = 24$

$9 \times 2 = 18$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$7 \times 2 = 14$

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