Multiplying Integers (A)

Find each product.

Find each product.

$$(-5) \times 8 = (-7) \times 4 = (-9) \times 6 = (-8) \times 8 = (-4) \times 2 = (-8) \times 6 = (-6) \times 3 = (-4) \times 3 = (-2) \times 6 = (-9) \times 5 = (-3) \times 8 = (-9) \times 7 = (-6) \times 1 = (-4) \times 5 = (-1) \times 3 = (-8) \times 2 = (-9) \times 2 = (-6) \times 7 = (-8) \times 1 = (-9) \times 8 = (-1) \times 7 = (-5) \times 9 = (-4) \times 7 = (-9) \times 3 = (-7) \times 3 = (-6) \times 6 = (-1) \times 5 = (-8) \times 4 = (-9) \times 1 = (-1) \times 1 = (-1) \times 4 = (-5) \times 2 = (-5) \times 7 = (-6) \times 5 = (-2) \times 2 = (-5) \times 4 = (-5) \times 1 = (-8) \times 5 = (-7) \times 9 = (-7) \times 9 = (-7) \times 9 = (-7) \times 6 =$$

 $(-3) \times 7 =$

 $(-6) \times 8 =$

 $(-8) \times 9 =$

 $(-8) \times 6 =$

 $(-1) \times 8 =$

 $(-8) \times 8 =$

 $(-8) \times 7 =$

$$(-2) \times 2 = \qquad (-5) \times 6 =$$

$$(-8) \times 5 = \qquad (-7) \times 8 =$$

$$(-2) \times 9 = \qquad (-5) \times 3 =$$

$$(-7) \times 6 = \qquad (-3) \times 9 =$$

$$(-3) \times 4 = \qquad (-3) \times 1 =$$

$$(-2) \times 4 = \qquad (-2) \times 7 =$$

$$(-5) \times 9 = \qquad (-5) \times 7 =$$

$$(-4) \times 2 = \qquad (-3) \times 1 =$$

$$(-4) \times 6 = \qquad (-6) \times 2 =$$

 $(-3) \times 3 =$

 $(-2) \times 5 =$

 $(-2) \times 8 =$

 $(-8) \times 1 =$

 $(-3) \times 8 =$

 $(-6) \times 6 =$

 $(-3) \times 7 =$

 $(-6) \times 4 =$

 $(-2) \times 4 =$

 $(-9) \times 9 =$

 $(-4) \times 8 =$

 $(-1) \times 2 =$

 $(-6) \times 2 =$

 $(-8) \times 3 =$

 $(-1) \times 9 =$

 $(-2) \times 1 =$

 $(-7) \times 1 =$

 $(-6) \times 4 =$

 $(-4) \times 4 =$

 $(-1) \times 8 =$

 $(-3) \times 5 =$

 $(-4) \times 6 =$

 $(-4) \times 1 =$

Multiplying Integers (A) Answers

Find each product.

$$(-5) \times 8 = (-40) \qquad (-7) \times 4 = (-28) \qquad (-9) \times 6 = (-54) \qquad (-9) \times 9 = (-81) \\ (-1) \times 6 = (-6) \qquad (-7) \times 5 = (-35) \qquad (-8) \times 8 = (-64) \qquad (-4) \times 8 = (-32) \\ (-4) \times 2 = (-8) \qquad (-8) \times 6 = (-48) \qquad (-6) \times 3 = (-18) \qquad (-1) \times 2 = (-2) \\ (-4) \times 3 = (-12) \qquad (-2) \times 6 = (-12) \qquad (-9) \times 5 = (-45) \qquad (-6) \times 2 = (-12) \\ (-3) \times 8 = (-24) \qquad (-9) \times 4 = (-36) \qquad (-2) \times 3 = (-6) \qquad (-8) \times 3 = (-24) \\ (-9) \times 7 = (-63) \qquad (-6) \times 1 = (-6) \qquad (-4) \times 5 = (-20) \qquad (-1) \times 9 = (-9) \\ (-1) \times 3 = (-3) \qquad (-8) \times 2 = (-16) \qquad (-9) \times 2 = (-18) \qquad (-2) \times 1 = (-2) \\ (-6) \times 7 = (-42) \qquad (-8) \times 1 = (-8) \qquad (-9) \times 8 = (-72) \qquad (-7) \times 1 = (-7) \\ (-1) \times 7 = (-7) \qquad (-5) \times 9 = (-45) \qquad (-4) \times 9 = (-36) \qquad (-6) \times 4 = (-24) \\ (-8) \times 9 = (-72) \qquad (-4) \times 7 = (-28) \qquad (-9) \times 3 = (-27) \qquad (-4) \times 4 = (-16) \\ (-7) \times 3 = (-21) \qquad (-6) \times 6 = (-36) \qquad (-1) \times 5 = (-5) \qquad (-1) \times 8 = (-8) \\ (-8) \times 4 = (-32) \qquad (-9) \times 1 = (-9) \qquad (-1) \times 1 = (-1) \qquad (-3) \times 5 = (-15) \\ (-1) \times 4 = (-4) \qquad (-5) \times 2 = (-10) \qquad (-3) \times 2 = (-6) \qquad (-4) \times 6 = (-24) \\ (-8) \times 7 = (-56) \qquad (-5) \times 5 = (-25) \qquad (-6) \times 9 = (-54) \qquad (-4) \times 1 = (-4) \\ (-5) \times 7 = (-35) \qquad (-6) \times 5 = (-30) \qquad (-2) \times 2 = (-4) \qquad (-5) \times 6 = (-30) \\ (-5) \times 4 = (-20) \qquad (-5) \times 1 = (-5) \qquad (-8) \times 5 = (-40) \qquad (-7) \times 8 = (-56) \\ (-3) \times 6 = (-18) \qquad (-7) \times 7 = (-49) \qquad (-7) \times 6 = (-42) \qquad (-3) \times 9 = (-27) \\ (-3) \times 3 = (-9) \qquad (-3) \times 7 = (-21) \qquad (-3) \times 4 = (-12) \qquad (-3) \times 1 = (-3) \\ (-2) \times 5 = (-10) \qquad (-6) \times 8 = (-48) \qquad (-2) \times 4 = (-8) \qquad (-2) \times 7 = (-14) \\ (-2) \times 8 = (-16) \qquad (-8) \times 9 = (-72) \qquad (-5) \times 9 = (-45) \qquad (-5) \times 7 = (-35) \\ (-8) \times 1 = (-8) \qquad (-8) \times 6 = (-48) \qquad (-4) \times 2 = (-8) \qquad (-3) \times 1 = (-3) \\ (-6) \times 6 = (-36) \qquad (-8) \times 8 = (-64) \qquad (-6) \times 4 = (-24) \qquad (-6) \times 2 = (-12) \\ (-6) \times 6 = (-36) \qquad (-8) \times 8 = (-64) \qquad (-6) \times 4 = (-24) \qquad (-7) \times 5 = (-35) \\ (-6) \times 7 = (-21) \qquad (-8) \times 7 = (-56) \qquad (-1) \times 4 = (-4) \qquad (-7) \times 5 = (-35)$$