

## Multiplying Integers (J)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product.

$11 \times (-9) =$        $5 \times (-5) =$        $10 \times (-6) =$        $9 \times (-5) =$

$8 \times (-8) =$        $10 \times (-5) =$        $5 \times (-11) =$        $7 \times (-8) =$

$11 \times (-8) =$        $2 \times (-3) =$        $6 \times (-7) =$        $2 \times (-8) =$

$10 \times (-8) =$        $2 \times (-4) =$        $9 \times (-9) =$        $8 \times (-2) =$

$12 \times (-11) =$        $4 \times (-6) =$        $7 \times (-3) =$        $5 \times (-4) =$

$12 \times (-10) =$        $3 \times (-10) =$        $4 \times (-11) =$        $9 \times (-3) =$

$8 \times (-9) =$        $2 \times (-6) =$        $8 \times (-11) =$        $4 \times (-1) =$

$10 \times (-9) =$        $12 \times (-6) =$        $6 \times (-9) =$        $9 \times (-1) =$

$10 \times (-11) =$        $11 \times (-6) =$        $1 \times (-1) =$        $11 \times (-2) =$

$11 \times (-12) =$        $6 \times (-12) =$        $6 \times (-4) =$        $3 \times (-12) =$

$9 \times (-8) =$        $11 \times (-11) =$        $12 \times (-12) =$        $5 \times (-12) =$

$12 \times (-8) =$        $10 \times (-10) =$        $12 \times (-7) =$        $12 \times (-3) =$

$9 \times (-11) =$        $6 \times (-5) =$        $4 \times (-8) =$        $2 \times (-10) =$

$8 \times (-12) =$        $1 \times (-4) =$        $12 \times (-9) =$        $11 \times (-1) =$

$8 \times (-10) =$        $11 \times (-10) =$        $9 \times (-4) =$        $9 \times (-6) =$

$9 \times (-12) =$        $1 \times (-9) =$        $5 \times (-8) =$        $4 \times (-7) =$

$11 \times (-5) =$        $3 \times (-6) =$        $2 \times (-9) =$        $1 \times (-6) =$

$5 \times (-7) =$        $1 \times (-3) =$        $3 \times (-9) =$        $1 \times (-7) =$

$11 \times (-4) =$        $1 \times (-10) =$        $5 \times (-10) =$        $4 \times (-5) =$

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

$8 \times (-4) =$        $5 \times (-2) =$        $2 \times (-7) =$        $2 \times (-2) =$

$9 \times (-2) =$        $10 \times (-4) =$        $7 \times (-4) =$        $12 \times (-4) =$

$10 \times (-7) =$        $7 \times (-1) =$        $10 \times (-1) =$        $9 \times (-7) =$

$9 \times (-10) =$        $10 \times (-12) =$        $8 \times (-7) =$        $3 \times (-1) =$

$3 \times (-5) =$        $2 \times (-12) =$        $7 \times (-7) =$        $8 \times (-3) =$

## Multiplying Integers (J) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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