

Multiplying Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$11 \times (-10) =$

$3 \times (-8) =$

$12 \times (-8) =$

$6 \times (-11) =$

$10 \times (-11) =$

$3 \times (-4) =$

$8 \times (-9) =$

$8 \times (-3) =$

$12 \times (-12) =$

$3 \times (-3) =$

$12 \times (-11) =$

$4 \times (-11) =$

$10 \times (-9) =$

$3 \times (-5) =$

$11 \times (-12) =$

$5 \times (-2) =$

$9 \times (-11) =$

$7 \times (-10) =$

$10 \times (-8) =$

$1 \times (-5) =$

$11 \times (-11) =$

$10 \times (-5) =$

$9 \times (-9) =$

$9 \times (-5) =$

$8 \times (-12) =$

$6 \times (-6) =$

$12 \times (-9) =$

$11 \times (-6) =$

$9 \times (-8) =$

$9 \times (-10) =$

$12 \times (-10) =$

$4 \times (-6) =$

$5 \times (-12) =$

$6 \times (-4) =$

$8 \times (-2) =$

$2 \times (-6) =$

$2 \times (-9) =$

$9 \times (-7) =$

$12 \times (-3) =$

$7 \times (-1) =$

$7 \times (-7) =$

$4 \times (-5) =$

$1 \times (-12) =$

$9 \times (-4) =$

$11 \times (-9) =$

$4 \times (-2) =$

$7 \times (-8) =$

$10 \times (-3) =$

$10 \times (-1) =$

$8 \times (-8) =$

Multiplying Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$1 \times (-12) = -12$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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