

Multiplying Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$12 \times (-11) =$

$10 \times (-9) =$

$10 \times (-12) =$

$10 \times (-8) =$

$12 \times (-12) =$

$10 \times (-10) =$

$11 \times (-12) =$

$8 \times (-11) =$

$9 \times (-11) =$

$12 \times (-10) =$

$11 \times (-9) =$

$12 \times (-9) =$

$10 \times (-11) =$

$11 \times (-11) =$

$6 \times (-11) =$

$9 \times (-9) =$

$6 \times (-7) =$

$5 \times (-3) =$

$7 \times (-8) =$

$11 \times (-10) =$

$9 \times (-12) =$

$6 \times (-5) =$

$8 \times (-10) =$

$10 \times (-3) =$

$2 \times (-2) =$

$11 \times (-2) =$

$2 \times (-4) =$

$1 \times (-7) =$

$4 \times (-5) =$

$2 \times (-11) =$

$6 \times (-10) =$

$3 \times (-10) =$

$3 \times (-11) =$

$8 \times (-8) =$

$7 \times (-9) =$

$4 \times (-8) =$

$3 \times (-2) =$

$12 \times (-8) =$

$4 \times (-7) =$

$7 \times (-3) =$

$1 \times (-10) =$

$10 \times (-1) =$

$2 \times (-8) =$

$7 \times (-2) =$

$7 \times (-5) =$

$9 \times (-8) =$

$6 \times (-3) =$

$3 \times (-5) =$

$8 \times (-9) =$

$8 \times (-12) =$

Multiplying Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$3 \times (-11) = -33$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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