

Multiplying Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$10 \times (-11) =$ $3 \times (-6) =$ $3 \times (-9) =$ $6 \times (-12) =$

$9 \times (-11) =$ $7 \times (-9) =$ $11 \times (-12) =$ $7 \times (-11) =$

$12 \times (-9) =$ $6 \times (-10) =$ $3 \times (-3) =$ $5 \times (-2) =$

$11 \times (-10) =$ $11 \times (-1) =$ $2 \times (-6) =$ $3 \times (-12) =$

$10 \times (-9) =$ $7 \times (-2) =$ $1 \times (-4) =$ $5 \times (-9) =$

$9 \times (-9) =$ $4 \times (-1) =$ $10 \times (-3) =$ $3 \times (-7) =$

$12 \times (-10) =$ $4 \times (-2) =$ $5 \times (-3) =$ $2 \times (-1) =$

$9 \times (-8) =$ $1 \times (-7) =$ $2 \times (-5) =$ $4 \times (-12) =$

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

$11 \times (-8) =$ $5 \times (-5) =$ $5 \times (-7) =$ $6 \times (-9) =$

$8 \times (-11) =$ $1 \times (-12) =$ $7 \times (-12) =$ $8 \times (-1) =$

$8 \times (-10) =$ $12 \times (-8) =$ $4 \times (-9) =$ $2 \times (-10) =$

$12 \times (-12) =$ $8 \times (-8) =$ $6 \times (-7) =$ $3 \times (-1) =$

$9 \times (-10) =$ $6 \times (-3) =$ $7 \times (-3) =$ $7 \times (-4) =$

$8 \times (-9) =$ $10 \times (-2) =$ $5 \times (-1) =$ $1 \times (-11) =$

$10 \times (-12) =$ $1 \times (-6) =$ $1 \times (-1) =$ $2 \times (-9) =$

$11 \times (-9) =$ $12 \times (-11) =$ $3 \times (-5) =$ $5 \times (-4) =$

$10 \times (-10) =$ $7 \times (-1) =$ $12 \times (-4) =$ $5 \times (-6) =$

$9 \times (-12) =$ $10 \times (-1) =$ $4 \times (-4) =$ $7 \times (-7) =$

$2 \times (-7) =$ $11 \times (-2) =$ $5 \times (-11) =$ $3 \times (-2) =$

$8 \times (-12) =$ $4 \times (-3) =$ $4 \times (-11) =$ $3 \times (-10) =$

$9 \times (-7) =$ $10 \times (-8) =$ $7 \times (-6) =$ $5 \times (-10) =$

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

$11 \times (-6) =$ $9 \times (-3) =$ $5 \times (-12) =$ $1 \times (-2) =$

$8 \times (-6) =$ $12 \times (-2) =$ $1 \times (-5) =$ $1 \times (-10) =$

Multiplying Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$10 \times (-11) = -110$	$3 \times (-6) = -18$	$3 \times (-9) = -27$	$6 \times (-12) = -72$
$9 \times (-11) = -99$	$7 \times (-9) = -63$	$11 \times (-12) = -132$	$7 \times (-11) = -77$
$12 \times (-9) = -108$	$6 \times (-10) = -60$	$3 \times (-3) = -9$	$5 \times (-2) = -10$
$11 \times (-10) = -110$	$11 \times (-1) = -11$	$2 \times (-6) = -12$	$3 \times (-12) = -36$
$10 \times (-9) = -90$	$7 \times (-2) = -14$	$1 \times (-4) = -4$	$5 \times (-9) = -45$
$9 \times (-9) = -81$	$4 \times (-1) = -4$	$10 \times (-3) = -30$	$3 \times (-7) = -21$
$12 \times (-10) = -120$	$4 \times (-2) = -8$	$5 \times (-3) = -15$	$2 \times (-1) = -2$
$9 \times (-8) = -72$	$1 \times (-7) = -7$	$2 \times (-5) = -10$	$4 \times (-12) = -48$
$11 \times (-11) = -121$	$7 \times (-5) = -35$	$11 \times (-3) = -33$	$4 \times (-5) = -20$
$11 \times (-8) = -88$	$5 \times (-5) = -25$	$5 \times (-7) = -35$	$6 \times (-9) = -54$
$8 \times (-11) = -88$	$1 \times (-12) = -12$	$7 \times (-12) = -84$	$8 \times (-1) = -8$
$8 \times (-10) = -80$	$12 \times (-8) = -96$	$4 \times (-9) = -36$	$2 \times (-10) = -20$
$12 \times (-12) = -144$	$8 \times (-8) = -64$	$6 \times (-7) = -42$	$3 \times (-1) = -3$
$9 \times (-10) = -90$	$6 \times (-3) = -18$	$7 \times (-3) = -21$	$7 \times (-4) = -28$
$8 \times (-9) = -72$	$10 \times (-2) = -20$	$5 \times (-1) = -5$	$1 \times (-11) = -11$
$10 \times (-12) = -120$	$1 \times (-6) = -6$	$1 \times (-1) = -1$	$2 \times (-9) = -18$
$11 \times (-9) = -99$	$12 \times (-11) = -132$	$3 \times (-5) = -15$	$5 \times (-4) = -20$
$10 \times (-10) = -100$	$7 \times (-1) = -7$	$12 \times (-4) = -48$	$5 \times (-6) = -30$
$9 \times (-12) = -108$	$10 \times (-1) = -10$	$4 \times (-4) = -16$	$7 \times (-7) = -49$
$2 \times (-7) = -14$	$11 \times (-2) = -22$	$5 \times (-11) = -55$	$3 \times (-2) = -6$
$8 \times (-12) = -96$	$4 \times (-3) = -12$	$4 \times (-11) = -44$	$3 \times (-10) = -30$
$9 \times (-7) = -63$	$10 \times (-8) = -80$	$7 \times (-6) = -42$	$5 \times (-10) = -50$
$8 \times (-2) = -16$	$10 \times (-5) = -50$	$2 \times (-8) = -16$	$6 \times (-8) = -48$
$11 \times (-6) = -66$	$9 \times (-3) = -27$	$5 \times (-12) = -60$	$1 \times (-2) = -2$
$8 \times (-6) = -48$	$12 \times (-2) = -24$	$1 \times (-5) = -5$	$1 \times (-10) = -10$