

Multiplying Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$9 \times (-11) =$	$11 \times (-4) =$	$1 \times (-1) =$	$4 \times (-12) =$
$11 \times (-11) =$	$4 \times (-2) =$	$1 \times (-3) =$	$9 \times (-1) =$
$12 \times (-12) =$	$3 \times (-11) =$	$5 \times (-3) =$	$8 \times (-5) =$
$8 \times (-8) =$	$9 \times (-7) =$	$5 \times (-9) =$	$4 \times (-11) =$
$9 \times (-10) =$	$1 \times (-12) =$	$4 \times (-8) =$	$9 \times (-5) =$
$11 \times (-12) =$	$6 \times (-4) =$	$8 \times (-4) =$	$5 \times (-4) =$
$12 \times (-10) =$	$4 \times (-4) =$	$6 \times (-10) =$	$3 \times (-2) =$
$10 \times (-8) =$	$3 \times (-3) =$	$8 \times (-2) =$	$9 \times (-6) =$
$9 \times (-8) =$	$10 \times (-3) =$	$8 \times (-3) =$	$5 \times (-10) =$
$8 \times (-11) =$	$10 \times (-12) =$	$12 \times (-5) =$	$10 \times (-6) =$
$12 \times (-8) =$	$12 \times (-7) =$	$3 \times (-10) =$	$10 \times (-7) =$
$10 \times (-9) =$	$5 \times (-1) =$	$10 \times (-10) =$	$10 \times (-5) =$
$8 \times (-10) =$	$10 \times (-11) =$	$4 \times (-3) =$	$6 \times (-2) =$
$9 \times (-12) =$	$8 \times (-9) =$	$12 \times (-1) =$	$4 \times (-7) =$
$12 \times (-11) =$	$2 \times (-10) =$	$7 \times (-2) =$	$2 \times (-11) =$
$8 \times (-12) =$	$7 \times (-1) =$	$4 \times (-10) =$	$5 \times (-6) =$
$11 \times (-10) =$	$6 \times (-8) =$	$6 \times (-5) =$	$2 \times (-9) =$
$5 \times (-11) =$	$11 \times (-6) =$	$3 \times (-6) =$	$11 \times (-1) =$
$11 \times (-3) =$	$3 \times (-12) =$	$9 \times (-9) =$	$7 \times (-6) =$
$4 \times (-5) =$	$12 \times (-6) =$	$11 \times (-9) =$	$1 \times (-6) =$
$6 \times (-12) =$	$9 \times (-4) =$	$4 \times (-6) =$	$7 \times (-10) =$
$7 \times (-5) =$	$8 \times (-7) =$	$11 \times (-2) =$	$1 \times (-5) =$
$1 \times (-9) =$	$11 \times (-8) =$	$10 \times (-2) =$	$6 \times (-11) =$
$2 \times (-7) =$	$7 \times (-3) =$	$12 \times (-9) =$	$7 \times (-9) =$
$3 \times (-5) =$	$3 \times (-9) =$	$2 \times (-5) =$	$12 \times (-2) =$

Multiplying Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$9 \times (-11) = -99$	$11 \times (-4) = -44$	$1 \times (-1) = -1$	$4 \times (-12) = -48$
$11 \times (-11) = -121$	$4 \times (-2) = -8$	$1 \times (-3) = -3$	$9 \times (-1) = -9$
$12 \times (-12) = -144$	$3 \times (-11) = -33$	$5 \times (-3) = -15$	$8 \times (-5) = -40$
$8 \times (-8) = -64$	$9 \times (-7) = -63$	$5 \times (-9) = -45$	$4 \times (-11) = -44$
$9 \times (-10) = -90$	$1 \times (-12) = -12$	$4 \times (-8) = -32$	$9 \times (-5) = -45$
$11 \times (-12) = -132$	$6 \times (-4) = -24$	$8 \times (-4) = -32$	$5 \times (-4) = -20$
$12 \times (-10) = -120$	$4 \times (-4) = -16$	$6 \times (-10) = -60$	$3 \times (-2) = -6$
$10 \times (-8) = -80$	$3 \times (-3) = -9$	$8 \times (-2) = -16$	$9 \times (-6) = -54$
$9 \times (-8) = -72$	$10 \times (-3) = -30$	$8 \times (-3) = -24$	$5 \times (-10) = -50$
$8 \times (-11) = -88$	$10 \times (-12) = -120$	$12 \times (-5) = -60$	$10 \times (-6) = -60$
$12 \times (-8) = -96$	$12 \times (-7) = -84$	$3 \times (-10) = -30$	$10 \times (-7) = -70$
$10 \times (-9) = -90$	$5 \times (-1) = -5$	$10 \times (-10) = -100$	$10 \times (-5) = -50$
$8 \times (-10) = -80$	$10 \times (-11) = -110$	$4 \times (-3) = -12$	$6 \times (-2) = -12$
$9 \times (-12) = -108$	$8 \times (-9) = -72$	$12 \times (-1) = -12$	$4 \times (-7) = -28$
$12 \times (-11) = -132$	$2 \times (-10) = -20$	$7 \times (-2) = -14$	$2 \times (-11) = -22$
$8 \times (-12) = -96$	$7 \times (-1) = -7$	$4 \times (-10) = -40$	$5 \times (-6) = -30$
$11 \times (-10) = -110$	$6 \times (-8) = -48$	$6 \times (-5) = -30$	$2 \times (-9) = -18$
$5 \times (-11) = -55$	$11 \times (-6) = -66$	$3 \times (-6) = -18$	$11 \times (-1) = -11$
$11 \times (-3) = -33$	$3 \times (-12) = -36$	$9 \times (-9) = -81$	$7 \times (-6) = -42$
$4 \times (-5) = -20$	$12 \times (-6) = -72$	$11 \times (-9) = -99$	$1 \times (-6) = -6$
$6 \times (-12) = -72$	$9 \times (-4) = -36$	$4 \times (-6) = -24$	$7 \times (-10) = -70$
$7 \times (-5) = -35$	$8 \times (-7) = -56$	$11 \times (-2) = -22$	$1 \times (-5) = -5$
$1 \times (-9) = -9$	$11 \times (-8) = -88$	$10 \times (-2) = -20$	$6 \times (-11) = -66$
$2 \times (-7) = -14$	$7 \times (-3) = -21$	$12 \times (-9) = -108$	$7 \times (-9) = -63$
$3 \times (-5) = -15$	$3 \times (-9) = -27$	$2 \times (-5) = -10$	$12 \times (-2) = -24$