

## Multiplying Integers (B)

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

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

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

Calculate each product.

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

## Multiplying Integers (B) Answers

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

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

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

Calculate each product.

$9 \times (-11) = -99$	$8 \times (-10) = -80$	$7 \times (-9) = -63$	$4 \times (-7) = -28$
$9 \times (-12) = -108$	$4 \times (-8) = -32$	$5 \times (-8) = -40$	$5 \times (-11) = -55$
$11 \times (-8) = -88$	$11 \times (-7) = -77$	$4 \times (-6) = -24$	$1 \times (-4) = -4$
$8 \times (-11) = -88$	$4 \times (-3) = -12$	$11 \times (-11) = -121$	$3 \times (-2) = -6$
$11 \times (-12) = -132$	$5 \times (-4) = -20$	$3 \times (-5) = -15$	$7 \times (-7) = -49$
$8 \times (-12) = -96$	$6 \times (-9) = -54$	$6 \times (-1) = -6$	$12 \times (-4) = -48$
$10 \times (-11) = -110$	$11 \times (-2) = -22$	$2 \times (-9) = -18$	$7 \times (-11) = -77$
$12 \times (-9) = -108$	$6 \times (-2) = -12$	$1 \times (-2) = -2$	$10 \times (-8) = -80$
$10 \times (-10) = -100$	$5 \times (-3) = -15$	$4 \times (-2) = -8$	$9 \times (-3) = -27$
$11 \times (-10) = -110$	$10 \times (-12) = -120$	$9 \times (-4) = -36$	$12 \times (-7) = -84$
$12 \times (-12) = -144$	$1 \times (-12) = -12$	$11 \times (-1) = -11$	$12 \times (-3) = -36$
$5 \times (-9) = -45$	$10 \times (-9) = -90$	$8 \times (-2) = -16$	$2 \times (-4) = -8$
$1 \times (-9) = -9$	$1 \times (-7) = -7$	$3 \times (-1) = -3$	$11 \times (-4) = -44$
$9 \times (-5) = -45$	$3 \times (-8) = -24$	$1 \times (-1) = -1$	$8 \times (-6) = -48$
$1 \times (-5) = -5$	$12 \times (-11) = -132$	$8 \times (-8) = -64$	$3 \times (-10) = -30$
$5 \times (-7) = -35$	$4 \times (-10) = -40$	$9 \times (-8) = -72$	$3 \times (-4) = -12$
$10 \times (-1) = -10$	$2 \times (-2) = -4$	$8 \times (-3) = -24$	$7 \times (-2) = -14$
$8 \times (-9) = -72$	$9 \times (-6) = -54$	$8 \times (-5) = -40$	$3 \times (-3) = -9$
$9 \times (-10) = -90$	$9 \times (-7) = -63$	$6 \times (-11) = -66$	$10 \times (-6) = -60$
$5 \times (-2) = -10$	$12 \times (-10) = -120$	$5 \times (-6) = -30$	$4 \times (-1) = -4$
$1 \times (-10) = -10$	$9 \times (-9) = -81$	$12 \times (-8) = -96$	$8 \times (-1) = -8$
$2 \times (-12) = -24$	$3 \times (-12) = -36$	$5 \times (-5) = -25$	$3 \times (-9) = -27$
$11 \times (-9) = -99$	$6 \times (-10) = -60$	$7 \times (-5) = -35$	$10 \times (-3) = -30$
$2 \times (-3) = -6$	$7 \times (-10) = -70$	$3 \times (-11) = -33$	$6 \times (-6) = -36$
$1 \times (-11) = -11$	$12 \times (-5) = -60$	$1 \times (-8) = -8$	$12 \times (-1) = -12$