

## Multiplying and Dividing Integers (J)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$12 \times (-8) =$	$10 \times (-10) =$
$80 \div (-8) =$	$3 \times (-5) =$
$9 \times (-12) =$	$28 \div (-7) =$
$121 \div (-11) =$	$88 \div (-8) =$
$8 \times (-12) =$	$6 \div (-6) =$
$12 \times (-12) =$	$60 \div (-12) =$
$12 \times (-10) =$	$8 \times (-10) =$
$11 \times (-12) =$	$12 \times (-6) =$
$110 \div (-10) =$	$3 \times (-12) =$
$12 \times (-11) =$	$9 \times (-5) =$
$64 \div (-8) =$	$32 \div (-8) =$
$90 \div (-10) =$	$22 \div (-11) =$
$72 \div (-9) =$	$10 \times (-12) =$
$81 \div (-9) =$	$10 \times (-6) =$
$18 \div (-6) =$	$108 \div (-9) =$
$21 \div (-7) =$	$30 \div (-10) =$
$45 \div (-9) =$	$3 \div (-1) =$
$9 \times (-11) =$	$10 \times (-4) =$
$7 \times (-6) =$	$72 \div (-8) =$
$77 \div (-11) =$	$7 \times (-5) =$
$8 \times (-11) =$	$1 \times (-1) =$
$6 \times (-2) =$	$40 \div (-10) =$
$50 \div (-5) =$	$10 \div (-10) =$
$7 \times (-3) =$	$7 \times (-1) =$
$10 \times (-11) =$	$2 \times (-10) =$

## Multiplying and Dividing Integers (J) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$12 \times (-8) = -96$	$10 \times (-10) = -100$
$80 \div (-8) = -10$	$3 \times (-5) = -15$
$9 \times (-12) = -108$	$28 \div (-7) = -4$
$121 \div (-11) = -11$	$88 \div (-8) = -11$
$8 \times (-12) = -96$	$6 \div (-6) = -1$
$12 \times (-12) = -144$	$60 \div (-12) = -5$
$12 \times (-10) = -120$	$8 \times (-10) = -80$
$11 \times (-12) = -132$	$12 \times (-6) = -72$
$110 \div (-10) = -11$	$3 \times (-12) = -36$
$12 \times (-11) = -132$	$9 \times (-5) = -45$
$64 \div (-8) = -8$	$32 \div (-8) = -4$
$90 \div (-10) = -9$	$22 \div (-11) = -2$
$72 \div (-9) = -8$	$10 \times (-12) = -120$
$81 \div (-9) = -9$	$10 \times (-6) = -60$
$18 \div (-6) = -3$	$108 \div (-9) = -12$
$21 \div (-7) = -3$	$30 \div (-10) = -3$
$45 \div (-9) = -5$	$3 \div (-1) = -3$
$9 \times (-11) = -99$	$10 \times (-4) = -40$
$7 \times (-6) = -42$	$72 \div (-8) = -9$
$77 \div (-11) = -7$	$7 \times (-5) = -35$
$8 \times (-11) = -88$	$1 \times (-1) = -1$
$6 \times (-2) = -12$	$40 \div (-10) = -4$
$50 \div (-5) = -10$	$10 \div (-10) = -1$
$7 \times (-3) = -21$	$7 \times (-1) = -7$
$10 \times (-11) = -110$	$2 \times (-10) = -20$