

## Multiplying and Dividing Integers (J)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$-8 \times (-10) =$

$-7 \div (-1) =$

$-12 \times (-6) =$

$-12 \times (-12) =$

$-4 \times (-10) =$

$-6 \div (-1) =$

$-120 \div (-10) =$

$-4 \times (-12) =$

$-21 \div (-3) =$

$-9 \times (-10) =$

$-18 \div (-6) =$

$-3 \times (-11) =$

$-132 \div (-12) =$

$-8 \times (-2) =$

$-2 \times (-3) =$

$-88 \div (-8) =$

$-2 \times (-2) =$

$-7 \times (-7) =$

$-100 \div (-10) =$

$-12 \times (-11) =$

$-6 \div (-6) =$

$-9 \times (-9) =$

$-120 \div (-12) =$

$-4 \times (-2) =$

$-10 \times (-8) =$

$-4 \times (-3) =$

$-12 \times (-8) =$

$-72 \div (-9) =$

$-12 \times (-5) =$

$-10 \times (-11) =$

$-8 \times (-12) =$

$-64 \div (-8) =$

$-24 \div (-4) =$

$-30 \div (-10) =$

$-7 \times (-6) =$

$-5 \times (-5) =$

$-10 \div (-10) =$

$-30 \div (-6) =$

$-4 \times (-5) =$

$-11 \times (-9) =$

$-121 \div (-11) =$

$-2 \times (-5) =$

$-10 \times (-9) =$

$-3 \times (-7) =$

$-63 \div (-9) =$

$-72 \div (-8) =$

$-28 \div (-4) =$

$-44 \div (-11) =$

$-2 \times (-11) =$

$-50 \div (-10) =$

$-4 \times (-7) =$

$-88 \div (-11) =$

$-9 \times (-12) =$

$-11 \times (-10) =$

$-8 \times (-1) =$

$-6 \times (-10) =$

$-72 \div (-12) =$

$-108 \div (-9) =$

$-3 \times (-12) =$

$-1 \times (-8) =$

$-10 \times (-3) =$

$-8 \div (-4) =$

$-3 \times (-1) =$

$-36 \div (-9) =$

$-10 \times (-4) =$

$-1 \times (-1) =$

$-11 \times (-1) =$

$-9 \div (-1) =$

$-7 \times (-11) =$

$-6 \times (-3) =$

$-2 \times (-6) =$

$-50 \div (-5) =$

$-3 \times (-8) =$

$-99 \div (-11) =$

$-2 \times (-9) =$