

## Multiplying and Dividing Integers (I)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$-80 \div (-8) =$	$-40 \div (-4) =$	$-24 \div (-4) =$	$-9 \times (-1) =$
$-12 \times (-11) =$	$-1 \times (-3) =$	$-11 \times (-9) =$	$-2 \times (-5) =$
$-121 \div (-11) =$	$-84 \div (-7) =$	$-6 \div (-3) =$	$-60 \div (-10) =$
$-144 \div (-12) =$	$-5 \times (-3) =$	$-88 \div (-8) =$	$-5 \times (-10) =$
$-11 \times (-10) =$	$-80 \div (-10) =$	$-8 \div (-8) =$	$-21 \div (-7) =$
$-132 \div (-12) =$	$-12 \times (-3) =$	$-30 \div (-5) =$	$-8 \times (-1) =$
$-64 \div (-8) =$	$-20 \div (-2) =$	$-30 \div (-10) =$	$-11 \times (-4) =$
$-90 \div (-10) =$	$-1 \times (-6) =$	$-63 \div (-7) =$	$-70 \div (-7) =$
$-100 \div (-10) =$	$-1 \div (-1) =$	$-6 \times (-8) =$	$-6 \times (-9) =$
$-9 \times (-11) =$	$-9 \times (-3) =$	$-55 \div (-5) =$	$-20 \div (-4) =$
$-72 \div (-8) =$	$-77 \div (-7) =$	$-66 \div (-6) =$	$-5 \times (-12) =$
$-96 \div (-8) =$	$-18 \div (-3) =$	$-7 \times (-1) =$	$-42 \div (-6) =$
$-10 \times (-9) =$	$-5 \div (-5) =$	$-8 \times (-2) =$	$-3 \times (-3) =$
$-9 \times (-12) =$	$-3 \times (-2) =$	$-12 \div (-2) =$	$-18 \div (-2) =$
$-8 \times (-12) =$	$-14 \div (-7) =$	$-10 \times (-1) =$	$-84 \div (-12) =$
$-81 \div (-9) =$	$-2 \times (-1) =$	$-9 \times (-5) =$	$-4 \times (-8) =$
$-36 \div (-4) =$	$-15 \div (-5) =$	$-8 \times (-11) =$	$-48 \div (-6) =$
$-110 \div (-11) =$	$-120 \div (-10) =$	$-11 \times (-1) =$	$-6 \times (-7) =$
$-120 \div (-12) =$	$-3 \times (-4) =$	$-12 \times (-9) =$	$-11 \div (-11) =$
$-7 \times (-9) =$	$-12 \times (-4) =$	$-30 \div (-6) =$	$-1 \times (-10) =$
$-8 \times (-9) =$	$-12 \div (-12) =$	$-6 \times (-12) =$	$-21 \div (-3) =$
$-12 \times (-6) =$	$-4 \div (-1) =$	$-22 \div (-11) =$	$-3 \times (-12) =$
$-3 \times (-9) =$	$-4 \times (-10) =$	$-5 \times (-2) =$	$-6 \times (-1) =$
$-18 \div (-6) =$	$-3 \times (-11) =$	$-24 \div (-12) =$	$-1 \times (-7) =$
$-11 \times (-3) =$	$-9 \times (-6) =$	$-30 \div (-3) =$	$-56 \div (-7) =$

## Multiplying and Dividing Integers (I) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$-80 \div (-8) = 10$	$-40 \div (-4) = 10$	$-24 \div (-4) = 6$	$-9 \times (-1) = 9$
$-12 \times (-11) = 132$	$-1 \times (-3) = 3$	$-11 \times (-9) = 99$	$-2 \times (-5) = 10$
$-121 \div (-11) = 11$	$-84 \div (-7) = 12$	$-6 \div (-3) = 2$	$-60 \div (-10) = 6$
$-144 \div (-12) = 12$	$-5 \times (-3) = 15$	$-88 \div (-8) = 11$	$-5 \times (-10) = 50$
$-11 \times (-10) = 110$	$-80 \div (-10) = 8$	$-8 \div (-8) = 1$	$-21 \div (-7) = 3$
$-132 \div (-12) = 11$	$-12 \times (-3) = 36$	$-30 \div (-5) = 6$	$-8 \times (-1) = 8$
$-64 \div (-8) = 8$	$-20 \div (-2) = 10$	$-30 \div (-10) = 3$	$-11 \times (-4) = 44$
$-90 \div (-10) = 9$	$-1 \times (-6) = 6$	$-63 \div (-7) = 9$	$-70 \div (-7) = 10$
$-100 \div (-10) = 10$	$-1 \div (-1) = 1$	$-6 \times (-8) = 48$	$-6 \times (-9) = 54$
$-9 \times (-11) = 99$	$-9 \times (-3) = 27$	$-55 \div (-5) = 11$	$-20 \div (-4) = 5$
$-72 \div (-8) = 9$	$-77 \div (-7) = 11$	$-66 \div (-6) = 11$	$-5 \times (-12) = 60$
$-96 \div (-8) = 12$	$-18 \div (-3) = 6$	$-7 \times (-1) = 7$	$-42 \div (-6) = 7$
$-10 \times (-9) = 90$	$-5 \div (-5) = 1$	$-8 \times (-2) = 16$	$-3 \times (-3) = 9$
$-9 \times (-12) = 108$	$-3 \times (-2) = 6$	$-12 \div (-2) = 6$	$-18 \div (-2) = 9$
$-8 \times (-12) = 96$	$-14 \div (-7) = 2$	$-10 \times (-1) = 10$	$-84 \div (-12) = 7$
$-81 \div (-9) = 9$	$-2 \times (-1) = 2$	$-9 \times (-5) = 45$	$-4 \times (-8) = 32$
$-36 \div (-4) = 9$	$-15 \div (-5) = 3$	$-8 \times (-11) = 88$	$-48 \div (-6) = 8$
$-110 \div (-11) = 10$	$-120 \div (-10) = 12$	$-11 \times (-1) = 11$	$-6 \times (-7) = 42$
$-120 \div (-12) = 10$	$-3 \times (-4) = 12$	$-12 \times (-9) = 108$	$-11 \div (-11) = 1$
$-7 \times (-9) = 63$	$-12 \times (-4) = 48$	$-30 \div (-6) = 5$	$-1 \times (-10) = 10$
$-8 \times (-9) = 72$	$-12 \div (-12) = 1$	$-6 \times (-12) = 72$	$-21 \div (-3) = 7$
$-12 \times (-6) = 72$	$-4 \div (-1) = 4$	$-22 \div (-11) = 2$	$-3 \times (-12) = 36$
$-3 \times (-9) = 27$	$-4 \times (-10) = 40$	$-5 \times (-2) = 10$	$-6 \times (-1) = 6$
$-18 \div (-6) = 3$	$-3 \times (-11) = 33$	$-24 \div (-12) = 2$	$-1 \times (-7) = 7$
$-11 \times (-3) = 33$	$-9 \times (-6) = 54$	$-30 \div (-3) = 10$	$-56 \div (-7) = 8$