

Multiplying and Dividing Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-12 \div (-2) =$

$-3 \times (-2) =$

$-6 \times (-3) =$

$-24 \div (-3) =$

$-6 \times (-4) =$

$-3 \div (-1) =$

$-7 \div (-1) =$

$-6 \div (-1) =$

$-4 \times (-9) =$

$-35 \div (-7) =$

$-1 \times (-1) =$

$-6 \times (-9) =$

$-9 \div (-3) =$

$-20 \div (-4) =$

$-8 \times (-1) =$

$-30 \div (-5) =$

$-2 \times (-6) =$

$-18 \div (-9) =$

$-6 \times (-7) =$

$-2 \times (-3) =$

$-8 \times (-2) =$

$-14 \div (-7) =$

$-8 \times (-5) =$

$-8 \times (-4) =$

$-35 \div (-5) =$

$-7 \times (-3) =$

$-9 \times (-5) =$

$-30 \div (-6) =$

$-9 \times (-9) =$

$-1 \times (-7) =$

$-49 \div (-7) =$

$-12 \div (-4) =$

$-40 \div (-8) =$

$-25 \div (-5) =$

$-16 \div (-8) =$

$-6 \div (-2) =$

$-18 \div (-2) =$

$-2 \times (-5) =$

$-27 \div (-3) =$

$-1 \times (-1) =$

$-63 \div (-9) =$

$-42 \div (-6) =$

$-7 \times (-4) =$

$-14 \div (-2) =$

$-2 \times (-2) =$

$-3 \times (-4) =$

$-63 \div (-7) =$

$-9 \times (-2) =$

$-1 \times (-4) =$

$-5 \div (-5) =$

$-18 \div (-6) =$

$-81 \div (-9) =$

$-56 \div (-7) =$

$-5 \times (-9) =$

$-9 \div (-9) =$

$-8 \div (-4) =$

$-9 \times (-8) =$

$-8 \div (-4) =$

$-28 \div (-7) =$

$-45 \div (-5) =$

$-4 \times (-3) =$

$-48 \div (-6) =$

$-16 \div (-4) =$

$-9 \div (-1) =$

$-8 \times (-9) =$

$-7 \times (-2) =$

$-3 \div (-3) =$

$-40 \div (-8) =$

$-4 \times (-8) =$

$-7 \times (-8) =$

$-9 \times (-4) =$

$-16 \div (-2) =$

$-21 \div (-7) =$

$-36 \div (-6) =$

$-48 \div (-8) =$

$-4 \times (-7) =$

$-5 \times (-2) =$

$-5 \div (-1) =$

$-24 \div (-6) =$

$-2 \div (-1) =$

$-8 \div (-8) =$

$-24 \div (-8) =$

$-2 \div (-1) =$

$-64 \div (-8) =$

$-8 \times (-8) =$

$-5 \times (-3) =$

$-20 \div (-5) =$

$-5 \times (-2) =$

$-54 \div (-6) =$

$-9 \times (-1) =$

$-15 \div (-5) =$

$-2 \times (-6) =$

$-4 \times (-2) =$

$-1 \times (-6) =$

$-4 \div (-1) =$

$-5 \times (-3) =$

$-27 \div (-9) =$

$-2 \div (-2) =$

$-5 \times (-6) =$

$-1 \times (-3) =$

Multiplying and Dividing Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-12 \div (-2) = 6$	$-3 \times (-2) = 6$	$-6 \times (-3) = 18$	$-24 \div (-3) = 8$
$-6 \times (-4) = 24$	$-3 \div (-1) = 3$	$-7 \div (-1) = 7$	$-6 \div (-1) = 6$
$-4 \times (-9) = 36$	$-35 \div (-7) = 5$	$-1 \times (-1) = 1$	$-6 \times (-9) = 54$
$-9 \div (-3) = 3$	$-20 \div (-4) = 5$	$-8 \times (-1) = 8$	$-30 \div (-5) = 6$
$-2 \times (-6) = 12$	$-18 \div (-9) = 2$	$-6 \times (-7) = 42$	$-2 \times (-3) = 6$
$-8 \times (-2) = 16$	$-14 \div (-7) = 2$	$-8 \times (-5) = 40$	$-8 \times (-4) = 32$
$-35 \div (-5) = 7$	$-7 \times (-3) = 21$	$-9 \times (-5) = 45$	$-30 \div (-6) = 5$
$-9 \times (-9) = 81$	$-1 \times (-7) = 7$	$-49 \div (-7) = 7$	$-12 \div (-4) = 3$
$-40 \div (-8) = 5$	$-25 \div (-5) = 5$	$-16 \div (-8) = 2$	$-6 \div (-2) = 3$
$-18 \div (-2) = 9$	$-2 \times (-5) = 10$	$-27 \div (-3) = 9$	$-1 \times (-1) = 1$
$-63 \div (-9) = 7$	$-42 \div (-6) = 7$	$-7 \times (-4) = 28$	$-14 \div (-2) = 7$
$-2 \times (-2) = 4$	$-3 \times (-4) = 12$	$-63 \div (-7) = 9$	$-9 \times (-2) = 18$
$-1 \times (-4) = 4$	$-5 \div (-5) = 1$	$-18 \div (-6) = 3$	$-81 \div (-9) = 9$
$-56 \div (-7) = 8$	$-5 \times (-9) = 45$	$-9 \div (-9) = 1$	$-8 \div (-4) = 2$
$-9 \times (-8) = 72$	$-8 \div (-4) = 2$	$-28 \div (-7) = 4$	$-45 \div (-5) = 9$
$-4 \times (-3) = 12$	$-48 \div (-6) = 8$	$-16 \div (-4) = 4$	$-9 \div (-1) = 9$
$-8 \times (-9) = 72$	$-7 \times (-2) = 14$	$-3 \div (-3) = 1$	$-40 \div (-8) = 5$
$-4 \times (-8) = 32$	$-7 \times (-8) = 56$	$-9 \times (-4) = 36$	$-16 \div (-2) = 8$
$-21 \div (-7) = 3$	$-36 \div (-6) = 6$	$-48 \div (-8) = 6$	$-4 \times (-7) = 28$
$-5 \times (-2) = 10$	$-5 \div (-1) = 5$	$-24 \div (-6) = 4$	$-2 \div (-1) = 2$
$-8 \div (-8) = 1$	$-24 \div (-8) = 3$	$-2 \div (-1) = 2$	$-64 \div (-8) = 8$
$-8 \times (-8) = 64$	$-5 \times (-3) = 15$	$-20 \div (-5) = 4$	$-5 \times (-2) = 10$
$-54 \div (-6) = 9$	$-9 \times (-1) = 9$	$-15 \div (-5) = 3$	$-2 \times (-6) = 12$
$-4 \times (-2) = 8$	$-1 \times (-6) = 6$	$-4 \div (-1) = 4$	$-5 \times (-3) = 15$
$-27 \div (-9) = 3$	$-2 \div (-2) = 1$	$-5 \times (-6) = 30$	$-1 \times (-3) = 3$