

Multiplying and Dividing Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-120 \div (-12) =$

$-10 \div (-2) =$

$-11 \times (-8) =$

$-2 \div (-2) =$

$-12 \times (-10) =$

$-5 \times (-8) =$

$-42 \div (-7) =$

$-4 \div (-2) =$

$-100 \div (-10) =$

$-18 \div (-6) =$

$-2 \times (-5) =$

$-9 \times (-6) =$

$-90 \div (-10) =$

$-7 \times (-8) =$

$-22 \div (-11) =$

$-77 \div (-11) =$

$-88 \div (-11) =$

$-55 \div (-11) =$

$-7 \div (-1) =$

$-12 \div (-12) =$

$-12 \times (-9) =$

$-32 \div (-8) =$

$-7 \times (-6) =$

$-30 \div (-6) =$

$-144 \div (-12) =$

$-5 \times (-10) =$

$-2 \times (-3) =$

$-11 \times (-3) =$

$-108 \div (-12) =$

$-9 \times (-9) =$

$-72 \div (-6) =$

$-16 \div (-2) =$

$-11 \times (-10) =$

$-8 \div (-2) =$

$-9 \times (-5) =$

$-44 \div (-11) =$

$-8 \times (-8) =$

$-30 \div (-10) =$

$-40 \div (-10) =$

$-6 \times (-8) =$

$-132 \div (-12) =$

$-24 \div (-6) =$

$-2 \times (-4) =$

$-44 \div (-4) =$

$-12 \times (-11) =$

$-5 \times (-5) =$

$-12 \times (-5) =$

$-5 \div (-1) =$

$-12 \times (-8) =$

$-9 \times (-8) =$

$-12 \times (-4) =$

$-84 \div (-12) =$

$-10 \times (-8) =$

$-99 \div (-9) =$

$-7 \times (-10) =$

$-16 \div (-4) =$

$-8 \times (-12) =$

$-3 \times (-11) =$

$-4 \times (-5) =$

$-3 \times (-4) =$

$-10 \times (-11) =$

$-63 \div (-7) =$

$-7 \times (-7) =$

$-66 \div (-6) =$

$-8 \times (-10) =$

$-121 \div (-11) =$

$-60 \div (-10) =$

$-1 \times (-10) =$

$-28 \div (-4) =$

$-1 \times (-1) =$

$-27 \div (-9) =$

$-4 \times (-9) =$

$-72 \div (-9) =$

$-99 \div (-11) =$

$-6 \times (-9) =$

$-8 \times (-5) =$

$-18 \div (-9) =$

$-10 \times (-6) =$

$-90 \div (-9) =$

$-72 \div (-12) =$

$-45 \div (-9) =$

$-3 \times (-1) =$

$-6 \div (-2) =$

$-8 \div (-1) =$

$-8 \times (-3) =$

$-7 \times (-3) =$

$-15 \div (-5) =$

$-36 \div (-3) =$

$-1 \times (-8) =$

$-5 \times (-7) =$

$-7 \div (-7) =$

$-5 \times (-12) =$

$-2 \times (-1) =$

$-4 \div (-4) =$

$-66 \div (-11) =$

$-1 \times (-9) =$

$-50 \div (-5) =$

$-3 \times (-12) =$

$-7 \times (-2) =$

$-20 \div (-2) =$

Multiplying and Dividing Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-120 \div (-12) = 10$	$-10 \div (-2) = 5$	$-11 \times (-8) = 88$	$-2 \div (-2) = 1$
$-12 \times (-10) = 120$	$-5 \times (-8) = 40$	$-42 \div (-7) = 6$	$-4 \div (-2) = 2$
$-100 \div (-10) = 10$	$-18 \div (-6) = 3$	$-2 \times (-5) = 10$	$-9 \times (-6) = 54$
$-90 \div (-10) = 9$	$-7 \times (-8) = 56$	$-22 \div (-11) = 2$	$-77 \div (-11) = 7$
$-88 \div (-11) = 8$	$-55 \div (-11) = 5$	$-7 \div (-1) = 7$	$-12 \div (-12) = 1$
$-12 \times (-9) = 108$	$-32 \div (-8) = 4$	$-7 \times (-6) = 42$	$-30 \div (-6) = 5$
$-144 \div (-12) = 12$	$-5 \times (-10) = 50$	$-2 \times (-3) = 6$	$-11 \times (-3) = 33$
$-108 \div (-12) = 9$	$-9 \times (-9) = 81$	$-72 \div (-6) = 12$	$-16 \div (-2) = 8$
$-11 \times (-10) = 110$	$-8 \div (-2) = 4$	$-9 \times (-5) = 45$	$-44 \div (-11) = 4$
$-8 \times (-8) = 64$	$-30 \div (-10) = 3$	$-40 \div (-10) = 4$	$-6 \times (-8) = 48$
$-132 \div (-12) = 11$	$-24 \div (-6) = 4$	$-2 \times (-4) = 8$	$-44 \div (-4) = 11$
$-12 \times (-11) = 132$	$-5 \times (-5) = 25$	$-12 \times (-5) = 60$	$-5 \div (-1) = 5$
$-12 \times (-8) = 96$	$-9 \times (-8) = 72$	$-12 \times (-4) = 48$	$-84 \div (-12) = 7$
$-10 \times (-8) = 80$	$-99 \div (-9) = 11$	$-7 \times (-10) = 70$	$-16 \div (-4) = 4$
$-8 \times (-12) = 96$	$-3 \times (-11) = 33$	$-4 \times (-5) = 20$	$-3 \times (-4) = 12$
$-10 \times (-11) = 110$	$-63 \div (-7) = 9$	$-7 \times (-7) = 49$	$-66 \div (-6) = 11$
$-8 \times (-10) = 80$	$-121 \div (-11) = 11$	$-60 \div (-10) = 6$	$-1 \times (-10) = 10$
$-28 \div (-4) = 7$	$-1 \times (-1) = 1$	$-27 \div (-9) = 3$	$-4 \times (-9) = 36$
$-72 \div (-9) = 8$	$-99 \div (-11) = 9$	$-6 \times (-9) = 54$	$-8 \times (-5) = 40$
$-18 \div (-9) = 2$	$-10 \times (-6) = 60$	$-90 \div (-9) = 10$	$-72 \div (-12) = 6$
$-45 \div (-9) = 5$	$-3 \times (-1) = 3$	$-6 \div (-2) = 3$	$-8 \div (-1) = 8$
$-8 \times (-3) = 24$	$-7 \times (-3) = 21$	$-15 \div (-5) = 3$	$-36 \div (-3) = 12$
$-1 \times (-8) = 8$	$-5 \times (-7) = 35$	$-7 \div (-7) = 1$	$-5 \times (-12) = 60$
$-2 \times (-1) = 2$	$-4 \div (-4) = 1$	$-66 \div (-11) = 6$	$-1 \times (-9) = 9$
$-50 \div (-5) = 10$	$-3 \times (-12) = 36$	$-7 \times (-2) = 14$	$-20 \div (-2) = 10$