

## Dividing Integers (B)

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

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

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

Calculate each quotient.

$-132 \div (-12) =$        $-48 \div (-8) =$        $-88 \div (-8) =$        $-66 \div (-11) =$

$-144 \div (-12) =$        $-28 \div (-7) =$        $-72 \div (-6) =$        $-33 \div (-3) =$

$-72 \div (-9) =$        $-72 \div (-12) =$        $-60 \div (-10) =$        $-108 \div (-12) =$

$-96 \div (-8) =$        $-44 \div (-11) =$        $-60 \div (-5) =$        $-84 \div (-7) =$

$-121 \div (-11) =$        $-18 \div (-3) =$        $-10 \div (-1) =$        $-24 \div (-12) =$

$-72 \div (-8) =$        $-36 \div (-6) =$        $-12 \div (-4) =$        $-48 \div (-12) =$

$-110 \div (-10) =$        $-4 \div (-2) =$        $-48 \div (-6) =$        $-10 \div (-2) =$

$-132 \div (-11) =$        $-90 \div (-10) =$        $-2 \div (-1) =$        $-9 \div (-9) =$

$-99 \div (-9) =$        $-30 \div (-5) =$        $-9 \div (-1) =$        $-10 \div (-10) =$

$-80 \div (-10) =$        $-18 \div (-6) =$        $-99 \div (-11) =$        $-7 \div (-7) =$

$-81 \div (-9) =$        $-36 \div (-3) =$        $-40 \div (-8) =$        $-66 \div (-6) =$

$-64 \div (-8) =$        $-14 \div (-2) =$        $-20 \div (-4) =$        $-55 \div (-11) =$

$-110 \div (-11) =$        $-2 \div (-2) =$        $-40 \div (-5) =$        $-28 \div (-4) =$

$-120 \div (-10) =$        $-30 \div (-3) =$        $-12 \div (-6) =$        $-21 \div (-7) =$

$-90 \div (-9) =$        $-70 \div (-10) =$        $-24 \div (-4) =$        $-56 \div (-8) =$

$-108 \div (-9) =$        $-63 \div (-7) =$        $-100 \div (-10) =$        $-32 \div (-8) =$

$-88 \div (-11) =$        $-42 \div (-7) =$        $-54 \div (-9) =$        $-12 \div (-2) =$

$-120 \div (-12) =$        $-9 \div (-3) =$        $-25 \div (-5) =$        $-3 \div (-1) =$

$-45 \div (-9) =$        $-84 \div (-12) =$        $-96 \div (-12) =$        $-45 \div (-5) =$

$-24 \div (-6) =$        $-48 \div (-4) =$        $-4 \div (-4) =$        $-24 \div (-8) =$

$-60 \div (-12) =$        $-15 \div (-5) =$        $-80 \div (-8) =$        $-12 \div (-3) =$

$-55 \div (-5) =$        $-56 \div (-7) =$        $-8 \div (-4) =$        $-11 \div (-11) =$

$-20 \div (-5) =$        $-22 \div (-2) =$        $-4 \div (-1) =$        $-40 \div (-4) =$

$-42 \div (-6) =$        $-20 \div (-10) =$        $-18 \div (-2) =$        $-15 \div (-3) =$

$-5 \div (-1) =$        $-12 \div (-12) =$        $-20 \div (-2) =$        $-8 \div (-8) =$

## Dividing Integers (B) Answers

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

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

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

Calculate each quotient.

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