

Dividing Integers (D)

Find each quotient.

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

Dividing Integers (D) Answers

Find each quotient.

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