

Dividing Integers (A)

Find each quotient.

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

Dividing Integers (A) Answers

Find each quotient.

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