

Dividing Integers (D)

Find each quotient.

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