

Dividing Integers (F)

Find each quotient.

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

Dividing Integers (F) Answers

Find each quotient.

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