

Dividing Integers (A)

Find each quotient.

$(-72) \div 9 =$

$(-45) \div 5 =$

$(-5) \div 5 =$

$(-54) \div 9 =$

$(-15) \div 3 =$

$(-21) \div 7 =$

$(-27) \div 3 =$

$(-28) \div 4 =$

$(-36) \div 6 =$

$(-6) \div 6 =$

$(-32) \div 4 =$

$(-24) \div 6 =$

$(-4) \div 1 =$

$(-14) \div 2 =$

$(-15) \div 5 =$

$(-81) \div 9 =$

$(-18) \div 3 =$

$(-16) \div 4 =$

$(-9) \div 3 =$

$(-6) \div 3 =$

$(-8) \div 2 =$

$(-3) \div 3 =$

$(-54) \div 6 =$

$(-1) \div 1 =$

$(-36) \div 9 =$

$(-24) \div 3 =$

$(-20) \div 4 =$

$(-48) \div 8 =$

$(-72) \div 8 =$

$(-16) \div 8 =$

$(-18) \div 6 =$

$(-4) \div 4 =$

$(-30) \div 5 =$

$(-10) \div 5 =$

$(-63) \div 9 =$

$(-35) \div 5 =$

$(-5) \div 1 =$

$(-42) \div 6 =$

$(-56) \div 7 =$

$(-21) \div 3 =$

$(-7) \div 1 =$

$(-12) \div 3 =$

$(-12) \div 6 =$

$(-20) \div 5 =$

$(-35) \div 7 =$

$(-40) \div 8 =$

$(-63) \div 7 =$

$(-7) \div 7 =$

$(-12) \div 2 =$

$(-30) \div 6 =$

$(-8) \div 1 =$

$(-18) \div 9 =$

$(-14) \div 7 =$

$(-2) \div 1 =$

$(-49) \div 7 =$

$(-6) \div 1 =$

$(-64) \div 8 =$

$(-48) \div 6 =$

$(-6) \div 2 =$

$(-9) \div 1 =$

$(-16) \div 2 =$

$(-28) \div 7 =$

$(-4) \div 2 =$

$(-12) \div 4 =$

$(-32) \div 8 =$

$(-3) \div 1 =$

$(-56) \div 8 =$

$(-42) \div 7 =$

$(-2) \div 2 =$

$(-8) \div 8 =$

$(-9) \div 9 =$

$(-10) \div 2 =$

$(-45) \div 9 =$

$(-27) \div 9 =$

$(-25) \div 5 =$

$(-40) \div 5 =$

$(-18) \div 2 =$

$(-24) \div 8 =$

$(-24) \div 4 =$

$(-36) \div 4 =$

$(-8) \div 4 =$

$(-56) \div 8 =$

$(-7) \div 1 =$

$(-54) \div 6 =$

$(-6) \div 3 =$

$(-14) \div 7 =$

$(-21) \div 3 =$

$(-21) \div 7 =$

$(-8) \div 2 =$

$(-20) \div 5 =$

$(-9) \div 3 =$

$(-54) \div 9 =$

$(-49) \div 7 =$

$(-35) \div 7 =$

$(-63) \div 7 =$

$(-6) \div 1 =$

$(-4) \div 4 =$

$(-36) \div 6 =$

$(-4) \div 1 =$

$(-28) \div 7 =$