

Integer Division (B)

Find each quotient.

$(-12) \div 6 =$

$(-16) \div 2 =$

$(-24) \div 12 =$

$(-77) \div 11 =$

$(-2) \div 2 =$

$(-18) \div 6 =$

$(-120) \div 12 =$

$(-48) \div 4 =$

$(-70) \div 7 =$

$(-99) \div 11 =$

$(-30) \div 3 =$

$(-44) \div 11 =$

$(-18) \div 9 =$

$(-60) \div 6 =$

$(-72) \div 9 =$

$(-36) \div 3 =$

$(-49) \div 7 =$

$(-8) \div 2 =$

$(-14) \div 2 =$

$(-110) \div 10 =$

$(-12) \div 12 =$

$(-12) \div 2 =$

$(-90) \div 9 =$

$(-4) \div 2 =$

$(-40) \div 10 =$

$(-99) \div 9 =$

$(-54) \div 9 =$

$(-36) \div 12 =$

$(-32) \div 4 =$

$(-25) \div 5 =$

$(-60) \div 12 =$

$(-4) \div 4 =$

$(-12) \div 4 =$

$(-55) \div 5 =$

$(-28) \div 4 =$

$(-16) \div 4 =$

$(-30) \div 5 =$

$(-24) \div 4 =$

$(-27) \div 9 =$

$(-24) \div 6 =$

$(-54) \div 6 =$

$(-42) \div 6 =$

$(-36) \div 6 =$

$(-48) \div 6 =$

$(-120) \div 12 =$

$(-9) \div 1 =$

$(-50) \div 5 =$

$(-28) \div 7 =$

$(-16) \div 2 =$

$(-10) \div 2 =$

$(-56) \div 8 =$

$(-77) \div 11 =$

$(-22) \div 11 =$

$(-12) \div 3 =$

$(-21) \div 7 =$

$(-20) \div 10 =$

$(-84) \div 7 =$

$(-60) \div 5 =$

$(-48) \div 8 =$

$(-72) \div 6 =$

$(-60) \div 12 =$

$(-42) \div 7 =$

$(-48) \div 4 =$

$(-4) \div 2 =$

$(-63) \div 9 =$

$(-6) \div 1 =$

$(-25) \div 5 =$

$(-6) \div 3 =$

$(-11) \div 11 =$

$(-60) \div 6 =$

$(-32) \div 4 =$

$(-110) \div 10 =$

$(-44) \div 4 =$

$(-45) \div 9 =$

$(-55) \div 11 =$

$(-35) \div 5 =$

$(-4) \div 4 =$

$(-96) \div 12 =$

$(-55) \div 5 =$

$(-16) \div 8 =$

$(-40) \div 10 =$

$(-64) \div 8 =$

$(-88) \div 11 =$

$(-16) \div 4 =$

$(-18) \div 3 =$

$(-30) \div 6 =$

$(-1) \div 1 =$

$(-121) \div 11 =$

$(-24) \div 3 =$

$(-88) \div 8 =$

$(-66) \div 11 =$

$(-70) \div 7 =$

$(-15) \div 5 =$

$(-14) \div 2 =$

$(-35) \div 7 =$

$(-2) \div 1 =$

$(-100) \div 10 =$

$(-72) \div 8 =$

$(-28) \div 4 =$

$(-40) \div 4 =$