

## Dividing Integers (I)

Find each quotient.

$6 \div 1 =$

$54 \div (-9) =$

$2 \div (-2) =$

$25 \div 5 =$

$10 \div 2 =$

$(-8) \div (-4) =$

$54 \div (-6) =$

$16 \div (-4) =$

$54 \div 9 =$

$(-3) \div 1 =$

$54 \div 6 =$

$32 \div (-8) =$

$(-12) \div (-2) =$

$(-20) \div 5 =$

$63 \div (-9) =$

$(-30) \div 6 =$

$45 \div 5 =$

$24 \div (-3) =$

$(-7) \div 7 =$

$8 \div (-8) =$

$48 \div (-6) =$

$9 \div 1 =$

$9 \div (-3) =$

$21 \div 7 =$

$64 \div (-8) =$

$(-6) \div (-1) =$

$2 \div 1 =$

$1 \div (-1) =$

$40 \div 5 =$

$(-5) \div (-1) =$

$(-12) \div (-3) =$

$6 \div (-2) =$

$27 \div 3 =$

$21 \div 3 =$

$(-32) \div (-8) =$

$(-64) \div (-8) =$

$(-28) \div 4 =$

$(-35) \div (-7) =$

$27 \div 9 =$

$45 \div (-5) =$

$36 \div (-9) =$

$(-42) \div 7 =$

$42 \div 6 =$

$(-20) \div 4 =$

$(-8) \div (-1) =$

$24 \div 4 =$

$30 \div (-6) =$

$(-6) \div (-3) =$

$35 \div 5 =$

$6 \div (-6) =$

$3 \div (-3) =$

$(-18) \div (-2) =$

$18 \div 3 =$

$20 \div 4 =$

$(-48) \div 6 =$

$(-14) \div 7 =$

$(-8) \div 8 =$

$(-9) \div (-3) =$

$5 \div 5 =$

$(-12) \div (-6) =$

$(-21) \div (-3) =$

$8 \div 4 =$

$(-3) \div (-3) =$

$(-45) \div (-9) =$

$28 \div 4 =$

$(-7) \div (-1) =$

$(-10) \div 5 =$

$(-24) \div 4 =$

$(-54) \div 9 =$

$56 \div (-8) =$

$(-54) \div 6 =$

$40 \div (-8) =$

$(-42) \div (-7) =$

$(-24) \div (-4) =$

$(-9) \div 9 =$

$(-4) \div (-1) =$

$3 \div 3 =$

$(-18) \div 9 =$

$(-6) \div 1 =$

$10 \div (-5) =$

$24 \div 3 =$

$(-36) \div 4 =$

$(-32) \div 4 =$

$(-5) \div 5 =$

$24 \div 6 =$

$72 \div 9 =$

$(-25) \div (-5) =$

$(-18) \div (-3) =$

$(-9) \div 1 =$

$32 \div 4 =$

$(-32) \div 8 =$

$(-14) \div (-2) =$

$(-8) \div 1 =$

$36 \div 4 =$

$56 \div 8 =$

$30 \div 5 =$

$20 \div (-5) =$

$(-8) \div 4 =$

$16 \div 8 =$

$(-28) \div (-4) =$