

## Integer Division (J)

Find each quotient.

$85 \div (-17) =$

$165 \div (-15) =$

$(-68) \div 4 =$

$99 \div (-9) =$

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

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

$(-114) \div 6 =$

$198 \div (-18) =$

$(-80) \div (-10) =$

$(-120) \div (-10) =$

$(-52) \div (-13) =$

$(-19) \div (-1) =$

$120 \div (-20) =$

$24 \div (-4) =$

$65 \div 5 =$

$(-160) \div (-20) =$

$(-176) \div (-11) =$

$(-100) \div 10 =$

$34 \div 17 =$

$80 \div (-5) =$

$160 \div (-8) =$

$80 \div 4 =$

$(-33) \div (-11) =$

$165 \div 15 =$

$210 \div (-14) =$

$88 \div 8 =$

$(-75) \div (-15) =$

$7 \div 1 =$

$36 \div 2 =$

$228 \div (-12) =$

$(-119) \div (-17) =$

$45 \div 5 =$

$32 \div 4 =$

$(-54) \div (-18) =$

$80 \div (-8) =$

$75 \div 15 =$

$(-84) \div 6 =$

$(-108) \div (-9) =$

$280 \div 20 =$

$209 \div (-11) =$

$(-24) \div (-12) =$

$(-54) \div (-9) =$

$14 \div 1 =$

$(-120) \div (-20) =$

$65 \div (-5) =$

$(-272) \div (-17) =$

$(-204) \div (-17) =$

$(-208) \div (-16) =$

$(-380) \div (-20) =$

$(-240) \div (-20) =$

$(-14) \div (-7) =$

$(-255) \div (-17) =$

$7 \div (-1) =$

$(-171) \div (-19) =$

$(-18) \div 18 =$

$(-24) \div 12 =$

$(-340) \div (-17) =$

$(-19) \div (-19) =$

$80 \div (-4) =$

$(-8) \div 4 =$

$84 \div (-12) =$

$(-126) \div 7 =$

$7 \div 7 =$

$160 \div 16 =$

$32 \div 16 =$

$135 \div 15 =$

$(-180) \div (-15) =$

$238 \div (-14) =$

$255 \div (-15) =$

$(-40) \div (-20) =$

$(-98) \div 14 =$

$2 \div 2 =$

$(-204) \div 17 =$

$210 \div 15 =$

$(-95) \div 19 =$

$168 \div (-14) =$

$38 \div (-19) =$

$(-96) \div (-16) =$

$75 \div (-5) =$

$(-102) \div 17 =$

$(-324) \div (-18) =$

$(-288) \div (-16) =$

$(-156) \div (-12) =$

$156 \div 13 =$

$(-135) \div 9 =$

$(-84) \div 14 =$

$(-26) \div 13 =$

$64 \div 8 =$

$(-112) \div 8 =$

$152 \div (-8) =$

$72 \div (-9) =$

$99 \div (-11) =$

$(-228) \div 19 =$

$144 \div 8 =$

$60 \div (-10) =$

$(-165) \div (-15) =$

$54 \div 18 =$

$224 \div (-14) =$

$24 \div (-12) =$

$14 \div (-2) =$