

Division de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque quotient.

$57 \div 3 =$	$200 \div (-10) =$	$(-45) \div 3 =$
$(-88) \div (-8) =$	$(-136) \div (-8) =$	$(-14) \div (-7) =$
$324 \div 18 =$	$120 \div (-6) =$	$(-36) \div 18 =$
$16 \div 4 =$	$(-100) \div (-10) =$	$(-135) \div 9 =$
$0 \div 0 =$	$(-8) \div 4 =$	$(-30) \div 10 =$
$(-256) \div 16 =$	$247 \div 19 =$	$36 \div 2 =$
$(-84) \div (-12) =$	$(-114) \div 6 =$	$32 \div (-16) =$
$19 \div 19 =$	$(-204) \div (-12) =$	$(-22) \div (-2) =$
$98 \div (-14) =$	$30 \div (-2) =$	$(-104) \div (-13) =$
$153 \div (-9) =$	$(-36) \div (-18) =$	$(-72) \div (-6) =$
$12 \div (-12) =$	$90 \div 10 =$	$(-12) \div (-12) =$
$(-32) \div 16 =$	$84 \div 14 =$	$88 \div (-8) =$
$(-160) \div 8 =$	$(-8) \div 2 =$	$(-9) \div 3 =$
$80 \div 20 =$	$(-112) \div 16 =$	$266 \div 19 =$
$54 \div 6 =$	$153 \div (-9) =$	$(-112) \div 14 =$
$(-180) \div (-9) =$	$140 \div 20 =$	$400 \div 20 =$
$140 \div (-14) =$	$(-304) \div (-19) =$	$171 \div (-19) =$
$(-289) \div (-17) =$	$(-119) \div (-7) =$	$(-108) \div (-9) =$
$360 \div (-18) =$	$(-20) \div (-2) =$	$(-100) \div (-5) =$
$(-30) \div (-5) =$	$63 \div (-9) =$	$(-16) \div 1 =$
$114 \div 6 =$	$(-7) \div (-1) =$	$204 \div (-17) =$
$0 \div 0 =$	$(-204) \div 12 =$	$(-160) \div 8 =$
$180 \div (-20) =$	$(-280) \div 14 =$	$(-168) \div (-12) =$
$(-126) \div (-7) =$	$(-105) \div 15 =$	$187 \div (-17) =$
$304 \div (-19) =$	$42 \div (-14) =$	$(-234) \div 13 =$