

Division de Nombres Entiers (H)

Trouvez chaque quotient.

$12 \div (-6) =$	$64 \div (-8) =$	$30 \div 5 =$
$11 \div (-1) =$	$(-16) \div (-4) =$	$28 \div (-4) =$
$0 \div 1 =$	$(-14) \div 2 =$	$(-24) \div (-4) =$
$(-11) \div 11 =$	$60 \div 5 =$	$84 \div (-7) =$
$(-5) \div 5 =$	$(-11) \div (-11) =$	$90 \div (-10) =$
$(-120) \div 12 =$	$9 \div 9 =$	$(-96) \div (-12) =$
$48 \div (-8) =$	$20 \div 10 =$	$30 \div (-5) =$
$54 \div (-6) =$	$5 \div 5 =$	$54 \div 6 =$
$50 \div 10 =$	$(-56) \div (-7) =$	$(-11) \div 1 =$
$63 \div (-9) =$	$44 \div (-11) =$	$36 \div 9 =$
$(-10) \div (-1) =$	$96 \div 8 =$	$(-36) \div (-9) =$
$12 \div 6 =$	$(-72) \div 6 =$	$(-14) \div (-2) =$
$(-24) \div 6 =$	$60 \div 6 =$	$(-81) \div (-9) =$
$77 \div 11 =$	$(-108) \div 12 =$	$(-36) \div 4 =$
$(-20) \div 2 =$	$(-24) \div 6 =$	$(-16) \div 4 =$
$(-132) \div 12 =$	$(-84) \div (-12) =$	$6 \div (-1) =$
$10 \div (-1) =$	$(-20) \div (-10) =$	$10 \div (-10) =$
$0 \div 6 =$	$(-10) \div 5 =$	$16 \div (-2) =$
$(-44) \div 4 =$	$(-48) \div (-6) =$	$(-24) \div 3 =$
$44 \div (-4) =$	$(-80) \div (-10) =$	$(-81) \div (-9) =$
$(-12) \div 12 =$	$(-42) \div 7 =$	$60 \div (-6) =$
$72 \div 8 =$	$(-64) \div 8 =$	$44 \div 4 =$
$18 \div (-3) =$	$40 \div 5 =$	$48 \div (-4) =$
$30 \div 6 =$	$22 \div (-11) =$	$(-4) \div (-1) =$
$20 \div (-5) =$	$0 \div 0 =$	$35 \div (-5) =$