Division de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque quotient.

$(-7) \div 7 =$	$(-12) \div 4 =$	$(-54) \div 6 =$
$(-20) \div 2 =$	$(-14) \div 7 =$	$(-45) \div 5 =$
$(-49) \div 7 =$	$(-22) \div 11 =$	$(-9) \div 9 =$
$(-60) \div 10 =$	$(-11) \div 1 =$	$(-96) \div 8 =$
$(-7) \div 7 =$	$(-44) \div 4 =$	$(-110) \div 11 =$
$(-9) \div 9 =$	$(-55) \div 11 =$	$(-36) \div 4 =$
$(-48) \div 4 =$	$(-48) \div 8 =$	$(-63) \div 9 =$
$(-22) \div 2 =$	$(-21) \div 3 =$	$(-50) \div 5 =$
$(-144) \div 12 =$	$(-27) \div 3 =$	$(-56) \div 8 =$
$(-10) \div 5 =$	$(-54) \div 9 =$	$(-7) \div 7 =$
$(-60) \div 5 =$	$(-25) \div 5 =$	$(-8) \div 8 =$
$(-24) \div 2 =$	$(-35) \div 5 =$	$(-40) \div 10 =$
$(-80) \div 8 =$	$(-88) \div 8 =$	$(-72) \div 9 =$
$(-48) \div 8 =$	$(-44) \div 4 =$	$(-40) \div 4 =$
$(-9) \div 9 =$	$(-50) \div 5 =$	$(-50) \div 10 =$
$(-9) \div 1 =$	$(-48) \div 4 =$	$(-108) \div 9 =$
$(-18) \div 3 =$	$(-36) \div 12 =$	$(-72) \div 12 =$
$(-84) \div 12 =$	$(-20) \div 4 =$	$(-10) \div 5 =$
$(-64) \div 8 =$	$(-27) \div 9 =$	$(-14) \div 2 =$
$(-12) \div 1 =$	$(-108) \div 9 =$	$(-11) \div 1 =$
$(-132) \div 12 =$	$(-108) \div 9 =$	$(-36) \div 9 =$
$(-2) \div 2 =$	$(-72) \div 8 =$	$(-27) \div 9 =$
$(-96) \div 8 =$	$(-110) \div 11 =$	$(-48) \div 4 =$
$(-108) \div 12 =$	$(-45) \div 9 =$	$(-144) \div 12 =$
$(-6) \div 6 =$	$(-50) \div 10 =$	$(-20) \div 10 =$

Division de Nombres Entiers Solutions (F)

Trouvez chaque quotient.

$(-7) \div 7 = -1$	$(-12) \div 4 = -3$	$(-54) \div 6 = -9$
$(-20) \div 2 = -10$	$(-14) \div 7 = -2$	$(-45) \div 5 = -9$
$(-49) \div 7 = -7$	$(-22) \div 11 = -2$	$(-9) \div 9 = -1$
$(-60) \div 10 = -6$	$(-11) \div 1 = -11$	$(-96) \div 8 = -12$
$(-7) \div 7 = -1$	$(-44) \div 4 = -11$	$(-110) \div 11 = -10$
$(-9) \div 9 = -1$	$(-55) \div 11 = -5$	$(-36) \div 4 = -9$
$(-48) \div 4 = -12$	$(-48) \div 8 = -6$	$(-63) \div 9 = -7$
$(-22) \div 2 = -11$	$(-21) \div 3 = -7$	$(-50) \div 5 = -10$
$(-144) \div 12 = -12$	$(-27) \div 3 = -9$	$(-56) \div 8 = -7$
$(-10) \div 5 = -2$	$(-54) \div 9 = -6$	$(-7) \div 7 = -1$
$(-60) \div 5 = -12$	$(-25) \div 5 = -5$	$(-8) \div 8 = -1$
$(-24) \div 2 = -12$	$(-35) \div 5 = -7$	$(-40) \div 10 = -4$
$(-80) \div 8 = -10$	$(-88) \div 8 = -11$	$(-72) \div 9 = -8$
$(-48) \div 8 = -6$	$(-44) \div 4 = -11$	$(-40) \div 4 = -10$
$(-9) \div 9 = -1$	$(-50) \div 5 = -10$	$(-50) \div 10 = -5$
$(-9) \div 1 = -9$	$(-48) \div 4 = -12$	$(-108) \div 9 = -12$
$(-18) \div 3 = -6$	$(-36) \div 12 = -3$	$(-72) \div 12 = -6$
$(-84) \div 12 = -7$	$(-20) \div 4 = -5$	$(-10) \div 5 = -2$
$(-64) \div 8 = -8$	$(-27) \div 9 = -3$	$(-14) \div 2 = -7$
$(-12) \div 1 = -12$	$(-108) \div 9 = -12$	$(-11) \div 1 = -11$
$(-132) \div 12 = -11$	$(-108) \div 9 = -12$	$(-36) \div 9 = -4$
$(-2) \div 2 = -1$	$(-72) \div 8 = -9$	$(-27) \div 9 = -3$
$(-96) \div 8 = -12$	$(-110) \div 11 = -10$	$(-48) \div 4 = -12$
$(-108) \div 12 = -9$	$(-45) \div 9 = -5$	$(-144) \div 12 = -12$
$(-6) \div 6 = -1$	$(-50) \div 10 = -5$	$(-20) \div 10 = -2$