Division de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque quotient.

$(-3) \div 3 =$	$(-12) \div 2 =$
$(-28) \div 7 =$	$(-108) \div 9 =$
$(-20) \div 5 =$	$(-80) \div 8 =$
$(-44) \div 11 =$	$(-8) \div 4 =$
$(-15) \div 5 =$	$(-45) \div 9 =$
$(-18) \div 6 =$	$(-5) \div 5 =$
$(-63) \div 9 =$	$(-32) \div 8 =$
$(-9) \div 9 =$	$(-66) \div 6 =$
$(-16) \div 4 =$	$(-11) \div 1 =$
$(-10) \div 10 =$	$(-55) \div 5 =$
$(-42) \div 7 =$	$(-21) \div 7 =$
$(-48) \div 6 =$	$(-144) \div 12 =$
$(-32) \div 4 =$	$(-40) \div 10 =$
$(-3) \div 1 =$	$(-132) \div 12 =$
$(-42) \div 7 =$	$(-42) \div 6 =$
$(-6) \div 2 =$	$(-99) \div 9 =$
$(-18) \div 6 =$	$(-11) \div 11 =$
$(-2) \div 1 =$	$(-20) \div 5 =$
$(-64) \div 8 =$	$(-36) \div 12 =$
$(-40) \div 5 =$	$(-12) \div 2 =$
$(-24) \div 4 =$	$(-16) \div 8 =$
$(-6) \div 3 =$	$(-84) \div 12 =$
$(-99) \div 9 =$	$(-8) \div 2 =$
$(-6) \div 6 =$	$(-72) \div 6 =$
$(-100) \div 10 =$	$(-81) \div 9 =$
	$(-28) \div 7 = (-20) \div 5 = (-20) \div 5 = (-44) \div 11 = (-15) \div 5 = (-18) \div 6 = (-63) \div 9 = (-63) \div 9 = (-6) \div 4 = (-6) \div 4 = (-6) \div 4 = (-10) \div 10 = (-42) \div 7 = (-48) \div 6 = (-32) \div 4 = (-32) \div 4 = (-32) \div 4 = (-32) \div 4 = (-6) \div 2 = (-18) \div 6 = (-2) \div 1 = (-64) \div 8 = (-24) \div 4 = (-64) \div 8 = (-24) \div 4 = (-6) \div 3 = (-24) \div 4 = (-6) \div 3 = (-99) \div 9 = (-6) \div 6 = (-99) \div 9 = (-6) \div 6 = (-20) \div 6 =$

Division de Nombres Entiers Solutions (I)

Trouvez chaque quotient.

$(-12) \div 1 = -12$	$(-3) \div 3 = -1$	$(-12) \div 2 = -6$
$(-88) \div 11 = -8$	$(-28) \div 7 = -4$	$(-108) \div 9 = -12$
$(-14) \div 2 = -7$	$(-20) \div 5 = -4$	$(-80) \div 8 = -10$
$(-40) \div 4 = -10$	$(-44) \div 11 = -4$	$(-8) \div 4 = -2$
$(-60) \div 12 = -5$	$(-15) \div 5 = -3$	$(-45) \div 9 = -5$
$(-40) \div 5 = -8$	$(-18) \div 6 = -3$	$(-5) \div 5 = -1$
$(-108) \div 9 = -12$	$(-63) \div 9 = -7$	$(-32) \div 8 = -4$
$(-14) \div 7 = -2$	$(-9) \div 9 = -1$	$(-66) \div 6 = -11$
$(-12) \div 3 = -4$	$(-16) \div 4 = -4$	$(-11) \div 1 = -11$
$(-60) \div 12 = -5$	$(-10) \div 10 = -1$	$(-55) \div 5 = -11$
$(-6) \div 6 = -1$	$(-42) \div 7 = -6$	$(-21) \div 7 = -3$
$(-42) \div 6 = -7$	$(-48) \div 6 = -8$	$(-144) \div 12 = -12$
$(-72) \div 9 = -8$	$(-32) \div 4 = -8$	$(-40) \div 10 = -4$
$(-3) \div 1 = -3$	$(-3) \div 1 = -3$	$(-132) \div 12 = -11$
$(-18) \div 9 = -2$	$(-42) \div 7 = -6$	$(-42) \div 6 = -7$
$(-3) \div 3 = -1$	$(-6) \div 2 = -3$	$(-99) \div 9 = -11$
$(-11) \div 11 = -1$	$(-18) \div 6 = -3$	$(-11) \div 11 = -1$
$(-90) \div 9 = -10$	$(-2) \div 1 = -2$	$(-20) \div 5 = -4$
$(-64) \div 8 = -8$	$(-64) \div 8 = -8$	$(-36) \div 12 = -3$
$(-36) \div 9 = -4$	$(-40) \div 5 = -8$	$(-12) \div 2 = -6$
$(-144) \div 12 = -12$	$(-24) \div 4 = -6$	$(-16) \div 8 = -2$
$(-60) \div 12 = -5$	$(-6) \div 3 = -2$	$(-84) \div 12 = -7$
$(-90) \div 9 = -10$	$(-99) \div 9 = -11$	$(-8) \div 2 = -4$
$(-72) \div 8 = -9$	$(-6) \div 6 = -1$	$(-72) \div 6 = -12$
$(-22) \div 11 = -2$	$(-100) \div 10 = -10$	$(-81) \div 9 = -9$