Division de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque quotient.

$(-8) \div 8 =$	$(-21) \div 7 =$	$(-15) \div 5 =$
$(-8) \div 2 =$	$(-3) \div 3 =$	$(-60) \div 12 =$
$(-30) \div 5 =$	$(-77) \div 7 =$	$(-16) \div 8 =$
$(-8) \div 4 =$	$(-70) \div 10 =$	$(-110) \div 11 =$
$(-110) \div 11 =$	$(-50) \div 5 =$	$(-48) \div 4 =$
$(-56) \div 8 =$	$(-9) \div 3 =$	$(-50) \div 10 =$
$(-63) \div 9 =$	$(-25) \div 5 =$	$(-2) \div 1 =$
$(-48) \div 4 =$	$(-18) \div 6 =$	$(-132) \div 12 =$
$(-4) \div 1 =$	$(-64) \div 8 =$	$(-24) \div 8 =$
$(-60) \div 6 =$	$(-16) \div 4 =$	$(-21) \div 3 =$
$(-21) \div 7 =$	$(-15) \div 5 =$	$(-36) \div 3 =$
$(-54) \div 9 =$	$(-48) \div 12 =$	$(-99) \div 9 =$
$(-16) \div 4 =$	$(-28) \div 7 =$	$(-132) \div 11 =$
$(-80) \div 8 =$	$(-9) \div 9 =$	$(-40) \div 5 =$
$(-54) \div 6 =$	$(-30) \div 3 =$	$(-11) \div 1 =$
$(-35) \div 5 =$	$(-42) \div 7 =$	$(-33) \div 11 =$
$(-2) \div 2 =$	$(-11) \div 1 =$	$(-1) \div 1 =$
$(-60) \div 5 =$	$(-44) \div 11 =$	$(-55) \div 11 =$
$(-60) \div 10 =$	$(-36) \div 4 =$	$(-72) \div 8 =$
$(-36) \div 9 =$	$(-110) \div 11 =$	$(-22) \div 11 =$
$(-45) \div 9 =$	$(-121) \div 11 =$	$(-48) \div 8 =$
$(-10) \div 5 =$	$(-110) \div 10 =$	$(-28) \div 7 =$
$(-54) \div 6 =$	$(-99) \div 9 =$	$(-5) \div 1 =$
$(-30) \div 3 =$	$(-11) \div 1 =$	$(-7) \div 1 =$
$(-30) \div 5 =$	$(-56) \div 7 =$	$(-16) \div 2 =$

Division de Nombres Entiers Solutions (C)

Trouvez chaque quotient.

$(-8) \div 8 = -1$	$(-21) \div 7 = -3$	$(-15) \div 5 = -3$
$(-8) \div 2 = -4$	$(-3) \div 3 = -1$	$(-60) \div 12 = -5$
$(-30) \div 5 = -6$	$(-77) \div 7 = -11$	$(-16) \div 8 = -2$
$(-8) \div 4 = -2$	$(-70) \div 10 = -7$	$(-110) \div 11 = -10$
$(-110) \div 11 = -10$	$(-50) \div 5 = -10$	$(-48) \div 4 = -12$
$(-56) \div 8 = -7$	$(-9) \div 3 = -3$	$(-50) \div 10 = -5$
$(-63) \div 9 = -7$	$(-25) \div 5 = -5$	$(-2) \div 1 = -2$
$(-48) \div 4 = -12$	$(-18) \div 6 = -3$	$(-132) \div 12 = -11$
$(-4) \div 1 = -4$	$(-64) \div 8 = -8$	$(-24) \div 8 = -3$
$(-60) \div 6 = -10$	$(-16) \div 4 = -4$	$(-21) \div 3 = -7$
$(-21) \div 7 = -3$	$(-15) \div 5 = -3$	$(-36) \div 3 = -12$
$(-54) \div 9 = -6$	$(-48) \div 12 = -4$	$(-99) \div 9 = -11$
$(-16) \div 4 = -4$	$(-28) \div 7 = -4$	$(-132) \div 11 = -12$
$(-80) \div 8 = -10$	$(-9) \div 9 = -1$	$(-40) \div 5 = -8$
$(-54) \div 6 = -9$	$(-30) \div 3 = -10$	$(-11) \div 1 = -11$
$(-35) \div 5 = -7$	$(-42) \div 7 = -6$	$(-33) \div 11 = -3$
$(-2) \div 2 = -1$	$(-11) \div 1 = -11$	$(-1) \div 1 = -1$
$(-60) \div 5 = -12$	$(-44) \div 11 = -4$	$(-55) \div 11 = -5$
$(-60) \div 10 = -6$	$(-36) \div 4 = -9$	$(-72) \div 8 = -9$
$(-36) \div 9 = -4$	$(-110) \div 11 = -10$	$(-22) \div 11 = -2$
$(-45) \div 9 = -5$	$(-121) \div 11 = -11$	$(-48) \div 8 = -6$
$(-10) \div 5 = -2$	$(-110) \div 10 = -11$	$(-28) \div 7 = -4$
$(-54) \div 6 = -9$	$(-99) \div 9 = -11$	$(-5) \div 1 = -5$
$(-30) \div 3 = -10$	$(-11) \div 1 = -11$	$(-7) \div 1 = -7$
$(-30) \div 5 = -6$	$(-56) \div 7 = -8$	$(-16) \div 2 = -8$