Division de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque quotient.

$(-4) \div (-2) =$	$(-88) \div (-8) =$	$(-24) \div (-4) =$
$(-132) \div (-11) =$	$(-9) \div (-9) =$	$(-144) \div (-12) =$
$(-144) \div (-12) =$	$(-110) \div (-11) =$	$(-1) \div (-1) =$
$(-40) \div (-4) =$	$(-1) \div (-1) =$	$(-3) \div (-3) =$
$(-96) \div (-12) =$	$(-42) \div (-7) =$	$(-6) \div (-1) =$
$(-50) \div (-10) =$	$(-40) \div (-4) =$	$(-7) \div (-7) =$
$(-40) \div (-5) =$	$(-77) \div (-11) =$	$(-50) \div (-10) =$
$(-10) \div (-2) =$	$(-48) \div (-4) =$	$(-44) \div (-11) =$
$(-96) \div (-12) =$	$(-72) \div (-6) =$	$(-55) \div (-5) =$
$(-132) \div (-12) =$	$(-21) \div (-3) =$	$(-88) \div (-11) =$
$(-9) \div (-1) =$	$(-96) \div (-12) =$	$(-72) \div (-12) =$
$(-10) \div (-1) =$	$(-16) \div (-4) =$	$(-6) \div (-3) =$
$(-120) \div (-12) =$	$(-100) \div (-10) =$	$(-8) \div (-8) =$
$(-44) \div (-4) =$	$(-36) \div (-4) =$	$(-16) \div (-2) =$
$(-1) \div (-1) =$	$(-72) \div (-9) =$	$(-6) \div (-2) =$