Division de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque quotient.

$(-12) \div (-3) =$	$(-48) \div (-4) =$	$(-10) \div (-10) =$
$(-36) \div (-6) =$	$(-72) \div (-9) =$	$(-24) \div (-3) =$
$(-12) \div (-1) =$	$(-72) \div (-8) =$	$(-66) \div (-6) =$
$(-60) \div (-12) =$	$(-84) \div (-7) =$	$(-70) \div (-10) =$
$(-60) \div (-6) =$	$(-4) \div (-1) =$	$(-144) \div (-12) =$
$(-8) \div (-8) =$	$(-30) \div (-3) =$	$(-24) \div (-12) =$
$(-15) \div (-3) =$	$(-11) \div (-1) =$	$(-36) \div (-6) =$
$(-4) \div (-1) =$	$(-49) \div (-7) =$	$(-66) \div (-6) =$
$(-10) \div (-10) =$	$(-24) \div (-8) =$	$(-9) \div (-9) =$
$(-1) \div (-1) =$	$(-24) \div (-6) =$	$(-24) \div (-12) =$
$(-42) \div (-7) =$	$(-10) \div (-10) =$	$(-33) \div (-3) =$
$(-12) \div (-4) =$	$(-70) \div (-10) =$	$(-66) \div (-11) =$
$(-3) \div (-1) =$	$(-50) \div (-5) =$	$(-80) \div (-10) =$
$(-24) \div (-3) =$	$(-40) \div (-4) =$	$(-88) \div (-8) =$
$(-20) \div (-4) =$	$(-12) \div (-12) =$	$(-110) \div (-10) =$