

## Division de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque quotient.

$(-49) \div (-7) =$	$(-12) \div (-2) =$	$(-99) \div (-11) =$
$(-60) \div (-6) =$	$(-55) \div (-5) =$	$(-4) \div (-1) =$
$(-6) \div (-1) =$	$(-50) \div (-5) =$	$(-99) \div (-9) =$
$(-56) \div (-7) =$	$(-44) \div (-11) =$	$(-16) \div (-8) =$
$(-108) \div (-12) =$	$(-36) \div (-9) =$	$(-70) \div (-10) =$
$(-80) \div (-8) =$	$(-84) \div (-7) =$	$(-36) \div (-12) =$
$(-88) \div (-8) =$	$(-36) \div (-9) =$	$(-63) \div (-7) =$
$(-8) \div (-8) =$	$(-8) \div (-4) =$	$(-90) \div (-10) =$
$(-60) \div (-10) =$	$(-40) \div (-4) =$	$(-99) \div (-9) =$
$(-20) \div (-10) =$	$(-63) \div (-9) =$	$(-9) \div (-9) =$
$(-44) \div (-4) =$	$(-36) \div (-4) =$	$(-44) \div (-4) =$
$(-40) \div (-4) =$	$(-70) \div (-10) =$	$(-27) \div (-9) =$
$(-36) \div (-12) =$	$(-80) \div (-8) =$	$(-55) \div (-5) =$
$(-18) \div (-2) =$	$(-70) \div (-10) =$	$(-15) \div (-3) =$
$(-16) \div (-8) =$	$(-55) \div (-5) =$	$(-8) \div (-2) =$
$(-70) \div (-7) =$	$(-60) \div (-10) =$	$(-56) \div (-7) =$
$(-40) \div (-4) =$	$(-21) \div (-3) =$	$(-80) \div (-10) =$
$(-42) \div (-7) =$	$(-11) \div (-11) =$	$(-72) \div (-9) =$
$(-3) \div (-3) =$	$(-9) \div (-1) =$	$(-9) \div (-1) =$
$(-66) \div (-11) =$	$(-8) \div (-8) =$	$(-16) \div (-4) =$
$(-63) \div (-7) =$	$(-44) \div (-4) =$	$(-22) \div (-2) =$
$(-2) \div (-2) =$	$(-28) \div (-7) =$	$(-49) \div (-7) =$
$(-44) \div (-4) =$	$(-72) \div (-9) =$	$(-35) \div (-5) =$
$(-9) \div (-1) =$	$(-20) \div (-5) =$	$(-8) \div (-8) =$
$(-40) \div (-5) =$	$(-30) \div (-3) =$	$(-44) \div (-11) =$

# Division de Nombres Entiers Solutions (D)

Trouvez chaque quotient.

$(-49) \div (-7) = 7$	$(-12) \div (-2) = 6$	$(-99) \div (-11) = 9$
$(-60) \div (-6) = 10$	$(-55) \div (-5) = 11$	$(-4) \div (-1) = 4$
$(-6) \div (-1) = 6$	$(-50) \div (-5) = 10$	$(-99) \div (-9) = 11$
$(-56) \div (-7) = 8$	$(-44) \div (-11) = 4$	$(-16) \div (-8) = 2$
$(-108) \div (-12) = 9$	$(-36) \div (-9) = 4$	$(-70) \div (-10) = 7$
$(-80) \div (-8) = 10$	$(-84) \div (-7) = 12$	$(-36) \div (-12) = 3$
$(-88) \div (-8) = 11$	$(-36) \div (-9) = 4$	$(-63) \div (-7) = 9$
$(-8) \div (-8) = 1$	$(-8) \div (-4) = 2$	$(-90) \div (-10) = 9$
$(-60) \div (-10) = 6$	$(-40) \div (-4) = 10$	$(-99) \div (-9) = 11$
$(-20) \div (-10) = 2$	$(-63) \div (-9) = 7$	$(-9) \div (-9) = 1$
$(-44) \div (-4) = 11$	$(-36) \div (-4) = 9$	$(-44) \div (-4) = 11$
$(-40) \div (-4) = 10$	$(-70) \div (-10) = 7$	$(-27) \div (-9) = 3$
$(-36) \div (-12) = 3$	$(-80) \div (-8) = 10$	$(-55) \div (-5) = 11$
$(-18) \div (-2) = 9$	$(-70) \div (-10) = 7$	$(-15) \div (-3) = 5$
$(-16) \div (-8) = 2$	$(-55) \div (-5) = 11$	$(-8) \div (-2) = 4$
$(-70) \div (-7) = 10$	$(-60) \div (-10) = 6$	$(-56) \div (-7) = 8$
$(-40) \div (-4) = 10$	$(-21) \div (-3) = 7$	$(-80) \div (-10) = 8$
$(-42) \div (-7) = 6$	$(-11) \div (-11) = 1$	$(-72) \div (-9) = 8$
$(-3) \div (-3) = 1$	$(-9) \div (-1) = 9$	$(-9) \div (-1) = 9$
$(-66) \div (-11) = 6$	$(-8) \div (-8) = 1$	$(-16) \div (-4) = 4$
$(-63) \div (-7) = 9$	$(-44) \div (-4) = 11$	$(-22) \div (-2) = 11$
$(-2) \div (-2) = 1$	$(-28) \div (-7) = 4$	$(-49) \div (-7) = 7$
$(-44) \div (-4) = 11$	$(-72) \div (-9) = 8$	$(-35) \div (-5) = 7$
$(-9) \div (-1) = 9$	$(-20) \div (-5) = 4$	$(-8) \div (-8) = 1$
$(-40) \div (-5) = 8$	$(-30) \div (-3) = 10$	$(-44) \div (-11) = 4$