

Division de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque quotient.

$(-27) \div (-9) =$	$(-16) \div (-8) =$	$(-16) \div (-2) =$
$(-5) \div (-5) =$	$(-10) \div (-1) =$	$(-110) \div (-10) =$
$(-100) \div (-10) =$	$(-30) \div (-5) =$	$(-36) \div (-12) =$
$(-66) \div (-11) =$	$(-108) \div (-9) =$	$(-18) \div (-9) =$
$(-15) \div (-5) =$	$(-80) \div (-10) =$	$(-48) \div (-8) =$
$(-45) \div (-9) =$	$(-3) \div (-1) =$	$(-50) \div (-5) =$
$(-22) \div (-2) =$	$(-40) \div (-10) =$	$(-40) \div (-10) =$
$(-55) \div (-5) =$	$(-144) \div (-12) =$	$(-55) \div (-11) =$
$(-21) \div (-3) =$	$(-120) \div (-10) =$	$(-24) \div (-12) =$
$(-3) \div (-3) =$	$(-3) \div (-3) =$	$(-60) \div (-12) =$
$(-10) \div (-5) =$	$(-27) \div (-3) =$	$(-27) \div (-3) =$
$(-96) \div (-8) =$	$(-1) \div (-1) =$	$(-12) \div (-2) =$
$(-70) \div (-10) =$	$(-66) \div (-11) =$	$(-72) \div (-9) =$
$(-132) \div (-11) =$	$(-96) \div (-12) =$	$(-132) \div (-12) =$
$(-36) \div (-12) =$	$(-24) \div (-3) =$	$(-32) \div (-8) =$
$(-80) \div (-8) =$	$(-50) \div (-10) =$	$(-110) \div (-10) =$
$(-120) \div (-12) =$	$(-6) \div (-2) =$	$(-4) \div (-2) =$
$(-110) \div (-10) =$	$(-20) \div (-2) =$	$(-100) \div (-10) =$
$(-44) \div (-4) =$	$(-50) \div (-5) =$	$(-60) \div (-10) =$
$(-36) \div (-3) =$	$(-27) \div (-9) =$	$(-22) \div (-11) =$
$(-16) \div (-2) =$	$(-3) \div (-3) =$	$(-2) \div (-1) =$
$(-11) \div (-1) =$	$(-100) \div (-10) =$	$(-28) \div (-4) =$
$(-48) \div (-4) =$	$(-80) \div (-10) =$	$(-15) \div (-3) =$
$(-24) \div (-3) =$	$(-24) \div (-8) =$	$(-144) \div (-12) =$
$(-11) \div (-11) =$	$(-18) \div (-3) =$	$(-20) \div (-2) =$

Division de Nombres Entiers Solutions (C)

Trouvez chaque quotient.

$(-27) \div (-9) = 3$	$(-16) \div (-8) = 2$	$(-16) \div (-2) = 8$
$(-5) \div (-5) = 1$	$(-10) \div (-1) = 10$	$(-110) \div (-10) = 11$
$(-100) \div (-10) = 10$	$(-30) \div (-5) = 6$	$(-36) \div (-12) = 3$
$(-66) \div (-11) = 6$	$(-108) \div (-9) = 12$	$(-18) \div (-9) = 2$
$(-15) \div (-5) = 3$	$(-80) \div (-10) = 8$	$(-48) \div (-8) = 6$
$(-45) \div (-9) = 5$	$(-3) \div (-1) = 3$	$(-50) \div (-5) = 10$
$(-22) \div (-2) = 11$	$(-40) \div (-10) = 4$	$(-40) \div (-10) = 4$
$(-55) \div (-5) = 11$	$(-144) \div (-12) = 12$	$(-55) \div (-11) = 5$
$(-21) \div (-3) = 7$	$(-120) \div (-10) = 12$	$(-24) \div (-12) = 2$
$(-3) \div (-3) = 1$	$(-3) \div (-3) = 1$	$(-60) \div (-12) = 5$
$(-10) \div (-5) = 2$	$(-27) \div (-3) = 9$	$(-27) \div (-3) = 9$
$(-96) \div (-8) = 12$	$(-1) \div (-1) = 1$	$(-12) \div (-2) = 6$
$(-70) \div (-10) = 7$	$(-66) \div (-11) = 6$	$(-72) \div (-9) = 8$
$(-132) \div (-11) = 12$	$(-96) \div (-12) = 8$	$(-132) \div (-12) = 11$
$(-36) \div (-12) = 3$	$(-24) \div (-3) = 8$	$(-32) \div (-8) = 4$
$(-80) \div (-8) = 10$	$(-50) \div (-10) = 5$	$(-110) \div (-10) = 11$
$(-120) \div (-12) = 10$	$(-6) \div (-2) = 3$	$(-4) \div (-2) = 2$
$(-110) \div (-10) = 11$	$(-20) \div (-2) = 10$	$(-100) \div (-10) = 10$
$(-44) \div (-4) = 11$	$(-50) \div (-5) = 10$	$(-60) \div (-10) = 6$
$(-36) \div (-3) = 12$	$(-27) \div (-9) = 3$	$(-22) \div (-11) = 2$
$(-16) \div (-2) = 8$	$(-3) \div (-3) = 1$	$(-2) \div (-1) = 2$
$(-11) \div (-1) = 11$	$(-100) \div (-10) = 10$	$(-28) \div (-4) = 7$
$(-48) \div (-4) = 12$	$(-80) \div (-10) = 8$	$(-15) \div (-3) = 5$
$(-24) \div (-3) = 8$	$(-24) \div (-8) = 3$	$(-144) \div (-12) = 12$
$(-11) \div (-11) = 1$	$(-18) \div (-3) = 6$	$(-20) \div (-2) = 10$