

Division de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque quotient.

$(-12) \div (-2) =$	$(-50) \div (-10) =$	$(-10) \div (-5) =$
$(-6) \div (-1) =$	$(-33) \div (-11) =$	$(-24) \div (-12) =$
$(-3) \div (-3) =$	$(-44) \div (-4) =$	$(-36) \div (-9) =$
$(-35) \div (-5) =$	$(-6) \div (-2) =$	$(-36) \div (-9) =$
$(-24) \div (-4) =$	$(-48) \div (-8) =$	$(-40) \div (-10) =$
$(-63) \div (-7) =$	$(-33) \div (-11) =$	$(-36) \div (-6) =$
$(-24) \div (-2) =$	$(-48) \div (-12) =$	$(-18) \div (-3) =$
$(-36) \div (-9) =$	$(-42) \div (-6) =$	$(-40) \div (-10) =$
$(-110) \div (-10) =$	$(-48) \div (-4) =$	$(-72) \div (-6) =$
$(-24) \div (-4) =$	$(-36) \div (-6) =$	$(-18) \div (-2) =$
$(-33) \div (-11) =$	$(-72) \div (-8) =$	$(-88) \div (-11) =$
$(-24) \div (-3) =$	$(-66) \div (-11) =$	$(-60) \div (-5) =$
$(-14) \div (-7) =$	$(-54) \div (-6) =$	$(-72) \div (-9) =$
$(-132) \div (-12) =$	$(-63) \div (-7) =$	$(-28) \div (-7) =$
$(-72) \div (-6) =$	$(-100) \div (-10) =$	$(-45) \div (-9) =$
$(-33) \div (-3) =$	$(-99) \div (-9) =$	$(-10) \div (-10) =$
$(-8) \div (-4) =$	$(-22) \div (-2) =$	$(-36) \div (-3) =$
$(-40) \div (-10) =$	$(-121) \div (-11) =$	$(-110) \div (-11) =$
$(-14) \div (-7) =$	$(-90) \div (-9) =$	$(-12) \div (-2) =$
$(-96) \div (-8) =$	$(-12) \div (-1) =$	$(-100) \div (-10) =$
$(-45) \div (-9) =$	$(-6) \div (-6) =$	$(-63) \div (-7) =$
$(-18) \div (-9) =$	$(-88) \div (-11) =$	$(-22) \div (-11) =$
$(-4) \div (-1) =$	$(-42) \div (-6) =$	$(-11) \div (-1) =$
$(-14) \div (-7) =$	$(-88) \div (-8) =$	$(-24) \div (-2) =$
$(-30) \div (-10) =$	$(-21) \div (-7) =$	$(-50) \div (-10) =$

Division de Nombres Entiers Solutions (I)

Trouvez chaque quotient.

$(-12) \div (-2) = 6$	$(-50) \div (-10) = 5$	$(-10) \div (-5) = 2$
$(-6) \div (-1) = 6$	$(-33) \div (-11) = 3$	$(-24) \div (-12) = 2$
$(-3) \div (-3) = 1$	$(-44) \div (-4) = 11$	$(-36) \div (-9) = 4$
$(-35) \div (-5) = 7$	$(-6) \div (-2) = 3$	$(-36) \div (-9) = 4$
$(-24) \div (-4) = 6$	$(-48) \div (-8) = 6$	$(-40) \div (-10) = 4$
$(-63) \div (-7) = 9$	$(-33) \div (-11) = 3$	$(-36) \div (-6) = 6$
$(-24) \div (-2) = 12$	$(-48) \div (-12) = 4$	$(-18) \div (-3) = 6$
$(-36) \div (-9) = 4$	$(-42) \div (-6) = 7$	$(-40) \div (-10) = 4$
$(-110) \div (-10) = 11$	$(-48) \div (-4) = 12$	$(-72) \div (-6) = 12$
$(-24) \div (-4) = 6$	$(-36) \div (-6) = 6$	$(-18) \div (-2) = 9$
$(-33) \div (-11) = 3$	$(-72) \div (-8) = 9$	$(-88) \div (-11) = 8$
$(-24) \div (-3) = 8$	$(-66) \div (-11) = 6$	$(-60) \div (-5) = 12$
$(-14) \div (-7) = 2$	$(-54) \div (-6) = 9$	$(-72) \div (-9) = 8$
$(-132) \div (-12) = 11$	$(-63) \div (-7) = 9$	$(-28) \div (-7) = 4$
$(-72) \div (-6) = 12$	$(-100) \div (-10) = 10$	$(-45) \div (-9) = 5$
$(-33) \div (-3) = 11$	$(-99) \div (-9) = 11$	$(-10) \div (-10) = 1$
$(-8) \div (-4) = 2$	$(-22) \div (-2) = 11$	$(-36) \div (-3) = 12$
$(-40) \div (-10) = 4$	$(-121) \div (-11) = 11$	$(-110) \div (-11) = 10$
$(-14) \div (-7) = 2$	$(-90) \div (-9) = 10$	$(-12) \div (-2) = 6$
$(-96) \div (-8) = 12$	$(-12) \div (-1) = 12$	$(-100) \div (-10) = 10$
$(-45) \div (-9) = 5$	$(-6) \div (-6) = 1$	$(-63) \div (-7) = 9$
$(-18) \div (-9) = 2$	$(-88) \div (-11) = 8$	$(-22) \div (-11) = 2$
$(-4) \div (-1) = 4$	$(-42) \div (-6) = 7$	$(-11) \div (-1) = 11$
$(-14) \div (-7) = 2$	$(-88) \div (-8) = 11$	$(-24) \div (-2) = 12$
$(-30) \div (-10) = 3$	$(-21) \div (-7) = 3$	$(-50) \div (-10) = 5$