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.

$(-27) \div (-9) = 3$
$(-5) \div (-5) = 1$
$(-100) \div (-10) = 10$
$(-66) \div (-11) = 6$
$(-15) \div (-5) = 3$
$(-45) \div (-9) = 5$
$(-22) \div (-2) = 11$
$(-55) \div (-5) = 11$
$(-21) \div (-3) = 7$
$(-3) \div (-3) = 1$
$(-10) \div (-5) = 2$
$(-96) \div (-8) = 12$
$(-70) \div (-10) = 7$
$(-132) \div (-11) = 12$
$(-36) \div (-12) = 3$
$(-80) \div (-8) = 10$
$(-120) \div (-12) = 10$
$(-110) \div (-10) = 11$
$(-44) \div (-4) = 11$
$(-36) \div (-3) = 12$
$(-16) \div (-2) = 8$
$(-11) \div (-1) = 11$
$(-48) \div (-4) = 12$
$(-24) \div (-3) = 8$
$(-24) \div (-3) = 8$ $(-11) \div (-11) = 1$
$(-11) \div (-11) = 1$

$$(-16) \div (-8) = 2$$
$$(-10) \div (-1) = 10$$
$$(-30) \div (-5) = 6$$
$$(-108) \div (-9) = 12$$
$$(-80) \div (-10) = 8$$
$$(-3) \div (-1) = 3$$
$$(-40) \div (-10) = 4$$
$$(-144) \div (-12) = 12$$
$$(-120) \div (-10) = 12$$
$$(-3) \div (-3) = 1$$
$$(-27) \div (-3) = 9$$
$$(-1) \div (-1) = 1$$
$$(-66) \div (-11) = 6$$
$$(-96) \div (-12) = 8$$
$$(-24) \div (-3) = 8$$
$$(-24) \div (-3) = 8$$
$$(-20) \div (-2) = 10$$
$$(-50) \div (-2) = 10$$
$$(-50) \div (-5) = 10$$
$$(-27) \div (-9) = 3$$
$$(-3) \div (-3) = 1$$
$$(-100) \div (-10) = 10$$
$$(-80) \div (-10) = 8$$
$$(-24) \div (-8) = 3$$
$$(-18) \div (-3) = 6$$

$$(-16) \div (-2) = 8$$
$$(-110) \div (-10) = 11$$
$$(-36) \div (-12) = 3$$
$$(-18) \div (-9) = 2$$
$$(-48) \div (-9) = 2$$
$$(-48) \div (-8) = 6$$
$$(-50) \div (-5) = 10$$
$$(-40) \div (-10) = 4$$
$$(-55) \div (-11) = 5$$
$$(-24) \div (-12) = 2$$
$$(-60) \div (-12) = 5$$
$$(-27) \div (-3) = 9$$
$$(-12) \div (-2) = 6$$
$$(-72) \div (-9) = 8$$
$$(-132) \div (-12) = 11$$
$$(-32) \div (-8) = 4$$
$$(-110) \div (-10) = 11$$
$$(-4) \div (-2) = 2$$
$$(-100) \div (-10) = 10$$
$$(-60) \div (-10) = 10$$
$$(-60) \div (-10) = 6$$
$$(-22) \div (-11) = 2$$
$$(-28) \div (-4) = 7$$
$$(-15) \div (-3) = 5$$
$$(-144) \div (-12) = 12$$
$$(-20) \div (-2) = 10$$

MathsLibres.com