Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

$(-99) \div (-11) =$	$(-30) \div (-6) =$	$(-9) \div (-3) =$
$(-88) \div (-8) =$	$(-40) \div (-10) =$	$(-28) \div (-4) =$
$(-72) \div (-6) =$	$(-80) \div (-8) =$	$(-72) \div (-6) =$
$(-72) \div (-8) =$	$(-32) \div (-4) =$	$(-27) \div (-3) =$
$(-7) \div (-7) =$	$(-80) \div (-8) =$	$(-7) \div (-1) =$
$(-30) \div (-5) =$	$(-60) \div (-6) =$	$(-12) \div (-4) =$
$(-56) \div (-8) =$	$(-28) \div (-4) =$	$(-14) \div (-2) =$
$(-48) \div (-4) =$	$(-121) \div (-11) =$	$(-36) \div (-4) =$
$(-22) \div (-2) =$	$(-22) \div (-2) =$	$(-2) \div (-2) =$
$(-10) \div (-2) =$	$(-55) \div (-11) =$	$(-32) \div (-4) =$
$(-30) \div (-3) =$	$(-81) \div (-9) =$	$(-64) \div (-8) =$
$(-8) \div (-4) =$	$(-77) \div (-7) =$	$(-63) \div (-9) =$
$(-28) \div (-7) =$	$(-48) \div (-12) =$	$(-9) \div (-9) =$
$(-18) \div (-9) =$	$(-96) \div (-12) =$	$(-100) \div (-10) =$
$(-110) \div (-10) =$	$(-108) \div (-9) =$	$(-48) \div (-12) =$
$(-1) \div (-1) =$	$(-12) \div (-1) =$	$(-44) \div (-11) =$
$(-16) \div (-8) =$	$(-4) \div (-1) =$	$(-49) \div (-7) =$
$(-121) \div (-11) =$	$(-42) \div (-6) =$	$(-42) \div (-6) =$
$(-24) \div (-12) =$	$(-30) \div (-3) =$	$(-2) \div (-2) =$
$(-80) \div (-10) =$	$(-24) \div (-4) =$	$(-16) \div (-4) =$
$(-45) \div (-5) =$	$(-12) \div (-4) =$	$(-36) \div (-9) =$
$(-32) \div (-8) =$	$(-16) \div (-8) =$	$(-12) \div (-1) =$
$(-80) \div (-10) =$	$(-3) \div (-1) =$	$(-3) \div (-1) =$
$(-24) \div (-8) =$	$(-100) \div (-10) =$	$(-8) \div (-4) =$
$(-35) \div (-5) =$	$(-90) \div (-10) =$	$(-6) \div (-2) =$

Division de Nombres Entiers Solutions (J)

Trouvez chaque quotient.

$(-99) \div (-11) = 9$
$(-88) \div (-8) = 11$
$(-72) \div (-6) = 12$
$(-72) \div (-8) = 9$
$(-7) \div (-7) = 1$
$(-30) \div (-5) = 6$
$(-56) \div (-8) = 7$
$(-48) \div (-4) = 12$
$(-22) \div (-2) = 11$
$(-10) \div (-2) = 5$
$(-30) \div (-3) = 10$
$(-8) \div (-4) = 2$
$(-28) \div (-7) = 4$
$(-18) \div (-9) = 2$
$(-110) \div (-10) = 11$
$(-1) \div (-1) = 1$
$(-16) \div (-8) = 2$
$(-121) \div (-11) = 11$
$(-24) \div (-12) = 2$
$(-80) \div (-10) = 8$
$(-45) \div (-5) = 9$
$(-32) \div (-8) = 4$
$(-80) \div (-10) = 8$
$(-24) \div (-8) = 3$
$(-35) \div (-5) = 7$

$$(-30) \div (-6) = 5$$
$$(-40) \div (-10) = 4$$
$$(-80) \div (-8) = 10$$
$$(-32) \div (-4) = 8$$
$$(-80) \div (-8) = 10$$
$$(-60) \div (-6) = 10$$
$$(-28) \div (-4) = 7$$
$$(-121) \div (-11) = 11$$
$$(-22) \div (-2) = 11$$
$$(-55) \div (-11) = 5$$
$$(-81) \div (-9) = 9$$
$$(-77) \div (-7) = 11$$
$$(-48) \div (-12) = 4$$
$$(-96) \div (-12) = 8$$
$$(-108) \div (-9) = 12$$
$$(-12) \div (-1) = 12$$
$$(-4) \div (-1) = 12$$
$$(-4) \div (-1) = 4$$
$$(-42) \div (-6) = 7$$
$$(-30) \div (-3) = 10$$
$$(-24) \div (-4) = 6$$
$$(-12) \div (-4) = 3$$
$$(-16) \div (-8) = 2$$
$$(-3) \div (-1) = 3$$
$$(-100) \div (-10) = 10$$
$$(-90) \div (-10) = 9$$

$$(-9) \div (-3) = 3$$
$$(-28) \div (-4) = 7$$
$$(-72) \div (-6) = 12$$
$$(-27) \div (-3) = 9$$
$$(-7) \div (-1) = 7$$
$$(-12) \div (-4) = 3$$
$$(-14) \div (-2) = 7$$
$$(-36) \div (-4) = 9$$
$$(-2) \div (-2) = 1$$
$$(-32) \div (-4) = 8$$
$$(-64) \div (-8) = 8$$
$$(-64) \div (-8) = 8$$
$$(-63) \div (-9) = 7$$
$$(-9) \div (-9) = 1$$
$$(-100) \div (-10) = 10$$
$$(-48) \div (-12) = 4$$
$$(-44) \div (-11) = 4$$
$$(-44) \div (-11) = 4$$
$$(-49) \div (-7) = 7$$
$$(-42) \div (-6) = 7$$
$$(-2) \div (-2) = 1$$
$$(-16) \div (-4) = 4$$
$$(-36) \div (-9) = 4$$
$$(-12) \div (-1) = 12$$
$$(-3) \div (-1) = 3$$
$$(-8) \div (-4) = 2$$
$$(-6) \div (-2) = 3$$