

Division de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque quotient.

$(-72) \div (-8) =$	$(-60) \div (-5) =$	$(-7) \div (-1) =$
$(-60) \div (-12) =$	$(-54) \div (-9) =$	$(-16) \div (-8) =$
$(-80) \div (-8) =$	$(-3) \div (-1) =$	$(-3) \div (-3) =$
$(-9) \div (-9) =$	$(-18) \div (-6) =$	$(-90) \div (-9) =$
$(-20) \div (-10) =$	$(-84) \div (-12) =$	$(-7) \div (-7) =$
$(-18) \div (-9) =$	$(-88) \div (-11) =$	$(-30) \div (-10) =$
$(-16) \div (-4) =$	$(-7) \div (-1) =$	$(-8) \div (-2) =$
$(-10) \div (-10) =$	$(-80) \div (-8) =$	$(-90) \div (-10) =$
$(-60) \div (-5) =$	$(-45) \div (-5) =$	$(-35) \div (-7) =$
$(-132) \div (-11) =$	$(-132) \div (-11) =$	$(-11) \div (-11) =$
$(-49) \div (-7) =$	$(-27) \div (-9) =$	$(-12) \div (-4) =$
$(-9) \div (-1) =$	$(-64) \div (-8) =$	$(-90) \div (-9) =$
$(-11) \div (-11) =$	$(-7) \div (-1) =$	$(-9) \div (-3) =$
$(-14) \div (-7) =$	$(-80) \div (-8) =$	$(-55) \div (-11) =$
$(-90) \div (-10) =$	$(-80) \div (-8) =$	$(-28) \div (-7) =$
$(-45) \div (-9) =$	$(-30) \div (-5) =$	$(-16) \div (-2) =$
$(-30) \div (-3) =$	$(-9) \div (-9) =$	$(-44) \div (-11) =$
$(-3) \div (-3) =$	$(-54) \div (-9) =$	$(-45) \div (-9) =$
$(-110) \div (-11) =$	$(-42) \div (-6) =$	$(-15) \div (-5) =$
$(-8) \div (-4) =$	$(-24) \div (-4) =$	$(-11) \div (-1) =$
$(-50) \div (-10) =$	$(-33) \div (-3) =$	$(-6) \div (-2) =$
$(-24) \div (-2) =$	$(-32) \div (-4) =$	$(-80) \div (-8) =$
$(-72) \div (-8) =$	$(-16) \div (-2) =$	$(-108) \div (-9) =$
$(-132) \div (-11) =$	$(-4) \div (-2) =$	$(-11) \div (-1) =$
$(-36) \div (-3) =$	$(-2) \div (-2) =$	$(-15) \div (-3) =$

Division de Nombres Entiers Solutions (E)

Trouvez chaque quotient.

$(-72) \div (-8) = 9$	$(-60) \div (-5) = 12$	$(-7) \div (-1) = 7$
$(-60) \div (-12) = 5$	$(-54) \div (-9) = 6$	$(-16) \div (-8) = 2$
$(-80) \div (-8) = 10$	$(-3) \div (-1) = 3$	$(-3) \div (-3) = 1$
$(-9) \div (-9) = 1$	$(-18) \div (-6) = 3$	$(-90) \div (-9) = 10$
$(-20) \div (-10) = 2$	$(-84) \div (-12) = 7$	$(-7) \div (-7) = 1$
$(-18) \div (-9) = 2$	$(-88) \div (-11) = 8$	$(-30) \div (-10) = 3$
$(-16) \div (-4) = 4$	$(-7) \div (-1) = 7$	$(-8) \div (-2) = 4$
$(-10) \div (-10) = 1$	$(-80) \div (-8) = 10$	$(-90) \div (-10) = 9$
$(-60) \div (-5) = 12$	$(-45) \div (-5) = 9$	$(-35) \div (-7) = 5$
$(-132) \div (-11) = 12$	$(-132) \div (-11) = 12$	$(-11) \div (-11) = 1$
$(-49) \div (-7) = 7$	$(-27) \div (-9) = 3$	$(-12) \div (-4) = 3$
$(-9) \div (-1) = 9$	$(-64) \div (-8) = 8$	$(-90) \div (-9) = 10$
$(-11) \div (-11) = 1$	$(-7) \div (-1) = 7$	$(-9) \div (-3) = 3$
$(-14) \div (-7) = 2$	$(-80) \div (-8) = 10$	$(-55) \div (-11) = 5$
$(-90) \div (-10) = 9$	$(-80) \div (-8) = 10$	$(-28) \div (-7) = 4$
$(-45) \div (-9) = 5$	$(-30) \div (-5) = 6$	$(-16) \div (-2) = 8$
$(-30) \div (-3) = 10$	$(-9) \div (-9) = 1$	$(-44) \div (-11) = 4$
$(-3) \div (-3) = 1$	$(-54) \div (-9) = 6$	$(-45) \div (-9) = 5$
$(-110) \div (-11) = 10$	$(-42) \div (-6) = 7$	$(-15) \div (-5) = 3$
$(-8) \div (-4) = 2$	$(-24) \div (-4) = 6$	$(-11) \div (-1) = 11$
$(-50) \div (-10) = 5$	$(-33) \div (-3) = 11$	$(-6) \div (-2) = 3$
$(-24) \div (-2) = 12$	$(-32) \div (-4) = 8$	$(-80) \div (-8) = 10$
$(-72) \div (-8) = 9$	$(-16) \div (-2) = 8$	$(-108) \div (-9) = 12$
$(-132) \div (-11) = 12$	$(-4) \div (-2) = 2$	$(-11) \div (-1) = 11$
$(-36) \div (-3) = 12$	$(-2) \div (-2) = 1$	$(-15) \div (-3) = 5$