

Division de Nombres Entiers (H)

Trouvez chaque quotient.

$(-4) \div (-4) =$	$(-22) \div (-11) =$	$(-1) \div (-1) =$
$(-84) \div (-12) =$	$(-55) \div (-11) =$	$(-24) \div (-12) =$
$(-15) \div (-5) =$	$(-20) \div (-2) =$	$(-10) \div (-2) =$
$(-72) \div (-6) =$	$(-18) \div (-6) =$	$(-8) \div (-2) =$
$(-48) \div (-6) =$	$(-144) \div (-12) =$	$(-72) \div (-9) =$
$(-120) \div (-10) =$	$(-12) \div (-4) =$	$(-18) \div (-2) =$
$(-20) \div (-2) =$	$(-33) \div (-3) =$	$(-24) \div (-4) =$
$(-30) \div (-3) =$	$(-9) \div (-1) =$	$(-60) \div (-6) =$
$(-70) \div (-7) =$	$(-20) \div (-4) =$	$(-88) \div (-8) =$
$(-24) \div (-4) =$	$(-84) \div (-7) =$	$(-15) \div (-5) =$
$(-54) \div (-6) =$	$(-120) \div (-10) =$	$(-24) \div (-3) =$
$(-20) \div (-10) =$	$(-9) \div (-1) =$	$(-2) \div (-2) =$
$(-15) \div (-5) =$	$(-99) \div (-9) =$	$(-33) \div (-3) =$
$(-16) \div (-4) =$	$(-2) \div (-2) =$	$(-22) \div (-11) =$
$(-5) \div (-5) =$	$(-60) \div (-5) =$	$(-70) \div (-7) =$
$(-99) \div (-9) =$	$(-24) \div (-8) =$	$(-3) \div (-1) =$
$(-40) \div (-8) =$	$(-80) \div (-10) =$	$(-11) \div (-11) =$
$(-99) \div (-11) =$	$(-12) \div (-2) =$	$(-99) \div (-11) =$
$(-10) \div (-5) =$	$(-21) \div (-7) =$	$(-90) \div (-9) =$
$(-90) \div (-10) =$	$(-48) \div (-6) =$	$(-9) \div (-9) =$
$(-45) \div (-5) =$	$(-28) \div (-4) =$	$(-22) \div (-11) =$
$(-3) \div (-1) =$	$(-144) \div (-12) =$	$(-36) \div (-4) =$
$(-9) \div (-1) =$	$(-21) \div (-7) =$	$(-24) \div (-4) =$
$(-6) \div (-6) =$	$(-55) \div (-11) =$	$(-9) \div (-1) =$
$(-10) \div (-10) =$	$(-77) \div (-7) =$	$(-20) \div (-2) =$

Division de Nombres Entiers Solutions (H)

Trouvez chaque quotient.

$(-4) \div (-4) = 1$	$(-22) \div (-11) = 2$	$(-1) \div (-1) = 1$
$(-84) \div (-12) = 7$	$(-55) \div (-11) = 5$	$(-24) \div (-12) = 2$
$(-15) \div (-5) = 3$	$(-20) \div (-2) = 10$	$(-10) \div (-2) = 5$
$(-72) \div (-6) = 12$	$(-18) \div (-6) = 3$	$(-8) \div (-2) = 4$
$(-48) \div (-6) = 8$	$(-144) \div (-12) = 12$	$(-72) \div (-9) = 8$
$(-120) \div (-10) = 12$	$(-12) \div (-4) = 3$	$(-18) \div (-2) = 9$
$(-20) \div (-2) = 10$	$(-33) \div (-3) = 11$	$(-24) \div (-4) = 6$
$(-30) \div (-3) = 10$	$(-9) \div (-1) = 9$	$(-60) \div (-6) = 10$
$(-70) \div (-7) = 10$	$(-20) \div (-4) = 5$	$(-88) \div (-8) = 11$
$(-24) \div (-4) = 6$	$(-84) \div (-7) = 12$	$(-15) \div (-5) = 3$
$(-54) \div (-6) = 9$	$(-120) \div (-10) = 12$	$(-24) \div (-3) = 8$
$(-20) \div (-10) = 2$	$(-9) \div (-1) = 9$	$(-2) \div (-2) = 1$
$(-15) \div (-5) = 3$	$(-99) \div (-9) = 11$	$(-33) \div (-3) = 11$
$(-16) \div (-4) = 4$	$(-2) \div (-2) = 1$	$(-22) \div (-11) = 2$
$(-5) \div (-5) = 1$	$(-60) \div (-5) = 12$	$(-70) \div (-7) = 10$
$(-99) \div (-9) = 11$	$(-24) \div (-8) = 3$	$(-3) \div (-1) = 3$
$(-40) \div (-8) = 5$	$(-80) \div (-10) = 8$	$(-11) \div (-11) = 1$
$(-99) \div (-11) = 9$	$(-12) \div (-2) = 6$	$(-99) \div (-11) = 9$
$(-10) \div (-5) = 2$	$(-21) \div (-7) = 3$	$(-90) \div (-9) = 10$
$(-90) \div (-10) = 9$	$(-48) \div (-6) = 8$	$(-9) \div (-9) = 1$
$(-45) \div (-5) = 9$	$(-28) \div (-4) = 7$	$(-22) \div (-11) = 2$
$(-3) \div (-1) = 3$	$(-144) \div (-12) = 12$	$(-36) \div (-4) = 9$
$(-9) \div (-1) = 9$	$(-21) \div (-7) = 3$	$(-24) \div (-4) = 6$
$(-6) \div (-6) = 1$	$(-55) \div (-11) = 5$	$(-9) \div (-1) = 9$
$(-10) \div (-10) = 1$	$(-77) \div (-7) = 11$	$(-20) \div (-2) = 10$