

Division de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque quotient.

$80 \div (-16) =$	$(-70) \div (-5) =$	$(-912) \div (-19) =$
$(-234) \div (-9) =$	$(-480) \div 48 =$	$245 \div (-49) =$
$400 \div (-40) =$	$(-1040) \div 26 =$	$(-60) \div (-10) =$
$(-900) \div 50 =$	$(-782) \div (-34) =$	$27 \div (-9) =$
$(-72) \div 36 =$	$370 \div 37 =$	$333 \div (-37) =$
$96 \div 6 =$	$(-20) \div (-10) =$	$(-80) \div 5 =$
$(-986) \div (-34) =$	$(-640) \div 20 =$	$(-1161) \div (-27) =$
$(-40) \div 10 =$	$410 \div 41 =$	$(-1617) \div 49 =$
$1710 \div 38 =$	$(-1092) \div (-26) =$	$(-168) \div (-8) =$
$513 \div (-27) =$	$(-1240) \div (-31) =$	$96 \div 48 =$
$(-225) \div 5 =$	$324 \div (-27) =$	$(-728) \div (-28) =$
$(-150) \div (-3) =$	$1640 \div 40 =$	$480 \div (-24) =$
$(-1276) \div 44 =$	$900 \div (-30) =$	$(-345) \div (-23) =$
$(-504) \div 36 =$	$588 \div 12 =$	$336 \div 8 =$
$564 \div (-12) =$	$(-90) \div (-10) =$	$490 \div (-10) =$
$(-680) \div (-17) =$	$(-756) \div (-18) =$	$1450 \div (-50) =$
$0 \div (-2) =$	$51 \div 3 =$	$(-483) \div 21 =$
$(-820) \div 20 =$	$(-1188) \div (-27) =$	$1558 \div (-38) =$
$(-1305) \div (-45) =$	$130 \div 26 =$	$420 \div (-28) =$
$(-104) \div (-13) =$	$29 \div 29 =$	$736 \div 16 =$
$176 \div 8 =$	$(-440) \div (-11) =$	$(-1554) \div 37 =$
$1968 \div 48 =$	$(-456) \div 12 =$	$286 \div 22 =$
$(-90) \div (-18) =$	$(-286) \div (-11) =$	$(-910) \div 26 =$
$(-748) \div 44 =$	$(-525) \div (-35) =$	$(-264) \div 8 =$
$(-66) \div (-2) =$	$(-112) \div (-8) =$	$(-434) \div 14 =$

Division de Nombres Entiers Solutions (G)

Trouvez chaque quotient.

$$80 \div (-16) = -5$$

$$(-234) \div (-9) = 26$$

$$400 \div (-40) = -10$$

$$(-900) \div 50 = -18$$

$$(-72) \div 36 = -2$$

$$96 \div 6 = 16$$

$$(-986) \div (-34) = 29$$

$$(-40) \div 10 = -4$$

$$1710 \div 38 = 45$$

$$513 \div (-27) = -19$$

$$(-225) \div 5 = -45$$

$$(-150) \div (-3) = 50$$

$$(-1276) \div 44 = -29$$

$$(-504) \div 36 = -14$$

$$564 \div (-12) = -47$$

$$(-680) \div (-17) = 40$$

$$0 \div (-2) = 0$$

$$(-820) \div 20 = -41$$

$$(-1305) \div (-45) = 29$$

$$(-104) \div (-13) = 8$$

$$176 \div 8 = 22$$

$$1968 \div 48 = 41$$

$$(-90) \div (-18) = 5$$

$$(-748) \div 44 = -17$$

$$(-66) \div (-2) = 33$$

$$(-70) \div (-5) = 14$$

$$(-480) \div 48 = -10$$

$$(-1040) \div 26 = -40$$

$$(-782) \div (-34) = 23$$

$$370 \div 37 = 10$$

$$(-20) \div (-10) = 2$$

$$(-640) \div 20 = -32$$

$$410 \div 41 = 10$$

$$(-1092) \div (-26) = 42$$

$$(-1240) \div (-31) = 40$$

$$324 \div (-27) = -12$$

$$1640 \div 40 = 41$$

$$900 \div (-30) = -30$$

$$588 \div 12 = 49$$

$$(-90) \div (-10) = 9$$

$$(-756) \div (-18) = 42$$

$$51 \div 3 = 17$$

$$(-1188) \div (-27) = 44$$

$$130 \div 26 = 5$$

$$29 \div 29 = 1$$

$$(-440) \div (-11) = 40$$

$$(-456) \div 12 = -38$$

$$(-286) \div (-11) = 26$$

$$(-525) \div (-35) = 15$$

$$(-112) \div (-8) = 14$$

$$(-912) \div (-19) = 48$$

$$245 \div (-49) = -5$$

$$(-60) \div (-10) = 6$$

$$27 \div (-9) = -3$$

$$333 \div (-37) = -9$$

$$(-80) \div 5 = -16$$

$$(-1161) \div (-27) = 43$$

$$(-1617) \div 49 = -33$$

$$(-168) \div (-8) = 21$$

$$96 \div 48 = 2$$

$$(-728) \div (-28) = 26$$

$$480 \div (-24) = -20$$

$$(-345) \div (-23) = 15$$

$$336 \div 8 = 42$$

$$490 \div (-10) = -49$$

$$1450 \div (-50) = -29$$

$$(-483) \div 21 = -23$$

$$1558 \div (-38) = -41$$

$$420 \div (-28) = -15$$

$$736 \div 16 = 46$$

$$(-1554) \div 37 = -42$$

$$286 \div 22 = 13$$

$$(-910) \div 26 = -35$$

$$(-264) \div 8 = -33$$

$$(-434) \div 14 = -31$$