## Division de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque quotient.

$10 \div 5 =$	$(-48) \div 4 =$	$48 \div (-8) =$
$(-84) \div (-7) =$	$9 \div (-3) =$	$(-48) \div 8 =$
$(-60) \div (-12) =$	$(-90) \div 10 =$	$0 \div 0 =$
$(-132) \div 12 =$	$48 \div 4 =$	$12 \div (-12) =$
$(-50) \div (-5) =$	$18 \div 9 =$	$4 \div (-1) =$
$100 \div 10 =$	$(-10) \div 10 =$	$(-6) \div (-3) =$
$6 \div (-6) =$	$(-63) \div (-9) =$	$(-63) \div (-7) =$
$50 \div (-5) =$	$120 \div (-12) =$	$0 \div 10 =$
$(-4) \div 4 =$	$(-56) \div 8 =$	$64 \div 8 =$
$(-42) \div (-6) =$	$(-12) \div (-3) =$	$25 \div 5 =$
$(-54) \div (-9) =$	$36 \div (-12) =$	$0 \div 1 =$
$(-45) \div (-5) =$	$15 \div (-3) =$	$(-60) \div 10 =$
$12 \div (-4) =$	$0 \div 12 =$	$66 \div 11 =$
$32 \div 4 =$	$(-8) \div (-1) =$	$56 \div 8 =$
$0 \div (-11) =$	$70 \div 10 =$	$66 \div 6 =$
$(-108) \div (-12) =$	$(-36) \div (-3) =$	$(-36) \div 3 =$
$(-20) \div (-4) =$	$(-21) \div 3 =$	$(-70) \div (-10) =$
$24 \div 12 =$	$36 \div (-6) =$	$9 \div (-1) =$
$99 \div 11 =$	$(-36) \div 4 =$	$(-44) \div (-4) =$
$(-20) \div (-4) =$	$32 \div 8 =$	$90 \div (-9) =$
$(-7) \div 7 =$	$15 \div 5 =$	$(-25) \div 5 =$
$(-96) \div 12 =$	$24 \div (-4) =$	$(-11) \div 1 =$
$132 \div (-11) =$	$(-12) \div 2 =$	$63 \div (-7) =$
$132 \div (-11) =$	$30 \div 10 =$	$(-22) \div (-11) =$
$30 \div (-5) =$	$70 \div (-7) =$	$(-36) \div (-3) =$

## Division de Nombres Entiers Solutions (B)

Trouvez chaque quotient.

$10 \div 5 = \frac{2}{3}$	$(-48) \div 4 = -12$	$48 \div (-8) = -6$
$(-84) \div (-7) = 12$	$9 \div (-3) = -3$	$(-48) \div 8 = -6$
$(-60) \div (-12) = 5$	$(-90) \div 10 = -9$	$0 \div 0 = -12$
$(-132) \div 12 = -11$	$48 \div 4 = 12$	$12 \div (-12) = -1$
$(-50) \div (-5) = 10$	$18 \div 9 = 2$	$4 \div (-1) = -4$
$100 \div 10 = \frac{10}{10}$	$(-10) \div 10 = -1$	$(-6) \div (-3) = 2$
$6 \div (-6) = -1$	$(-63) \div (-9) = 7$	$(-63) \div (-7) = 9$
$50 \div (-5) = -10$	$120 \div (-12) = -10$	$0 \div 10 = 0$
$(-4) \div 4 = -1$	$(-56) \div 8 = -7$	$64 \div 8 = 8$
$(-42) \div (-6) = 7$	$(-12) \div (-3) = 4$	$25 \div 5 = 5$
$(-54) \div (-9) = 6$	$36 \div (-12) = -3$	$0 \div 1 = 0$
$(-45) \div (-5) = 9$	$15 \div (-3) = -5$	$(-60) \div 10 = -6$
$12 \div (-4) = -3$	$0 \div 12 = 0$	$66 \div 11 = 6$
$32 \div 4 = 8$	$(-8) \div (-1) = 8$	$56 \div 8 = 7$
$0 \div (-11) = 0$	$70 \div 10 = 7$	$66 \div 6 = 11$
$(-108) \div (-12) = 9$	$(-36) \div (-3) = 12$	$(-36) \div 3 = -12$
$(-20) \div (-4) = 5$	$(-21) \div 3 = -7$	$(-70) \div (-10) = \frac{7}{}$
$24 \div 12 = \frac{2}{}$	$36 \div (-6) = -6$	$9 \div (-1) = -9$
$99 \div 11 = 9$	$(-36) \div 4 = -9$	$(-44) \div (-4) = 11$
$(-20) \div (-4) = 5$	$32 \div 8 = 4$	$90 \div (-9) = -10$
$(-7) \div 7 = -1$	$15 \div 5 = 3$	$(-25) \div 5 = -5$
$(-96) \div 12 = -8$	$24 \div (-4) = -6$	$(-11) \div 1 = -11$
$132 \div (-11) = -12$	$(-12) \div 2 = -6$	$63 \div (-7) = -9$
$132 \div (-11) = -12$	$30 \div 10 = 3$	$(-22) \div (-11) = 2$
$30 \div (-5) = -6$	$70 \div (-7) = -10$	$(-36) \div (-3) = 12$