## Division de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque quotient.

$(-40) \div (-5) =$	$(-56) \div (-8) =$	$(-120) \div (-10) =$
$(-20) \div (-5) =$	$(-42) \div (-7) =$	$(-121) \div (-11) =$
$(-28) \div (-4) =$	$(-49) \div (-7) =$	$(-60) \div (-12) =$
$(-30) \div (-10) =$	$(-10) \div (-10) =$	$(-24) \div (-4) =$
$(-56) \div (-7) =$	$(-90) \div (-10) =$	$(-48) \div (-8) =$
$(-72) \div (-8) =$	$(-3) \div (-3) =$	$(-121) \div (-11) =$
$(-55) \div (-5) =$	$(-70) \div (-7) =$	$(-20) \div (-10) =$
$(-27) \div (-3) =$	$(-54) \div (-6) =$	$(-40) \div (-4) =$
$(-4) \div (-1) =$	$(-48) \div (-8) =$	$(-6) \div (-1) =$
$(-70) \div (-10) =$	$(-55) \div (-5) =$	$(-96) \div (-12) =$
$(-16) \div (-2) =$	$(-48) \div (-8) =$	$(-30) \div (-5) =$
$(-70) \div (-10) =$	$(-12) \div (-12) =$	$(-110) \div (-11) =$
$(-16) \div (-2) =$	$(-72) \div (-12) =$	$(-48) \div (-8) =$
$(-88) \div (-8) =$	$(-44) \div (-4) =$	$(-15) \div (-5) =$
$(-24) \div (-8) =$	$(-20) \div (-2) =$	$(-35) \div (-5) =$

## Division de Nombres Entiers Solutions (I)

Trouvez chaque quotient.

$(-40) \div (-5) = 8$	$(-56) \div (-8) = 7$	$(-120) \div (-10) = 12$
$(-20) \div (-5) = 4$	$(-42) \div (-7) = 6$	$(-121) \div (-11) = 11$
$(-28) \div (-4) = 7$	$(-49) \div (-7) = 7$	$(-60) \div (-12) = 5$
$(-30) \div (-10) = 3$	$(-10) \div (-10) = 1$	$(-24) \div (-4) = 6$
$(-56) \div (-7) = 8$	$(-90) \div (-10) = 9$	$(-48) \div (-8) = 6$
$(-72) \div (-8) = 9$	$(-3) \div (-3) = 1$	$(-121) \div (-11) = 11$
$(-55) \div (-5) = 11$	$(-70) \div (-7) = 10$	$(-20) \div (-10) = 2$
$(-27) \div (-3) = 9$	$(-54) \div (-6) = 9$	$(-40) \div (-4) = 10$
$(-4) \div (-1) = 4$	$(-48) \div (-8) = 6$	$(-6) \div (-1) = 6$
$(-70) \div (-10) = 7$	$(-55) \div (-5) = 11$	$(-96) \div (-12) = \frac{8}{3}$
$(-16) \div (-2) = 8$	$(-48) \div (-8) = 6$	$(-30) \div (-5) = 6$
$(-70) \div (-10) = 7$	$(-12) \div (-12) = 1$	$(-110) \div (-11) = 10$
$(-16) \div (-2) = 8$	$(-72) \div (-12) = 6$	$(-48) \div (-8) = 6$
$(-88) \div (-8) = 11$	$(-44) \div (-4) = 11$	$(-15) \div (-5) = 3$
$(-24) \div (-8) = 3$	$(-20) \div (-2) = 10$	$(-35) \div (-5) = 7$