Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

$12 \div (-4) =$	$110 \div (-11) =$	$56 \div (-7) =$
$56 \div (-8) =$	$50 \div (-10) =$	$9 \div (-1) =$
$5 \div (-1) =$	$64 \div (-8) =$	$72 \div (-6) =$
$48 \div (-6) =$	$80 \div (-10) =$	$21 \div (-3) =$
$32 \div (-4) =$	$2 \div (-1) =$	$54 \div (-6) =$
$108 \div (-9) =$	$54 \div (-6) =$	$90 \div (-9) =$
$18 \div (-3) =$	$9 \div (-1) =$	$9 \div (-3) =$
$45 \div (-5) =$	$10 \div (-10) =$	$110 \div (-11) =$
$5 \div (-1) =$	$72 \div (-9) =$	$35 \div (-5) =$
$40 \div (-5) =$	$2 \div (-2) =$	$4 \div (-4) =$
$56 \div (-7) =$	$99 \div (-11) =$	$40 \div (-8) =$
$30 \div (-10) =$	$32 \div (-4) =$	$40 \div (-5) =$
$6 \div (-3) =$	$7 \div (-1) =$	$36 \div (-9) =$
$28 \div (-7) =$	$54 \div (-9) =$	$60 \div (-5) =$
$40 \div (-10) =$	$2 \div (-1) =$	$40 \div (-8) =$
$77 \div (-11) =$	$36 \div (-3) =$	$12 \div (-4) =$
$1 \div (-1) =$	$84 \div (-7) =$	$60 \div (-12) =$
$10 \div (-5) =$	$20 \div (-10) =$	$45 \div (-5) =$
$32 \div (-8) =$	$40 \div (-8) =$	$24 \div (-6) =$
$12 \div (-3) =$	$24 \div (-4) =$	$77 \div (-7) =$
$4 \div (-4) =$	$45 \div (-5) =$	$88 \div (-8) =$
$2 \div (-1) =$	$8 \div (-1) =$	$50 \div (-5) =$
$72 \div (-12) =$	$42 \div (-7) =$	$7 \div (-1) =$
$80 \div (-10) =$	$96 \div (-8) =$	$12 \div (-3) =$
$88 \div (-11) =$	$3 \div (-1) =$	$88 \div (-11) =$