Division de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque quotient.

$48 \div (-8) =$	$10 \div (-1) =$	$15 \div (-3) =$
$16 \div (-2) =$	$22 \div (-2) =$	$64 \div (-8) =$
$20 \div (-10) =$	$4 \div (-4) =$	$44 \div (-11) =$
$15 \div (-5) =$	$64 \div (-8) =$	$35 \div (-7) =$
$80 \div (-10) =$	$72 \div (-6) =$	$7 \div (-1) =$
$28 \div (-7) =$	$27 \div (-3) =$	$36 \div (-3) =$
$11 \div (-1) =$	$27 \div (-3) =$	$121 \div (-11) =$
$70 \div (-10) =$	$88 \div (-8) =$	$36 \div (-9) =$
$20 \div (-10) =$	$24 \div (-12) =$	$16 \div (-2) =$
$5 \div (-5) =$	$60 \div (-6) =$	$72 \div (-9) =$
$6 \div (-1) =$	$48 \div (-6) =$	$24 \div (-2) =$
$66 \div (-11) =$	$40 \div (-5) =$	$42 \div (-7) =$
$33 \div (-3) =$	$11 \div (-1) =$	$30 \div (-5) =$
$55 \div (-11) =$	$20 \div (-5) =$	$66 \div (-11) =$
$66 \div (-11) =$	$27 \div (-3) =$	$16 \div (-2) =$
$11 \div (-1) =$	$27 \div (-9) =$	$88 \div (-11) =$
$16 \div (-4) =$	$40 \div (-4) =$	$72 \div (-8) =$
$28 \div (-4) =$	$66 \div (-6) =$	$14 \div (-7) =$
$48 \div (-4) =$	$72 \div (-9) =$	$16 \div (-4) =$
$33 \div (-3) =$	$88 \div (-11) =$	$55 \div (-11) =$
$72 \div (-12) =$	$84 \div (-12) =$	$24 \div (-2) =$
$35 \div (-7) =$	$48 \div (-6) =$	$36 \div (-3) =$
$90 \div (-9) =$	$56 \div (-8) =$	$48 \div (-4) =$
$88 \div (-8) =$	$30 \div (-3) =$	$16 \div (-4) =$
$9 \div (-9) =$	$32 \div (-4) =$	$4 \div (-1) =$

Division de Nombres Entiers Solutions (E)

Trouvez chaque quotient.

$48 \div (-8) = -6$	$10 \div (-1) = -10$	$15 \div (-3) = -5$
$16 \div (-2) = -8$	$22 \div (-2) = -11$	$64 \div (-8) = -8$
$20 \div (-10) = -2$	$4 \div (-4) = -1$	$44 \div (-11) = -4$
$15 \div (-5) = -3$	$64 \div (-8) = -8$	$35 \div (-7) = -5$
$80 \div (-10) = -8$	$72 \div (-6) = -12$	$7 \div (-1) = -7$
$28 \div (-7) = -4$	$27 \div (-3) = -9$	$36 \div (-3) = -12$
$11 \div (-1) = -11$	$27 \div (-3) = -9$	$121 \div (-11) = -11$
$70 \div (-10) = -7$	$88 \div (-8) = -11$	$36 \div (-9) = -4$
$20 \div (-10) = -2$	$24 \div (-12) = -2$	$16 \div (-2) = -8$
$5 \div (-5) = -1$	$60 \div (-6) = -10$	$72 \div (-9) = -8$
$6 \div (-1) = -6$	$48 \div (-6) = -8$	$24 \div (-2) = -12$
$66 \div (-11) = -6$	$40 \div (-5) = -8$	$42 \div (-7) = -6$
$33 \div (-3) = -11$	$11 \div (-1) = -11$	$30 \div (-5) = -6$
$55 \div (-11) = -5$	$20 \div (-5) = -4$	$66 \div (-11) = -6$
$66 \div (-11) = -6$	$27 \div (-3) = -9$	$16 \div (-2) = -8$
$11 \div (-1) = -11$	$27 \div (-9) = -3$	$88 \div (-11) = -8$
$16 \div (-4) = -4$	$40 \div (-4) = -10$	$72 \div (-8) = -9$
$28 \div (-4) = -7$	$66 \div (-6) = -11$	$14 \div (-7) = -2$
$48 \div (-4) = -12$	$72 \div (-9) = -8$	$16 \div (-4) = -4$
$33 \div (-3) = -11$	$88 \div (-11) = -8$	$55 \div (-11) = -5$
$72 \div (-12) = -6$	$84 \div (-12) = -7$	$24 \div (-2) = -12$
$35 \div (-7) = -5$	$48 \div (-6) = -8$	$36 \div (-3) = -12$
$90 \div (-9) = -10$	$56 \div (-8) = -7$	$48 \div (-4) = -12$
$88 \div (-8) = -11$	$30 \div (-3) = -10$	$16 \div (-4) = -4$
$9 \div (-9) = -1$	$32 \div (-4) = -8$	$4 \div (-1) = -4$