

Division de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque quotient.

$12 \div (-3) =$

$12 \div (-4) =$

$6 \div (-2) =$

$72 \div (-9) =$

$24 \div (-4) =$

$24 \div (-12) =$

$32 \div (-4) =$

$10 \div (-1) =$

$8 \div (-2) =$

$6 \div (-3) =$

$54 \div (-9) =$

$16 \div (-2) =$

$63 \div (-7) =$

$70 \div (-10) =$

$30 \div (-5) =$

$50 \div (-5) =$

$20 \div (-4) =$

$55 \div (-5) =$

$10 \div (-10) =$

$28 \div (-4) =$

$11 \div (-11) =$

$48 \div (-12) =$

$72 \div (-9) =$

$44 \div (-4) =$

$21 \div (-7) =$

$27 \div (-9) =$

$8 \div (-8) =$

$30 \div (-10) =$

$12 \div (-12) =$

$18 \div (-9) =$

$90 \div (-10) =$

$16 \div (-2) =$

$21 \div (-3) =$

$15 \div (-3) =$

$48 \div (-8) =$

$96 \div (-8) =$

$40 \div (-10) =$

$20 \div (-4) =$

$54 \div (-9) =$

$45 \div (-5) =$

$72 \div (-8) =$

$48 \div (-12) =$

$5 \div (-5) =$

$54 \div (-6) =$

$50 \div (-5) =$

$60 \div (-6) =$

$77 \div (-11) =$

$36 \div (-12) =$

$48 \div (-4) =$

$77 \div (-11) =$

$72 \div (-8) =$

$12 \div (-3) =$

$132 \div (-12) =$

$24 \div (-4) =$

$54 \div (-9) =$

$15 \div (-3) =$

$121 \div (-11) =$

$45 \div (-5) =$

$21 \div (-3) =$

$56 \div (-7) =$

$3 \div (-1) =$

$30 \div (-10) =$

$110 \div (-11) =$

$55 \div (-5) =$

$108 \div (-12) =$

$2 \div (-2) =$

$50 \div (-10) =$

$12 \div (-4) =$

$45 \div (-9) =$

$25 \div (-5) =$

$15 \div (-3) =$

$66 \div (-11) =$

$72 \div (-8) =$

$63 \div (-7) =$

$24 \div (-12) =$

Division de Nombres Entiers Solutions (F)

Trouvez chaque quotient.

$12 \div (-3) = -4$

$12 \div (-4) = -3$

$6 \div (-2) = -3$

$72 \div (-9) = -8$

$24 \div (-4) = -6$

$24 \div (-12) = -2$

$32 \div (-4) = -8$

$10 \div (-1) = -10$

$8 \div (-2) = -4$

$6 \div (-3) = -2$

$54 \div (-9) = -6$

$16 \div (-2) = -8$

$63 \div (-7) = -9$

$70 \div (-10) = -7$

$30 \div (-5) = -6$

$50 \div (-5) = -10$

$20 \div (-4) = -5$

$55 \div (-5) = -11$

$10 \div (-10) = -1$

$28 \div (-4) = -7$

$11 \div (-11) = -1$

$48 \div (-12) = -4$

$72 \div (-9) = -8$

$44 \div (-4) = -11$

$21 \div (-7) = -3$

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

$8 \div (-8) = -1$

$30 \div (-10) = -3$

$12 \div (-12) = -1$

$18 \div (-9) = -2$

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

$16 \div (-2) = -8$

$21 \div (-3) = -7$

$15 \div (-3) = -5$

$48 \div (-8) = -6$

$96 \div (-8) = -12$

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

$20 \div (-4) = -5$

$54 \div (-9) = -6$

$45 \div (-5) = -9$

$72 \div (-8) = -9$

$48 \div (-12) = -4$

$5 \div (-5) = -1$

$54 \div (-6) = -9$

$50 \div (-5) = -10$

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

$77 \div (-11) = -7$

$36 \div (-12) = -3$

$48 \div (-4) = -12$

$77 \div (-11) = -7$

$72 \div (-8) = -9$

$12 \div (-3) = -4$

$132 \div (-12) = -11$

$24 \div (-4) = -6$

$54 \div (-9) = -6$

$15 \div (-3) = -5$

$121 \div (-11) = -11$

$45 \div (-5) = -9$

$21 \div (-3) = -7$

$56 \div (-7) = -8$

$3 \div (-1) = -3$

$30 \div (-10) = -3$

$110 \div (-11) = -10$

$55 \div (-5) = -11$

$108 \div (-12) = -9$

$2 \div (-2) = -1$

$50 \div (-10) = -5$

$12 \div (-4) = -3$

$45 \div (-9) = -5$

$25 \div (-5) = -5$

$15 \div (-3) = -5$

$66 \div (-11) = -6$

$72 \div (-8) = -9$

$63 \div (-7) = -9$

$24 \div (-12) = -2$