

Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

$12 \div (-4) =$

$56 \div (-8) =$

$5 \div (-1) =$

$48 \div (-6) =$

$32 \div (-4) =$

$108 \div (-9) =$

$18 \div (-3) =$

$45 \div (-5) =$

$5 \div (-1) =$

$40 \div (-5) =$

$56 \div (-7) =$

$30 \div (-10) =$

$6 \div (-3) =$

$28 \div (-7) =$

$40 \div (-10) =$

$77 \div (-11) =$

$1 \div (-1) =$

$10 \div (-5) =$

$32 \div (-8) =$

$12 \div (-3) =$

$4 \div (-4) =$

$2 \div (-1) =$

$72 \div (-12) =$

$80 \div (-10) =$

$88 \div (-11) =$

$110 \div (-11) =$

$50 \div (-10) =$

$64 \div (-8) =$

$80 \div (-10) =$

$2 \div (-1) =$

$54 \div (-6) =$

$9 \div (-1) =$

$10 \div (-10) =$

$72 \div (-9) =$

$2 \div (-2) =$

$99 \div (-11) =$

$32 \div (-4) =$

$7 \div (-1) =$

$54 \div (-9) =$

$2 \div (-1) =$

$36 \div (-3) =$

$84 \div (-7) =$

$20 \div (-10) =$

$40 \div (-8) =$

$24 \div (-4) =$

$45 \div (-5) =$

$8 \div (-1) =$

$42 \div (-7) =$

$96 \div (-8) =$

$3 \div (-1) =$

$56 \div (-7) =$

$9 \div (-1) =$

$72 \div (-6) =$

$21 \div (-3) =$

$54 \div (-6) =$

$90 \div (-9) =$

$9 \div (-3) =$

$110 \div (-11) =$

$35 \div (-5) =$

$4 \div (-4) =$

$40 \div (-8) =$

$40 \div (-5) =$

$36 \div (-9) =$

$60 \div (-5) =$

$40 \div (-8) =$

$12 \div (-4) =$

$60 \div (-12) =$

$45 \div (-5) =$

$24 \div (-6) =$

$77 \div (-7) =$

$88 \div (-8) =$

$50 \div (-5) =$

$7 \div (-1) =$

$12 \div (-3) =$

$88 \div (-11) =$

Division de Nombres Entiers Solutions (J)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

$18 \div (-3) = -6$

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

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

$40 \div (-5) = -8$

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

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

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

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

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

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

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

$10 \div (-5) = -2$

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

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

$4 \div (-4) = -1$

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

$72 \div (-12) = -6$

$80 \div (-10) = -8$

$88 \div (-11) = -8$

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

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

$64 \div (-8) = -8$

$80 \div (-10) = -8$

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

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

$9 \div (-1) = -9$

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

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

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

$99 \div (-11) = -9$

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

$7 \div (-1) = -7$

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

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

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

$84 \div (-7) = -12$

$20 \div (-10) = -2$

$40 \div (-8) = -5$

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

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

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

$42 \div (-7) = -6$

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

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

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

$9 \div (-1) = -9$

$72 \div (-6) = -12$

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

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

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

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

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

$35 \div (-5) = -7$

$4 \div (-4) = -1$

$40 \div (-8) = -5$

$40 \div (-5) = -8$

$36 \div (-9) = -4$

$60 \div (-5) = -12$

$40 \div (-8) = -5$

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

$60 \div (-12) = -5$

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

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

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

$88 \div (-8) = -11$

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

$7 \div (-1) = -7$

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

$88 \div (-11) = -8$