

Multiplying and Dividing Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$121 \div (-11) =$

$27 \div (-3) =$

$132 \div (-11) =$

$9 \div (-1) =$

$10 \times (-12) =$

$56 \div (-7) =$

$7 \times (-8) =$

$28 \div (-4) =$

$9 \times (-12) =$

$21 \div (-7) =$

$60 \div (-10) =$

$6 \div (-6) =$

$90 \div (-10) =$

$12 \times (-12) =$

$1 \times (-7) =$

$20 \div (-5) =$

$64 \div (-8) =$

$11 \times (-9) =$

$81 \div (-9) =$

$11 \times (-1) =$

$88 \div (-11) =$

$6 \times (-7) =$

$5 \times (-11) =$

$10 \times (-3) =$

$8 \times (-12) =$

$12 \times (-1) =$

$11 \times (-10) =$

$12 \times (-6) =$

$12 \times (-10) =$

$4 \div (-2) =$

$12 \times (-9) =$

$3 \times (-3) =$

$90 \div (-9) =$

$12 \times (-5) =$

$48 \div (-8) =$

$22 \div (-2) =$

$10 \times (-8) =$

$11 \times (-6) =$

$12 \times (-8) =$

$10 \times (-1) =$

$72 \div (-8) =$

$8 \times (-10) =$

$12 \times (-7) =$

$3 \times (-2) =$

$11 \times (-8) =$

$11 \times (-12) =$

$1 \times (-3) =$

$25 \div (-5) =$

$8 \times (-9) =$

$8 \times (-3) =$

$2 \times (-5) =$

$18 \div (-3) =$

$110 \div (-11) =$

$60 \div (-12) =$

$14 \div (-2) =$

$6 \times (-1) =$

$24 \div (-8) =$

$7 \times (-1) =$

$5 \times (-9) =$

$70 \div (-10) =$

$6 \div (-3) =$

$1 \times (-8) =$

$2 \times (-11) =$

$5 \times (-1) =$

$35 \div (-5) =$

$2 \times (-1) =$

$77 \div (-11) =$

$3 \div (-1) =$

$99 \div (-11) =$

$8 \div (-1) =$

$1 \times (-2) =$

$7 \times (-12) =$

$6 \times (-9) =$

$1 \times (-1) =$

$30 \div (-5) =$

$12 \div (-12) =$

$9 \div (-9) =$

$5 \times (-2) =$

$7 \times (-7) =$

$16 \div (-8) =$

$5 \div (-5) =$

$12 \times (-2) =$

$3 \times (-9) =$

$8 \div (-2) =$

$5 \times (-6) =$

$11 \times (-7) =$

$3 \times (-5) =$

$20 \div (-4) =$

$5 \times (-3) =$

$4 \div (-1) =$

$10 \div (-10) =$

$21 \div (-3) =$

$100 \div (-10) =$

$5 \times (-7) =$

$24 \div (-6) =$

$4 \times (-7) =$

$2 \times (-9) =$

$4 \times (-9) =$

$2 \times (-12) =$

$10 \times (-4) =$

Multiplying and Dividing Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$121 \div (-11) = -11$	$27 \div (-3) = -9$	$132 \div (-11) = -12$	$9 \div (-1) = -9$
$10 \times (-12) = -120$	$56 \div (-7) = -8$	$7 \times (-8) = -56$	$28 \div (-4) = -7$
$9 \times (-12) = -108$	$21 \div (-7) = -3$	$60 \div (-10) = -6$	$6 \div (-6) = -1$
$90 \div (-10) = -9$	$12 \times (-12) = -144$	$1 \times (-7) = -7$	$20 \div (-5) = -4$
$64 \div (-8) = -8$	$11 \times (-9) = -99$	$81 \div (-9) = -9$	$11 \times (-1) = -11$
$88 \div (-11) = -8$	$6 \times (-7) = -42$	$5 \times (-11) = -55$	$10 \times (-3) = -30$
$8 \times (-12) = -96$	$12 \times (-1) = -12$	$11 \times (-10) = -110$	$12 \times (-6) = -72$
$12 \times (-10) = -120$	$4 \div (-2) = -2$	$12 \times (-9) = -108$	$3 \times (-3) = -9$
$90 \div (-9) = -10$	$12 \times (-5) = -60$	$48 \div (-8) = -6$	$22 \div (-2) = -11$
$10 \times (-8) = -80$	$11 \times (-6) = -66$	$12 \times (-8) = -96$	$10 \times (-1) = -10$
$72 \div (-8) = -9$	$8 \times (-10) = -80$	$12 \times (-7) = -84$	$3 \times (-2) = -6$
$11 \times (-8) = -88$	$11 \times (-12) = -132$	$1 \times (-3) = -3$	$25 \div (-5) = -5$
$8 \times (-9) = -72$	$8 \times (-3) = -24$	$2 \times (-5) = -10$	$18 \div (-3) = -6$
$110 \div (-11) = -10$	$60 \div (-12) = -5$	$14 \div (-2) = -7$	$6 \times (-1) = -6$
$24 \div (-8) = -3$	$7 \times (-1) = -7$	$5 \times (-9) = -45$	$70 \div (-10) = -7$
$6 \div (-3) = -2$	$1 \times (-8) = -8$	$2 \times (-11) = -22$	$5 \times (-1) = -5$
$35 \div (-5) = -7$	$2 \times (-1) = -2$	$77 \div (-11) = -7$	$3 \div (-1) = -3$
$99 \div (-11) = -9$	$8 \div (-1) = -8$	$1 \times (-2) = -2$	$7 \times (-12) = -84$
$6 \times (-9) = -54$	$1 \times (-1) = -1$	$30 \div (-5) = -6$	$12 \div (-12) = -1$
$9 \div (-9) = -1$	$5 \times (-2) = -10$	$7 \times (-7) = -49$	$16 \div (-8) = -2$
$5 \div (-5) = -1$	$12 \times (-2) = -24$	$3 \times (-9) = -27$	$8 \div (-2) = -4$
$5 \times (-6) = -30$	$11 \times (-7) = -77$	$3 \times (-5) = -15$	$20 \div (-4) = -5$
$5 \times (-3) = -15$	$4 \div (-1) = -4$	$10 \div (-10) = -1$	$21 \div (-3) = -7$
$100 \div (-10) = -10$	$5 \times (-7) = -35$	$24 \div (-6) = -4$	$4 \times (-7) = -28$
$2 \times (-9) = -18$	$4 \times (-9) = -36$	$2 \times (-12) = -24$	$10 \times (-4) = -40$