

Multiplying and Dividing Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$12 \times (-9) =$	$2 \times (-6) =$	$4 \times (-12) =$
$8 \times (-10) =$	$4 \times (-4) =$	$3 \times (-6) =$
$96 \div (-12) =$	$3 \times (-2) =$	$11 \times (-6) =$
$11 \times (-10) =$	$77 \div (-11) =$	$2 \times (-3) =$
$10 \times (-12) =$	$45 \div (-5) =$	$84 \div (-12) =$
$90 \div (-10) =$	$72 \div (-8) =$	$10 \times (-6) =$
$88 \div (-8) =$	$72 \div (-9) =$	$10 \times (-11) =$
$120 \div (-10) =$	$63 \div (-9) =$	$20 \div (-2) =$
$12 \times (-8) =$	$44 \div (-11) =$	$12 \times (-4) =$
$10 \times (-10) =$	$5 \times (-5) =$	$40 \div (-4) =$
$99 \div (-11) =$	$12 \div (-4) =$	$3 \times (-10) =$
$132 \div (-11) =$	$12 \div (-2) =$	$42 \div (-6) =$
$9 \times (-9) =$	$60 \div (-5) =$	$7 \times (-3) =$
$121 \div (-11) =$	$22 \div (-11) =$	$2 \times (-8) =$
$10 \times (-9) =$	$11 \div (-11) =$	$33 \div (-11) =$
$10 \times (-8) =$	$20 \div (-5) =$	$1 \times (-12) =$
$9 \times (-12) =$	$8 \times (-7) =$	$6 \times (-3) =$
$11 \times (-12) =$	$5 \times (-3) =$	$5 \div (-1) =$
$4 \times (-2) =$	$2 \div (-2) =$	$36 \div (-12) =$
$9 \times (-6) =$	$55 \div (-5) =$	$6 \times (-5) =$
$35 \div (-5) =$	$64 \div (-8) =$	$1 \times (-5) =$
$40 \div (-8) =$	$8 \times (-11) =$	$9 \times (-3) =$
$11 \times (-9) =$	$16 \div (-2) =$	$60 \div (-12) =$
$36 \div (-4) =$	$12 \times (-12) =$	$54 \div (-9) =$
$9 \div (-3) =$	$36 \div (-3) =$	$72 \div (-12) =$

Multiplying and Dividing Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$12 \times (-9) = -108$	$2 \times (-6) = -12$	$4 \times (-12) = -48$
$8 \times (-10) = -80$	$4 \times (-4) = -16$	$3 \times (-6) = -18$
$96 \div (-12) = -8$	$3 \times (-2) = -6$	$11 \times (-6) = -66$
$11 \times (-10) = -110$	$77 \div (-11) = -7$	$2 \times (-3) = -6$
$10 \times (-12) = -120$	$45 \div (-5) = -9$	$84 \div (-12) = -7$
$90 \div (-10) = -9$	$72 \div (-8) = -9$	$10 \times (-6) = -60$
$88 \div (-8) = -11$	$72 \div (-9) = -8$	$10 \times (-11) = -110$
$120 \div (-10) = -12$	$63 \div (-9) = -7$	$20 \div (-2) = -10$
$12 \times (-8) = -96$	$44 \div (-11) = -4$	$12 \times (-4) = -48$
$10 \times (-10) = -100$	$5 \times (-5) = -25$	$40 \div (-4) = -10$
$99 \div (-11) = -9$	$12 \div (-4) = -3$	$3 \times (-10) = -30$
$132 \div (-11) = -12$	$12 \div (-2) = -6$	$42 \div (-6) = -7$
$9 \times (-9) = -81$	$60 \div (-5) = -12$	$7 \times (-3) = -21$
$121 \div (-11) = -11$	$22 \div (-11) = -2$	$2 \times (-8) = -16$
$10 \times (-9) = -90$	$11 \div (-11) = -1$	$33 \div (-11) = -3$
$10 \times (-8) = -80$	$20 \div (-5) = -4$	$1 \times (-12) = -12$
$9 \times (-12) = -108$	$8 \times (-7) = -56$	$6 \times (-3) = -18$
$11 \times (-12) = -132$	$5 \times (-3) = -15$	$5 \div (-1) = -5$
$4 \times (-2) = -8$	$2 \div (-2) = -1$	$36 \div (-12) = -3$
$9 \times (-6) = -54$	$55 \div (-5) = -11$	$6 \times (-5) = -30$
$35 \div (-5) = -7$	$64 \div (-8) = -8$	$1 \times (-5) = -5$
$40 \div (-8) = -5$	$8 \times (-11) = -88$	$9 \times (-3) = -27$
$11 \times (-9) = -99$	$16 \div (-2) = -8$	$60 \div (-12) = -5$
$36 \div (-4) = -9$	$12 \times (-12) = -144$	$54 \div (-9) = -6$
$9 \div (-3) = -3$	$36 \div (-3) = -12$	$72 \div (-12) = -6$