

Multiplying and Dividing Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$10 \times (-12) =$	$42 \div (-7) =$	$2 \times (-10) =$	$12 \div (-6) =$
$99 \div (-9) =$	$4 \times (-8) =$	$1 \times (-4) =$	$6 \times (-5) =$
$81 \div (-9) =$	$7 \times (-12) =$	$49 \div (-7) =$	$8 \times (-8) =$
$9 \times (-10) =$	$80 \div (-10) =$	$45 \div (-5) =$	$10 \div (-10) =$
$9 \times (-8) =$	$6 \times (-4) =$	$50 \div (-10) =$	$6 \div (-1) =$
$12 \times (-8) =$	$132 \div (-11) =$	$2 \times (-11) =$	$4 \div (-2) =$
$11 \times (-8) =$	$16 \div (-4) =$	$24 \div (-3) =$	$6 \div (-3) =$
$90 \div (-9) =$	$1 \times (-5) =$	$7 \times (-6) =$	$5 \times (-11) =$
$96 \div (-12) =$	$27 \div (-3) =$	$18 \div (-6) =$	$3 \times (-4) =$
$100 \div (-10) =$	$10 \div (-2) =$	$60 \div (-12) =$	$6 \times (-2) =$
$12 \times (-9) =$	$36 \div (-12) =$	$35 \div (-5) =$	$8 \times (-1) =$
$120 \div (-10) =$	$4 \times (-1) =$	$3 \times (-11) =$	$3 \times (-9) =$
$9 \times (-12) =$	$11 \times (-12) =$	$30 \div (-6) =$	$3 \times (-2) =$
$11 \times (-11) =$	$10 \times (-6) =$	$110 \div (-10) =$	$77 \div (-7) =$
$3 \times (-5) =$	$12 \times (-6) =$	$10 \times (-2) =$	$44 \div (-4) =$
$9 \times (-11) =$	$2 \times (-9) =$	$6 \times (-9) =$	$6 \times (-11) =$
$45 \div (-9) =$	$3 \times (-3) =$	$30 \div (-3) =$	$4 \times (-10) =$
$3 \div (-3) =$	$11 \times (-2) =$	$15 \div (-3) =$	$8 \times (-5) =$
$36 \div (-3) =$	$44 \div (-11) =$	$7 \times (-8) =$	$11 \times (-5) =$
$66 \div (-6) =$	$10 \times (-8) =$	$7 \times (-2) =$	$8 \div (-4) =$
$8 \times (-4) =$	$20 \div (-5) =$	$24 \div (-2) =$	$8 \div (-8) =$
$8 \times (-9) =$	$9 \div (-1) =$	$3 \div (-1) =$	$1 \div (-1) =$
$7 \div (-7) =$	$11 \times (-1) =$	$88 \div (-11) =$	$6 \times (-10) =$
$60 \div (-5) =$	$110 \div (-11) =$	$144 \div (-12) =$	$28 \div (-4) =$
$20 \div (-4) =$	$9 \times (-4) =$	$16 \div (-2) =$	$12 \times (-7) =$

Multiplying and Dividing Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$10 \times (-12) = -120$	$42 \div (-7) = -6$	$2 \times (-10) = -20$	$12 \div (-6) = -2$
$99 \div (-9) = -11$	$4 \times (-8) = -32$	$1 \times (-4) = -4$	$6 \times (-5) = -30$
$81 \div (-9) = -9$	$7 \times (-12) = -84$	$49 \div (-7) = -7$	$8 \times (-8) = -64$
$9 \times (-10) = -90$	$80 \div (-10) = -8$	$45 \div (-5) = -9$	$10 \div (-10) = -1$
$9 \times (-8) = -72$	$6 \times (-4) = -24$	$50 \div (-10) = -5$	$6 \div (-1) = -6$
$12 \times (-8) = -96$	$132 \div (-11) = -12$	$2 \times (-11) = -22$	$4 \div (-2) = -2$
$11 \times (-8) = -88$	$16 \div (-4) = -4$	$24 \div (-3) = -8$	$6 \div (-3) = -2$
$90 \div (-9) = -10$	$1 \times (-5) = -5$	$7 \times (-6) = -42$	$5 \times (-11) = -55$
$96 \div (-12) = -8$	$27 \div (-3) = -9$	$18 \div (-6) = -3$	$3 \times (-4) = -12$
$100 \div (-10) = -10$	$10 \div (-2) = -5$	$60 \div (-12) = -5$	$6 \times (-2) = -12$
$12 \times (-9) = -108$	$36 \div (-12) = -3$	$35 \div (-5) = -7$	$8 \times (-1) = -8$
$120 \div (-10) = -12$	$4 \times (-1) = -4$	$3 \times (-11) = -33$	$3 \times (-9) = -27$
$9 \times (-12) = -108$	$11 \times (-12) = -132$	$30 \div (-6) = -5$	$3 \times (-2) = -6$
$11 \times (-11) = -121$	$10 \times (-6) = -60$	$110 \div (-10) = -11$	$77 \div (-7) = -11$
$3 \times (-5) = -15$	$12 \times (-6) = -72$	$10 \times (-2) = -20$	$44 \div (-4) = -11$
$9 \times (-11) = -99$	$2 \times (-9) = -18$	$6 \times (-9) = -54$	$6 \times (-11) = -66$
$45 \div (-9) = -5$	$3 \times (-3) = -9$	$30 \div (-3) = -10$	$4 \times (-10) = -40$
$3 \div (-3) = -1$	$11 \times (-2) = -22$	$15 \div (-3) = -5$	$8 \times (-5) = -40$
$36 \div (-3) = -12$	$44 \div (-11) = -4$	$7 \times (-8) = -56$	$11 \times (-5) = -55$
$66 \div (-6) = -11$	$10 \times (-8) = -80$	$7 \times (-2) = -14$	$8 \div (-4) = -2$
$8 \times (-4) = -32$	$20 \div (-5) = -4$	$24 \div (-2) = -12$	$8 \div (-8) = -1$
$8 \times (-9) = -72$	$9 \div (-1) = -9$	$3 \div (-1) = -3$	$1 \div (-1) = -1$
$7 \div (-7) = -1$	$11 \times (-1) = -11$	$88 \div (-11) = -8$	$6 \times (-10) = -60$
$60 \div (-5) = -12$	$110 \div (-11) = -10$	$144 \div (-12) = -12$	$28 \div (-4) = -7$
$20 \div (-4) = -5$	$9 \times (-4) = -36$	$16 \div (-2) = -8$	$12 \times (-7) = -84$