

Multiplying and Dividing Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$11 \times (-8) =$	$12 \times (-3) =$	$100 \div (-10) =$	$7 \times (-1) =$
$132 \div (-11) =$	$12 \times (-10) =$	$36 \div (-9) =$	$9 \times (-6) =$
$90 \div (-9) =$	$12 \times (-9) =$	$48 \div (-4) =$	$10 \times (-7) =$
$10 \times (-8) =$	$8 \times (-10) =$	$3 \div (-1) =$	$44 \div (-4) =$
$88 \div (-11) =$	$11 \times (-9) =$	$10 \times (-3) =$	$42 \div (-7) =$
$144 \div (-12) =$	$48 \div (-6) =$	$2 \times (-11) =$	$10 \times (-4) =$
$11 \times (-11) =$	$28 \div (-7) =$	$16 \div (-8) =$	$24 \div (-6) =$
$120 \div (-12) =$	$12 \times (-5) =$	$9 \times (-2) =$	$8 \times (-4) =$
$81 \div (-9) =$	$12 \div (-3) =$	$20 \div (-5) =$	$35 \div (-7) =$
$72 \div (-9) =$	$14 \div (-7) =$	$7 \times (-8) =$	$5 \times (-4) =$
$90 \div (-10) =$	$4 \times (-4) =$	$2 \div (-2) =$	$10 \div (-2) =$
$132 \div (-12) =$	$24 \div (-12) =$	$30 \div (-5) =$	$8 \times (-7) =$
$9 \times (-8) =$	$2 \times (-5) =$	$1 \times (-8) =$	$2 \div (-1) =$
$6 \times (-12) =$	$108 \div (-12) =$	$9 \times (-11) =$	$1 \times (-1) =$
$84 \div (-7) =$	$49 \div (-7) =$	$6 \times (-6) =$	$1 \times (-11) =$
$36 \div (-12) =$	$3 \div (-3) =$	$7 \times (-9) =$	$1 \times (-10) =$
$30 \div (-6) =$	$4 \times (-1) =$	$6 \div (-6) =$	$27 \div (-9) =$
$33 \div (-11) =$	$7 \times (-12) =$	$1 \times (-7) =$	$10 \times (-5) =$
$4 \div (-4) =$	$110 \div (-11) =$	$3 \times (-3) =$	$8 \times (-1) =$
$64 \div (-8) =$	$3 \times (-6) =$	$6 \times (-8) =$	$12 \times (-1) =$
$7 \times (-2) =$	$3 \times (-2) =$	$8 \div (-2) =$	$33 \div (-3) =$
$6 \times (-11) =$	$9 \times (-1) =$	$11 \times (-5) =$	$32 \div (-8) =$
$96 \div (-8) =$	$3 \times (-10) =$	$7 \times (-10) =$	$21 \div (-3) =$
$10 \times (-1) =$	$5 \times (-1) =$	$24 \div (-2) =$	$9 \times (-3) =$
$6 \times (-10) =$	$11 \times (-10) =$	$8 \times (-12) =$	$6 \times (-9) =$

Multiplying and Dividing Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$11 \times (-8) = -88$	$12 \times (-3) = -36$	$100 \div (-10) = -10$	$7 \times (-1) = -7$
$132 \div (-11) = -12$	$12 \times (-10) = -120$	$36 \div (-9) = -4$	$9 \times (-6) = -54$
$90 \div (-9) = -10$	$12 \times (-9) = -108$	$48 \div (-4) = -12$	$10 \times (-7) = -70$
$10 \times (-8) = -80$	$8 \times (-10) = -80$	$3 \div (-1) = -3$	$44 \div (-4) = -11$
$88 \div (-11) = -8$	$11 \times (-9) = -99$	$10 \times (-3) = -30$	$42 \div (-7) = -6$
$144 \div (-12) = -12$	$48 \div (-6) = -8$	$2 \times (-11) = -22$	$10 \times (-4) = -40$
$11 \times (-11) = -121$	$28 \div (-7) = -4$	$16 \div (-8) = -2$	$24 \div (-6) = -4$
$120 \div (-12) = -10$	$12 \times (-5) = -60$	$9 \times (-2) = -18$	$8 \times (-4) = -32$
$81 \div (-9) = -9$	$12 \div (-3) = -4$	$20 \div (-5) = -4$	$35 \div (-7) = -5$
$72 \div (-9) = -8$	$14 \div (-7) = -2$	$7 \times (-8) = -56$	$5 \times (-4) = -20$
$90 \div (-10) = -9$	$4 \times (-4) = -16$	$2 \div (-2) = -1$	$10 \div (-2) = -5$
$132 \div (-12) = -11$	$24 \div (-12) = -2$	$30 \div (-5) = -6$	$8 \times (-7) = -56$
$9 \times (-8) = -72$	$2 \times (-5) = -10$	$1 \times (-8) = -8$	$2 \div (-1) = -2$
$6 \times (-12) = -72$	$108 \div (-12) = -9$	$9 \times (-11) = -99$	$1 \times (-1) = -1$
$84 \div (-7) = -12$	$49 \div (-7) = -7$	$6 \times (-6) = -36$	$1 \times (-11) = -11$
$36 \div (-12) = -3$	$3 \div (-3) = -1$	$7 \times (-9) = -63$	$1 \times (-10) = -10$
$30 \div (-6) = -5$	$4 \times (-1) = -4$	$6 \div (-6) = -1$	$27 \div (-9) = -3$
$33 \div (-11) = -3$	$7 \times (-12) = -84$	$1 \times (-7) = -7$	$10 \times (-5) = -50$
$4 \div (-4) = -1$	$110 \div (-11) = -10$	$3 \times (-3) = -9$	$8 \times (-1) = -8$
$64 \div (-8) = -8$	$3 \times (-6) = -18$	$6 \times (-8) = -48$	$12 \times (-1) = -12$
$7 \times (-2) = -14$	$3 \times (-2) = -6$	$8 \div (-2) = -4$	$33 \div (-3) = -11$
$6 \times (-11) = -66$	$9 \times (-1) = -9$	$11 \times (-5) = -55$	$32 \div (-8) = -4$
$96 \div (-8) = -12$	$3 \times (-10) = -30$	$7 \times (-10) = -70$	$21 \div (-3) = -7$
$10 \times (-1) = -10$	$5 \times (-1) = -5$	$24 \div (-2) = -12$	$9 \times (-3) = -27$
$6 \times (-10) = -60$	$11 \times (-10) = -110$	$8 \times (-12) = -96$	$6 \times (-9) = -54$