

## Multiplying and Dividing Integers (F)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product or quotient.

$88 \div (-11) =$	$132 \div (-11) =$	$10 \div (-5) =$	$4 \times (-1) =$
$99 \div (-11) =$	$7 \times (-8) =$	$11 \div (-11) =$	$4 \times (-4) =$
$10 \times (-10) =$	$9 \times (-12) =$	$5 \times (-9) =$	$9 \times (-7) =$
$96 \div (-8) =$	$120 \div (-12) =$	$10 \div (-10) =$	$1 \times (-3) =$
$64 \div (-8) =$	$7 \times (-7) =$	$30 \div (-10) =$	$5 \times (-11) =$
$8 \times (-9) =$	$3 \times (-2) =$	$99 \div (-9) =$	$42 \div (-6) =$
$120 \div (-10) =$	$5 \times (-6) =$	$1 \times (-7) =$	$30 \div (-3) =$
$10 \times (-11) =$	$7 \times (-9) =$	$2 \times (-8) =$	$20 \div (-5) =$
$88 \div (-8) =$	$12 \div (-12) =$	$8 \times (-3) =$	$1 \times (-9) =$
$121 \div (-11) =$	$6 \times (-7) =$	$11 \times (-4) =$	$6 \div (-1) =$
$80 \div (-10) =$	$3 \times (-8) =$	$9 \times (-8) =$	$10 \times (-7) =$
$90 \div (-10) =$	$7 \times (-4) =$	$84 \div (-12) =$	$66 \div (-6) =$
$90 \div (-9) =$	$6 \times (-8) =$	$11 \times (-3) =$	$8 \times (-6) =$
$11 \times (-10) =$	$3 \times (-7) =$	$132 \div (-12) =$	$11 \times (-1) =$
$12 \times (-9) =$	$18 \div (-2) =$	$24 \div (-4) =$	$8 \div (-1) =$
$60 \div (-6) =$	$8 \times (-12) =$	$45 \div (-5) =$	$72 \div (-6) =$
$144 \div (-12) =$	$5 \times (-7) =$	$15 \div (-3) =$	$15 \div (-5) =$
$54 \div (-6) =$	$6 \times (-9) =$	$2 \times (-3) =$	$11 \times (-7) =$
$22 \div (-2) =$	$7 \times (-1) =$	$18 \div (-3) =$	$8 \times (-4) =$
$6 \times (-6) =$	$1 \div (-1) =$	$28 \div (-7) =$	$1 \times (-2) =$
$1 \times (-8) =$	$10 \times (-8) =$	$8 \times (-2) =$	$14 \div (-7) =$
$10 \times (-5) =$	$5 \times (-1) =$	$5 \times (-8) =$	$12 \div (-6) =$
$3 \times (-12) =$	$81 \div (-9) =$	$20 \div (-10) =$	$9 \times (-4) =$
$21 \div (-3) =$	$12 \times (-1) =$	$12 \div (-3) =$	$18 \div (-6) =$
$9 \div (-1) =$	$30 \div (-5) =$	$1 \times (-5) =$	$72 \div (-12) =$

## Multiplying and Dividing Integers (F) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product or quotient.

$88 \div (-11) = -8$	$132 \div (-11) = -12$	$10 \div (-5) = -2$	$4 \times (-1) = -4$
$99 \div (-11) = -9$	$7 \times (-8) = -56$	$11 \div (-11) = -1$	$4 \times (-4) = -16$
$10 \times (-10) = -100$	$9 \times (-12) = -108$	$5 \times (-9) = -45$	$9 \times (-7) = -63$
$96 \div (-8) = -12$	$120 \div (-12) = -10$	$10 \div (-10) = -1$	$1 \times (-3) = -3$
$64 \div (-8) = -8$	$7 \times (-7) = -49$	$30 \div (-10) = -3$	$5 \times (-11) = -55$
$8 \times (-9) = -72$	$3 \times (-2) = -6$	$99 \div (-9) = -11$	$42 \div (-6) = -7$
$120 \div (-10) = -12$	$5 \times (-6) = -30$	$1 \times (-7) = -7$	$30 \div (-3) = -10$
$10 \times (-11) = -110$	$7 \times (-9) = -63$	$2 \times (-8) = -16$	$20 \div (-5) = -4$
$88 \div (-8) = -11$	$12 \div (-12) = -1$	$8 \times (-3) = -24$	$1 \times (-9) = -9$
$121 \div (-11) = -11$	$6 \times (-7) = -42$	$11 \times (-4) = -44$	$6 \div (-1) = -6$
$80 \div (-10) = -8$	$3 \times (-8) = -24$	$9 \times (-8) = -72$	$10 \times (-7) = -70$
$90 \div (-10) = -9$	$7 \times (-4) = -28$	$84 \div (-12) = -7$	$66 \div (-6) = -11$
$90 \div (-9) = -10$	$6 \times (-8) = -48$	$11 \times (-3) = -33$	$8 \times (-6) = -48$
$11 \times (-10) = -110$	$3 \times (-7) = -21$	$132 \div (-12) = -11$	$11 \times (-1) = -11$
$12 \times (-9) = -108$	$18 \div (-2) = -9$	$24 \div (-4) = -6$	$8 \div (-1) = -8$
$60 \div (-6) = -10$	$8 \times (-12) = -96$	$45 \div (-5) = -9$	$72 \div (-6) = -12$
$144 \div (-12) = -12$	$5 \times (-7) = -35$	$15 \div (-3) = -5$	$15 \div (-5) = -3$
$54 \div (-6) = -9$	$6 \times (-9) = -54$	$2 \times (-3) = -6$	$11 \times (-7) = -77$
$22 \div (-2) = -11$	$7 \times (-1) = -7$	$18 \div (-3) = -6$	$8 \times (-4) = -32$
$6 \times (-6) = -36$	$1 \div (-1) = -1$	$28 \div (-7) = -4$	$1 \times (-2) = -2$
$1 \times (-8) = -8$	$10 \times (-8) = -80$	$8 \times (-2) = -16$	$14 \div (-7) = -2$
$10 \times (-5) = -50$	$5 \times (-1) = -5$	$5 \times (-8) = -40$	$12 \div (-6) = -2$
$3 \times (-12) = -36$	$81 \div (-9) = -9$	$20 \div (-10) = -2$	$9 \times (-4) = -36$
$21 \div (-3) = -7$	$12 \times (-1) = -12$	$12 \div (-3) = -4$	$18 \div (-6) = -3$
$9 \div (-1) = -9$	$30 \div (-5) = -6$	$1 \times (-5) = -5$	$72 \div (-12) = -6$