

Multiplying and Dividing Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$12 \times (-8) =$	$4 \times (-2) =$	$55 \div (-11) =$
$9 \times (-12) =$	$9 \times (-6) =$	$6 \times (-9) =$
$120 \div (-12) =$	$72 \div (-9) =$	$81 \div (-9) =$
$88 \div (-8) =$	$2 \times (-1) =$	$25 \div (-5) =$
$96 \div (-12) =$	$20 \div (-10) =$	$11 \times (-9) =$
$80 \div (-8) =$	$12 \div (-6) =$	$30 \div (-3) =$
$8 \times (-10) =$	$6 \times (-2) =$	$9 \times (-8) =$
$8 \times (-11) =$	$6 \div (-1) =$	$7 \times (-1) =$
$12 \times (-10) =$	$10 \times (-1) =$	$5 \times (-7) =$
$9 \times (-10) =$	$7 \times (-6) =$	$12 \times (-6) =$
$132 \div (-11) =$	$1 \times (-12) =$	$3 \times (-3) =$
$11 \times (-10) =$	$10 \times (-4) =$	$40 \div (-10) =$
$10 \times (-11) =$	$10 \times (-7) =$	$121 \div (-11) =$
$132 \div (-12) =$	$4 \times (-9) =$	$24 \div (-3) =$
$108 \div (-9) =$	$18 \div (-2) =$	$99 \div (-11) =$
$90 \div (-9) =$	$20 \div (-4) =$	$5 \times (-2) =$
$6 \times (-8) =$	$144 \div (-12) =$	$64 \div (-8) =$
$12 \div (-3) =$	$10 \times (-10) =$	$8 \times (-5) =$
$2 \times (-4) =$	$2 \times (-3) =$	$6 \times (-10) =$
$24 \div (-6) =$	$60 \div (-6) =$	$3 \div (-3) =$
$18 \div (-9) =$	$15 \div (-5) =$	$84 \div (-7) =$
$44 \div (-11) =$	$11 \div (-11) =$	$3 \times (-7) =$
$6 \times (-11) =$	$11 \times (-2) =$	$1 \times (-7) =$
$30 \div (-5) =$	$3 \times (-10) =$	$5 \times (-6) =$
$4 \div (-4) =$	$48 \div (-12) =$	$20 \div (-5) =$

Multiplying and Dividing Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$12 \times (-8) = -96$

$4 \times (-2) = -8$

$55 \div (-11) = -5$

$9 \times (-12) = -108$

$9 \times (-6) = -54$

$6 \times (-9) = -54$

$120 \div (-12) = -10$

$72 \div (-9) = -8$

$81 \div (-9) = -9$

$88 \div (-8) = -11$

$2 \times (-1) = -2$

$25 \div (-5) = -5$

$96 \div (-12) = -8$

$20 \div (-10) = -2$

$11 \times (-9) = -99$

$80 \div (-8) = -10$

$12 \div (-6) = -2$

$30 \div (-3) = -10$

$8 \times (-10) = -80$

$6 \times (-2) = -12$

$9 \times (-8) = -72$

$8 \times (-11) = -88$

$6 \div (-1) = -6$

$7 \times (-1) = -7$

$12 \times (-10) = -120$

$10 \times (-1) = -10$

$5 \times (-7) = -35$

$9 \times (-10) = -90$

$7 \times (-6) = -42$

$12 \times (-6) = -72$

$132 \div (-11) = -12$

$1 \times (-12) = -12$

$3 \times (-3) = -9$

$11 \times (-10) = -110$

$10 \times (-4) = -40$

$40 \div (-10) = -4$

$10 \times (-11) = -110$

$10 \times (-7) = -70$

$121 \div (-11) = -11$

$132 \div (-12) = -11$

$4 \times (-9) = -36$

$24 \div (-3) = -8$

$108 \div (-9) = -12$

$18 \div (-2) = -9$

$99 \div (-11) = -9$

$90 \div (-9) = -10$

$20 \div (-4) = -5$

$5 \times (-2) = -10$

$6 \times (-8) = -48$

$144 \div (-12) = -12$

$64 \div (-8) = -8$

$12 \div (-3) = -4$

$10 \times (-10) = -100$

$8 \times (-5) = -40$

$2 \times (-4) = -8$

$2 \times (-3) = -6$

$6 \times (-10) = -60$

$24 \div (-6) = -4$

$60 \div (-6) = -10$

$3 \div (-3) = -1$

$18 \div (-9) = -2$

$15 \div (-5) = -3$

$84 \div (-7) = -12$

$44 \div (-11) = -4$

$11 \div (-11) = -1$

$3 \times (-7) = -21$

$6 \times (-11) = -66$

$11 \times (-2) = -22$

$1 \times (-7) = -7$

$30 \div (-5) = -6$

$3 \times (-10) = -30$

$5 \times (-6) = -30$

$4 \div (-4) = -1$

$48 \div (-12) = -4$

$20 \div (-5) = -4$