

Multiplying and Dividing Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$10 \times (-12) =$	$96 \div (-12) =$	$36 \div (-3) =$	$56 \div (-7) =$
$11 \times (-11) =$	$9 \div (-1) =$	$6 \div (-6) =$	$84 \div (-12) =$
$88 \div (-8) =$	$5 \times (-6) =$	$72 \div (-12) =$	$2 \div (-1) =$
$10 \times (-10) =$	$7 \div (-1) =$	$48 \div (-6) =$	$10 \times (-3) =$
$10 \times (-8) =$	$3 \times (-7) =$	$5 \times (-8) =$	$3 \times (-3) =$
$12 \times (-12) =$	$8 \times (-5) =$	$12 \div (-3) =$	$30 \div (-10) =$
$9 \times (-9) =$	$72 \div (-9) =$	$22 \div (-2) =$	$55 \div (-11) =$
$90 \div (-10) =$	$84 \div (-7) =$	$36 \div (-6) =$	$18 \div (-2) =$
$10 \times (-9) =$	$18 \div (-6) =$	$54 \div (-6) =$	$4 \times (-5) =$
$110 \div (-11) =$	$9 \times (-11) =$	$6 \div (-2) =$	$3 \times (-5) =$
$11 \times (-9) =$	$12 \times (-2) =$	$1 \times (-4) =$	$11 \div (-1) =$
$64 \div (-8) =$	$22 \div (-11) =$	$40 \div (-10) =$	$14 \div (-7) =$
$12 \times (-11) =$	$48 \div (-8) =$	$11 \times (-7) =$	$30 \div (-5) =$
$8 \times (-11) =$	$6 \times (-7) =$	$7 \times (-5) =$	$8 \div (-8) =$
$132 \div (-12) =$	$6 \div (-3) =$	$5 \times (-2) =$	$6 \div (-1) =$
$12 \div (-12) =$	$9 \times (-12) =$	$5 \times (-7) =$	$10 \times (-5) =$
$24 \div (-6) =$	$7 \times (-9) =$	$1 \times (-9) =$	$8 \times (-4) =$
$8 \times (-2) =$	$12 \times (-10) =$	$12 \times (-9) =$	$10 \div (-1) =$
$7 \div (-7) =$	$63 \div (-7) =$	$72 \div (-8) =$	$6 \times (-4) =$
$5 \times (-10) =$	$80 \div (-10) =$	$3 \div (-1) =$	$18 \div (-9) =$
$5 \times (-12) =$	$5 \times (-4) =$	$5 \times (-9) =$	$5 \times (-1) =$
$2 \div (-2) =$	$12 \times (-4) =$	$4 \times (-9) =$	$24 \div (-8) =$
$96 \div (-8) =$	$11 \times (-10) =$	$3 \times (-12) =$	$3 \div (-3) =$
$20 \div (-10) =$	$40 \div (-4) =$	$55 \div (-5) =$	$60 \div (-10) =$
$8 \div (-1) =$	$12 \div (-1) =$	$4 \times (-4) =$	$36 \div (-4) =$

Multiplying and Dividing Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

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