

Multiplying and Dividing Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-80 \div (-8) =$	$-8 \div (-1) =$	$-6 \times (-9) =$	$-36 \div (-6) =$
$-12 \times (-12) =$	$-12 \times (-9) =$	$-3 \times (-9) =$	$-1 \times (-9) =$
$-132 \div (-12) =$	$-24 \div (-6) =$	$-35 \div (-7) =$	$-5 \div (-1) =$
$-8 \times (-10) =$	$-3 \times (-5) =$	$-1 \times (-5) =$	$-4 \div (-4) =$
$-11 \times (-8) =$	$-3 \times (-11) =$	$-12 \times (-6) =$	$-12 \div (-3) =$
$-99 \div (-11) =$	$-20 \div (-5) =$	$-24 \div (-8) =$	$-7 \times (-2) =$
$-120 \div (-10) =$	$-5 \times (-2) =$	$-12 \div (-6) =$	$-9 \times (-7) =$
$-12 \times (-11) =$	$-11 \times (-10) =$	$-44 \div (-4) =$	$-3 \div (-1) =$
$-12 \times (-8) =$	$-10 \times (-5) =$	$-77 \div (-11) =$	$-14 \div (-7) =$
$-90 \div (-9) =$	$-36 \div (-3) =$	$-5 \times (-11) =$	$-60 \div (-10) =$
$-9 \times (-9) =$	$-4 \times (-2) =$	$-7 \times (-7) =$	$-10 \div (-10) =$
$-10 \times (-11) =$	$-18 \div (-6) =$	$-40 \div (-8) =$	$-9 \times (-6) =$
$-10 \times (-12) =$	$-2 \times (-3) =$	$-10 \times (-10) =$	$-36 \div (-9) =$
$-84 \div (-12) =$	$-6 \times (-1) =$	$-44 \div (-11) =$	$-7 \times (-5) =$
$-36 \div (-12) =$	$-7 \times (-10) =$	$-6 \div (-6) =$	$-48 \div (-4) =$
$-1 \times (-8) =$	$-96 \div (-12) =$	$-72 \div (-9) =$	$-5 \times (-9) =$
$-64 \div (-8) =$	$-121 \div (-11) =$	$-18 \div (-9) =$	$-9 \div (-1) =$
$-48 \div (-12) =$	$-3 \div (-3) =$	$-40 \div (-5) =$	$-2 \div (-2) =$
$-2 \times (-5) =$	$-99 \div (-9) =$	$-21 \div (-7) =$	$-7 \times (-1) =$
$-66 \div (-6) =$	$-7 \times (-4) =$	$-6 \times (-7) =$	$-3 \times (-3) =$
$-88 \div (-11) =$	$-20 \div (-2) =$	$-1 \div (-1) =$	$-12 \times (-1) =$
$-9 \times (-12) =$	$-4 \times (-4) =$	$-1 \times (-12) =$	$-2 \times (-8) =$
$-12 \times (-5) =$	$-2 \times (-11) =$	$-5 \times (-6) =$	$-5 \times (-4) =$
$-28 \div (-7) =$	$-90 \div (-10) =$	$-11 \times (-1) =$	$-20 \div (-10) =$
$-72 \div (-8) =$	$-4 \times (-10) =$	$-12 \times (-2) =$	$-24 \div (-4) =$

Multiplying and Dividing Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-80 \div (-8) = 10$	$-8 \div (-1) = 8$	$-6 \times (-9) = 54$	$-36 \div (-6) = 6$
$-12 \times (-12) = 144$	$-12 \times (-9) = 108$	$-3 \times (-9) = 27$	$-1 \times (-9) = 9$
$-132 \div (-12) = 11$	$-24 \div (-6) = 4$	$-35 \div (-7) = 5$	$-5 \div (-1) = 5$
$-8 \times (-10) = 80$	$-3 \times (-5) = 15$	$-1 \times (-5) = 5$	$-4 \div (-4) = 1$
$-11 \times (-8) = 88$	$-3 \times (-11) = 33$	$-12 \times (-6) = 72$	$-12 \div (-3) = 4$
$-99 \div (-11) = 9$	$-20 \div (-5) = 4$	$-24 \div (-8) = 3$	$-7 \times (-2) = 14$
$-120 \div (-10) = 12$	$-5 \times (-2) = 10$	$-12 \div (-6) = 2$	$-9 \times (-7) = 63$
$-12 \times (-11) = 132$	$-11 \times (-10) = 110$	$-44 \div (-4) = 11$	$-3 \div (-1) = 3$
$-12 \times (-8) = 96$	$-10 \times (-5) = 50$	$-77 \div (-11) = 7$	$-14 \div (-7) = 2$
$-90 \div (-9) = 10$	$-36 \div (-3) = 12$	$-5 \times (-11) = 55$	$-60 \div (-10) = 6$
$-9 \times (-9) = 81$	$-4 \times (-2) = 8$	$-7 \times (-7) = 49$	$-10 \div (-10) = 1$
$-10 \times (-11) = 110$	$-18 \div (-6) = 3$	$-40 \div (-8) = 5$	$-9 \times (-6) = 54$
$-10 \times (-12) = 120$	$-2 \times (-3) = 6$	$-10 \times (-10) = 100$	$-36 \div (-9) = 4$
$-84 \div (-12) = 7$	$-6 \times (-1) = 6$	$-44 \div (-11) = 4$	$-7 \times (-5) = 35$
$-36 \div (-12) = 3$	$-7 \times (-10) = 70$	$-6 \div (-6) = 1$	$-48 \div (-4) = 12$
$-1 \times (-8) = 8$	$-96 \div (-12) = 8$	$-72 \div (-9) = 8$	$-5 \times (-9) = 45$
$-64 \div (-8) = 8$	$-121 \div (-11) = 11$	$-18 \div (-9) = 2$	$-9 \div (-1) = 9$
$-48 \div (-12) = 4$	$-3 \div (-3) = 1$	$-40 \div (-5) = 8$	$-2 \div (-2) = 1$
$-2 \times (-5) = 10$	$-99 \div (-9) = 11$	$-21 \div (-7) = 3$	$-7 \times (-1) = 7$
$-66 \div (-6) = 11$	$-7 \times (-4) = 28$	$-6 \times (-7) = 42$	$-3 \times (-3) = 9$
$-88 \div (-11) = 8$	$-20 \div (-2) = 10$	$-1 \div (-1) = 1$	$-12 \times (-1) = 12$
$-9 \times (-12) = 108$	$-4 \times (-4) = 16$	$-1 \times (-12) = 12$	$-2 \times (-8) = 16$
$-12 \times (-5) = 60$	$-2 \times (-11) = 22$	$-5 \times (-6) = 30$	$-5 \times (-4) = 20$
$-28 \div (-7) = 4$	$-90 \div (-10) = 9$	$-11 \times (-1) = 11$	$-20 \div (-10) = 2$
$-72 \div (-8) = 9$	$-4 \times (-10) = 40$	$-12 \times (-2) = 24$	$-24 \div (-4) = 6$