

Multiplying and Dividing Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-11 \times (-12) =$	$-72 \div (-12) =$	$-99 \div (-11) =$	$-1 \times (-1) =$
$-81 \div (-9) =$	$-16 \div (-2) =$	$-90 \div (-10) =$	$-77 \div (-7) =$
$-96 \div (-8) =$	$-80 \div (-10) =$	$-3 \times (-1) =$	$-11 \div (-11) =$
$-64 \div (-8) =$	$-12 \times (-6) =$	$-12 \div (-3) =$	$-21 \div (-3) =$
$-96 \div (-12) =$	$-4 \times (-10) =$	$-6 \times (-9) =$	$-6 \div (-1) =$
$-10 \times (-9) =$	$-24 \div (-2) =$	$-1 \times (-7) =$	$-15 \div (-5) =$
$-9 \times (-12) =$	$-48 \div (-8) =$	$-3 \times (-12) =$	$-24 \div (-12) =$
$-8 \times (-11) =$	$-11 \times (-2) =$	$-120 \div (-10) =$	$-42 \div (-7) =$
$-88 \div (-8) =$	$-66 \div (-11) =$	$-30 \div (-6) =$	$-50 \div (-10) =$
$-12 \times (-9) =$	$-60 \div (-10) =$	$-27 \div (-3) =$	$-20 \div (-5) =$
$-10 \times (-8) =$	$-72 \div (-8) =$	$-3 \times (-11) =$	$-8 \div (-2) =$
$-110 \div (-10) =$	$-10 \div (-5) =$	$-12 \times (-12) =$	$-63 \div (-9) =$
$-100 \div (-10) =$	$-24 \div (-3) =$	$-3 \times (-9) =$	$-32 \div (-8) =$
$-8 \times (-9) =$	$-8 \times (-4) =$	$-12 \times (-11) =$	$-28 \div (-4) =$
$-120 \div (-12) =$	$-11 \times (-1) =$	$-20 \div (-4) =$	$-48 \div (-4) =$
$-99 \div (-9) =$	$-3 \times (-2) =$	$-55 \div (-11) =$	$-8 \times (-7) =$
$-1 \times (-5) =$	$-11 \times (-5) =$	$-14 \div (-2) =$	$-8 \times (-1) =$
$-7 \times (-6) =$	$-6 \div (-3) =$	$-77 \div (-11) =$	$-1 \times (-3) =$
$-7 \div (-1) =$	$-9 \times (-4) =$	$-6 \times (-5) =$	$-2 \times (-4) =$
$-28 \div (-7) =$	$-70 \div (-7) =$	$-7 \times (-7) =$	$-44 \div (-4) =$
$-8 \times (-6) =$	$-66 \div (-6) =$	$-24 \div (-8) =$	$-8 \times (-5) =$
$-36 \div (-6) =$	$-10 \times (-4) =$	$-36 \div (-9) =$	$-12 \times (-1) =$
$-21 \div (-7) =$	$-1 \times (-8) =$	$-2 \times (-6) =$	$-2 \times (-2) =$
$-70 \div (-10) =$	$-18 \div (-6) =$	$-84 \div (-7) =$	$-22 \div (-11) =$
$-11 \times (-11) =$	$-6 \times (-3) =$	$-10 \times (-11) =$	$-4 \div (-1) =$

Multiplying and Dividing Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-11 \times (-12) = 132$	$-72 \div (-12) = 6$	$-99 \div (-11) = 9$	$-1 \times (-1) = 1$
$-81 \div (-9) = 9$	$-16 \div (-2) = 8$	$-90 \div (-10) = 9$	$-77 \div (-7) = 11$
$-96 \div (-8) = 12$	$-80 \div (-10) = 8$	$-3 \times (-1) = 3$	$-11 \div (-11) = 1$
$-64 \div (-8) = 8$	$-12 \times (-6) = 72$	$-12 \div (-3) = 4$	$-21 \div (-3) = 7$
$-96 \div (-12) = 8$	$-4 \times (-10) = 40$	$-6 \times (-9) = 54$	$-6 \div (-1) = 6$
$-10 \times (-9) = 90$	$-24 \div (-2) = 12$	$-1 \times (-7) = 7$	$-15 \div (-5) = 3$
$-9 \times (-12) = 108$	$-48 \div (-8) = 6$	$-3 \times (-12) = 36$	$-24 \div (-12) = 2$
$-8 \times (-11) = 88$	$-11 \times (-2) = 22$	$-120 \div (-10) = 12$	$-42 \div (-7) = 6$
$-88 \div (-8) = 11$	$-66 \div (-11) = 6$	$-30 \div (-6) = 5$	$-50 \div (-10) = 5$
$-12 \times (-9) = 108$	$-60 \div (-10) = 6$	$-27 \div (-3) = 9$	$-20 \div (-5) = 4$
$-10 \times (-8) = 80$	$-72 \div (-8) = 9$	$-3 \times (-11) = 33$	$-8 \div (-2) = 4$
$-110 \div (-10) = 11$	$-10 \div (-5) = 2$	$-12 \times (-12) = 144$	$-63 \div (-9) = 7$
$-100 \div (-10) = 10$	$-24 \div (-3) = 8$	$-3 \times (-9) = 27$	$-32 \div (-8) = 4$
$-8 \times (-9) = 72$	$-8 \times (-4) = 32$	$-12 \times (-11) = 132$	$-28 \div (-4) = 7$
$-120 \div (-12) = 10$	$-11 \times (-1) = 11$	$-20 \div (-4) = 5$	$-48 \div (-4) = 12$
$-99 \div (-9) = 11$	$-3 \times (-2) = 6$	$-55 \div (-11) = 5$	$-8 \times (-7) = 56$
$-1 \times (-5) = 5$	$-11 \times (-5) = 55$	$-14 \div (-2) = 7$	$-8 \times (-1) = 8$
$-7 \times (-6) = 42$	$-6 \div (-3) = 2$	$-77 \div (-11) = 7$	$-1 \times (-3) = 3$
$-7 \div (-1) = 7$	$-9 \times (-4) = 36$	$-6 \times (-5) = 30$	$-2 \times (-4) = 8$
$-28 \div (-7) = 4$	$-70 \div (-7) = 10$	$-7 \times (-7) = 49$	$-44 \div (-4) = 11$
$-8 \times (-6) = 48$	$-66 \div (-6) = 11$	$-24 \div (-8) = 3$	$-8 \times (-5) = 40$
$-36 \div (-6) = 6$	$-10 \times (-4) = 40$	$-36 \div (-9) = 4$	$-12 \times (-1) = 12$
$-21 \div (-7) = 3$	$-1 \times (-8) = 8$	$-2 \times (-6) = 12$	$-2 \times (-2) = 4$
$-70 \div (-10) = 7$	$-18 \div (-6) = 3$	$-84 \div (-7) = 12$	$-22 \div (-11) = 2$
$-11 \times (-11) = 121$	$-6 \times (-3) = 18$	$-10 \times (-11) = 110$	$-4 \div (-1) = 4$

Multiplying and Dividing Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-120 \div (-12) =$

$-10 \div (-2) =$

$-11 \times (-8) =$

$-2 \div (-2) =$

$-12 \times (-10) =$

$-5 \times (-8) =$

$-42 \div (-7) =$

$-4 \div (-2) =$

$-100 \div (-10) =$

$-18 \div (-6) =$

$-2 \times (-5) =$

$-9 \times (-6) =$

$-90 \div (-10) =$

$-7 \times (-8) =$

$-22 \div (-11) =$

$-77 \div (-11) =$

$-88 \div (-11) =$

$-55 \div (-11) =$

$-7 \div (-1) =$

$-12 \div (-12) =$

$-12 \times (-9) =$

$-32 \div (-8) =$

$-7 \times (-6) =$

$-30 \div (-6) =$

$-144 \div (-12) =$

$-5 \times (-10) =$

$-2 \times (-3) =$

$-11 \times (-3) =$

$-108 \div (-12) =$

$-9 \times (-9) =$

$-72 \div (-6) =$

$-16 \div (-2) =$

$-11 \times (-10) =$

$-8 \div (-2) =$

$-9 \times (-5) =$

$-44 \div (-11) =$

$-8 \times (-8) =$

$-30 \div (-10) =$

$-40 \div (-10) =$

$-6 \times (-8) =$

$-132 \div (-12) =$

$-24 \div (-6) =$

$-2 \times (-4) =$

$-44 \div (-4) =$

$-12 \times (-11) =$

$-5 \times (-5) =$

$-12 \times (-5) =$

$-5 \div (-1) =$

$-12 \times (-8) =$

$-9 \times (-8) =$

$-12 \times (-4) =$

$-84 \div (-12) =$

$-10 \times (-8) =$

$-99 \div (-9) =$

$-7 \times (-10) =$

$-16 \div (-4) =$

$-8 \times (-12) =$

$-3 \times (-11) =$

$-4 \times (-5) =$

$-3 \times (-4) =$

$-10 \times (-11) =$

$-63 \div (-7) =$

$-7 \times (-7) =$

$-66 \div (-6) =$

$-8 \times (-10) =$

$-121 \div (-11) =$

$-60 \div (-10) =$

$-1 \times (-10) =$

$-28 \div (-4) =$

$-1 \times (-1) =$

$-27 \div (-9) =$

$-4 \times (-9) =$

$-72 \div (-9) =$

$-99 \div (-11) =$

$-6 \times (-9) =$

$-8 \times (-5) =$

$-18 \div (-9) =$

$-10 \times (-6) =$

$-90 \div (-9) =$

$-72 \div (-12) =$

$-45 \div (-9) =$

$-3 \times (-1) =$

$-6 \div (-2) =$

$-8 \div (-1) =$

$-8 \times (-3) =$

$-7 \times (-3) =$

$-15 \div (-5) =$

$-36 \div (-3) =$

$-1 \times (-8) =$

$-5 \times (-7) =$

$-7 \div (-7) =$

$-5 \times (-12) =$

$-2 \times (-1) =$

$-4 \div (-4) =$

$-66 \div (-11) =$

$-1 \times (-9) =$

$-50 \div (-5) =$

$-3 \times (-12) =$

$-7 \times (-2) =$

$-20 \div (-2) =$

Multiplying and Dividing Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-120 \div (-12) = 10$	$-10 \div (-2) = 5$	$-11 \times (-8) = 88$	$-2 \div (-2) = 1$
$-12 \times (-10) = 120$	$-5 \times (-8) = 40$	$-42 \div (-7) = 6$	$-4 \div (-2) = 2$
$-100 \div (-10) = 10$	$-18 \div (-6) = 3$	$-2 \times (-5) = 10$	$-9 \times (-6) = 54$
$-90 \div (-10) = 9$	$-7 \times (-8) = 56$	$-22 \div (-11) = 2$	$-77 \div (-11) = 7$
$-88 \div (-11) = 8$	$-55 \div (-11) = 5$	$-7 \div (-1) = 7$	$-12 \div (-12) = 1$
$-12 \times (-9) = 108$	$-32 \div (-8) = 4$	$-7 \times (-6) = 42$	$-30 \div (-6) = 5$
$-144 \div (-12) = 12$	$-5 \times (-10) = 50$	$-2 \times (-3) = 6$	$-11 \times (-3) = 33$
$-108 \div (-12) = 9$	$-9 \times (-9) = 81$	$-72 \div (-6) = 12$	$-16 \div (-2) = 8$
$-11 \times (-10) = 110$	$-8 \div (-2) = 4$	$-9 \times (-5) = 45$	$-44 \div (-11) = 4$
$-8 \times (-8) = 64$	$-30 \div (-10) = 3$	$-40 \div (-10) = 4$	$-6 \times (-8) = 48$
$-132 \div (-12) = 11$	$-24 \div (-6) = 4$	$-2 \times (-4) = 8$	$-44 \div (-4) = 11$
$-12 \times (-11) = 132$	$-5 \times (-5) = 25$	$-12 \times (-5) = 60$	$-5 \div (-1) = 5$
$-12 \times (-8) = 96$	$-9 \times (-8) = 72$	$-12 \times (-4) = 48$	$-84 \div (-12) = 7$
$-10 \times (-8) = 80$	$-99 \div (-9) = 11$	$-7 \times (-10) = 70$	$-16 \div (-4) = 4$
$-8 \times (-12) = 96$	$-3 \times (-11) = 33$	$-4 \times (-5) = 20$	$-3 \times (-4) = 12$
$-10 \times (-11) = 110$	$-63 \div (-7) = 9$	$-7 \times (-7) = 49$	$-66 \div (-6) = 11$
$-8 \times (-10) = 80$	$-121 \div (-11) = 11$	$-60 \div (-10) = 6$	$-1 \times (-10) = 10$
$-28 \div (-4) = 7$	$-1 \times (-1) = 1$	$-27 \div (-9) = 3$	$-4 \times (-9) = 36$
$-72 \div (-9) = 8$	$-99 \div (-11) = 9$	$-6 \times (-9) = 54$	$-8 \times (-5) = 40$
$-18 \div (-9) = 2$	$-10 \times (-6) = 60$	$-90 \div (-9) = 10$	$-72 \div (-12) = 6$
$-45 \div (-9) = 5$	$-3 \times (-1) = 3$	$-6 \div (-2) = 3$	$-8 \div (-1) = 8$
$-8 \times (-3) = 24$	$-7 \times (-3) = 21$	$-15 \div (-5) = 3$	$-36 \div (-3) = 12$
$-1 \times (-8) = 8$	$-5 \times (-7) = 35$	$-7 \div (-7) = 1$	$-5 \times (-12) = 60$
$-2 \times (-1) = 2$	$-4 \div (-4) = 1$	$-66 \div (-11) = 6$	$-1 \times (-9) = 9$
$-50 \div (-5) = 10$	$-3 \times (-12) = 36$	$-7 \times (-2) = 14$	$-20 \div (-2) = 10$

Multiplying and Dividing Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-11 \times (-8) =$	$-4 \times (-2) =$	$-6 \times (-3) =$	$-8 \times (-2) =$
$-11 \times (-11) =$	$-12 \times (-8) =$	$-90 \div (-9) =$	$-12 \div (-6) =$
$-120 \div (-12) =$	$-33 \div (-3) =$	$-18 \div (-9) =$	$-120 \div (-10) =$
$-72 \div (-9) =$	$-132 \div (-11) =$	$-10 \times (-2) =$	$-6 \times (-8) =$
$-99 \div (-9) =$	$-144 \div (-12) =$	$-9 \times (-6) =$	$-11 \times (-5) =$
$-64 \div (-8) =$	$-1 \times (-11) =$	$-84 \div (-7) =$	$-30 \div (-3) =$
$-80 \div (-10) =$	$-72 \div (-8) =$	$-36 \div (-12) =$	$-2 \times (-12) =$
$-80 \div (-8) =$	$-9 \times (-9) =$	$-3 \div (-3) =$	$-1 \times (-12) =$
$-8 \times (-11) =$	$-3 \times (-4) =$	$-12 \times (-5) =$	$-48 \div (-12) =$
$-11 \times (-10) =$	$-11 \div (-1) =$	$-2 \div (-2) =$	$-3 \times (-3) =$
$-132 \div (-12) =$	$-10 \times (-5) =$	$-8 \div (-1) =$	$-12 \times (-4) =$
$-8 \times (-12) =$	$-72 \div (-12) =$	$-3 \times (-6) =$	$-7 \times (-9) =$
$-9 \times (-11) =$	$-15 \div (-5) =$	$-28 \div (-7) =$	$-1 \times (-5) =$
$-9 \div (-1) =$	$-50 \div (-10) =$	$-24 \div (-8) =$	$-5 \times (-12) =$
$-10 \times (-7) =$	$-7 \div (-1) =$	$-5 \div (-1) =$	$-9 \div (-9) =$
$-27 \div (-9) =$	$-15 \div (-3) =$	$-35 \div (-7) =$	$-36 \div (-3) =$
$-7 \times (-11) =$	$-54 \div (-9) =$	$-40 \div (-10) =$	$-6 \times (-10) =$
$-36 \div (-9) =$	$-4 \times (-4) =$	$-108 \div (-12) =$	$-60 \div (-6) =$
$-100 \div (-10) =$	$-25 \div (-5) =$	$-63 \div (-7) =$	$-56 \div (-8) =$
$-12 \times (-2) =$	$-2 \times (-1) =$	$-90 \div (-10) =$	$-42 \div (-7) =$
$-10 \times (-1) =$	$-6 \times (-5) =$	$-10 \times (-11) =$	$-24 \div (-4) =$
$-2 \times (-4) =$	$-12 \div (-2) =$	$-10 \div (-5) =$	$-36 \div (-6) =$
$-28 \div (-4) =$	$-5 \times (-4) =$	$-18 \div (-2) =$	$-4 \div (-4) =$
$-32 \div (-8) =$	$-66 \div (-11) =$	$-44 \div (-4) =$	$-9 \times (-5) =$
$-108 \div (-9) =$	$-6 \times (-1) =$	$-77 \div (-7) =$	$-4 \div (-2) =$

Multiplying and Dividing Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-11 \times (-8) = 88$	$-4 \times (-2) = 8$	$-6 \times (-3) = 18$	$-8 \times (-2) = 16$
$-11 \times (-11) = 121$	$-12 \times (-8) = 96$	$-90 \div (-9) = 10$	$-12 \div (-6) = 2$
$-120 \div (-12) = 10$	$-33 \div (-3) = 11$	$-18 \div (-9) = 2$	$-120 \div (-10) = 12$
$-72 \div (-9) = 8$	$-132 \div (-11) = 12$	$-10 \times (-2) = 20$	$-6 \times (-8) = 48$
$-99 \div (-9) = 11$	$-144 \div (-12) = 12$	$-9 \times (-6) = 54$	$-11 \times (-5) = 55$
$-64 \div (-8) = 8$	$-1 \times (-11) = 11$	$-84 \div (-7) = 12$	$-30 \div (-3) = 10$
$-80 \div (-10) = 8$	$-72 \div (-8) = 9$	$-36 \div (-12) = 3$	$-2 \times (-12) = 24$
$-80 \div (-8) = 10$	$-9 \times (-9) = 81$	$-3 \div (-3) = 1$	$-1 \times (-12) = 12$
$-8 \times (-11) = 88$	$-3 \times (-4) = 12$	$-12 \times (-5) = 60$	$-48 \div (-12) = 4$
$-11 \times (-10) = 110$	$-11 \div (-1) = 11$	$-2 \div (-2) = 1$	$-3 \times (-3) = 9$
$-132 \div (-12) = 11$	$-10 \times (-5) = 50$	$-8 \div (-1) = 8$	$-12 \times (-4) = 48$
$-8 \times (-12) = 96$	$-72 \div (-12) = 6$	$-3 \times (-6) = 18$	$-7 \times (-9) = 63$
$-9 \times (-11) = 99$	$-15 \div (-5) = 3$	$-28 \div (-7) = 4$	$-1 \times (-5) = 5$
$-9 \div (-1) = 9$	$-50 \div (-10) = 5$	$-24 \div (-8) = 3$	$-5 \times (-12) = 60$
$-10 \times (-7) = 70$	$-7 \div (-1) = 7$	$-5 \div (-1) = 5$	$-9 \div (-9) = 1$
$-27 \div (-9) = 3$	$-15 \div (-3) = 5$	$-35 \div (-7) = 5$	$-36 \div (-3) = 12$
$-7 \times (-11) = 77$	$-54 \div (-9) = 6$	$-40 \div (-10) = 4$	$-6 \times (-10) = 60$
$-36 \div (-9) = 4$	$-4 \times (-4) = 16$	$-108 \div (-12) = 9$	$-60 \div (-6) = 10$
$-100 \div (-10) = 10$	$-25 \div (-5) = 5$	$-63 \div (-7) = 9$	$-56 \div (-8) = 7$
$-12 \times (-2) = 24$	$-2 \times (-1) = 2$	$-90 \div (-10) = 9$	$-42 \div (-7) = 6$
$-10 \times (-1) = 10$	$-6 \times (-5) = 30$	$-10 \times (-11) = 110$	$-24 \div (-4) = 6$
$-2 \times (-4) = 8$	$-12 \div (-2) = 6$	$-10 \div (-5) = 2$	$-36 \div (-6) = 6$
$-28 \div (-4) = 7$	$-5 \times (-4) = 20$	$-18 \div (-2) = 9$	$-4 \div (-4) = 1$
$-32 \div (-8) = 4$	$-66 \div (-11) = 6$	$-44 \div (-4) = 11$	$-9 \times (-5) = 45$
$-108 \div (-9) = 12$	$-6 \times (-1) = 6$	$-77 \div (-7) = 11$	$-4 \div (-2) = 2$

Multiplying and Dividing Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-72 \div (-9) =$	$-3 \times (-10) =$	$-33 \div (-3) =$	$-16 \div (-2) =$
$-11 \times (-8) =$	$-18 \div (-3) =$	$-7 \times (-7) =$	$-48 \div (-8) =$
$-100 \div (-10) =$	$-12 \div (-3) =$	$-121 \div (-11) =$	$-22 \div (-2) =$
$-9 \times (-12) =$	$-81 \div (-9) =$	$-2 \times (-6) =$	$-35 \div (-7) =$
$-132 \div (-12) =$	$-56 \div (-7) =$	$-80 \div (-8) =$	$-20 \div (-4) =$
$-9 \times (-10) =$	$-33 \div (-11) =$	$-12 \times (-2) =$	$-3 \times (-12) =$
$-96 \div (-8) =$	$-27 \div (-3) =$	$-42 \div (-7) =$	$-20 \div (-2) =$
$-12 \times (-10) =$	$-8 \div (-8) =$	$-7 \div (-1) =$	$-1 \times (-3) =$
$-10 \times (-9) =$	$-50 \div (-5) =$	$-45 \div (-5) =$	$-9 \times (-4) =$
$-12 \times (-9) =$	$-66 \div (-11) =$	$-8 \times (-6) =$	$-7 \times (-11) =$
$-80 \div (-10) =$	$-2 \div (-1) =$	$-12 \div (-2) =$	$-32 \div (-8) =$
$-9 \times (-11) =$	$-40 \div (-5) =$	$-45 \div (-9) =$	$-7 \times (-2) =$
$-64 \div (-8) =$	$-9 \div (-9) =$	$-6 \times (-4) =$	$-36 \div (-9) =$
$-12 \times (-12) =$	$-14 \div (-7) =$	$-5 \times (-6) =$	$-30 \div (-5) =$
$-8 \times (-12) =$	$-15 \div (-3) =$	$-40 \div (-10) =$	$-10 \times (-1) =$
$-120 \div (-12) =$	$-72 \div (-8) =$	$-11 \div (-1) =$	$-4 \times (-5) =$
$-5 \times (-11) =$	$-4 \times (-4) =$	$-5 \times (-8) =$	$-18 \div (-9) =$
$-42 \div (-6) =$	$-4 \times (-7) =$	$-22 \div (-11) =$	$-12 \times (-1) =$
$-5 \times (-5) =$	$-24 \div (-6) =$	$-50 \div (-10) =$	$-4 \div (-1) =$
$-5 \times (-1) =$	$-12 \times (-11) =$	$-8 \div (-4) =$	$-3 \times (-9) =$
$-6 \times (-1) =$	$-12 \times (-7) =$	$-99 \div (-9) =$	$-72 \div (-6) =$
$-36 \div (-6) =$	$-63 \div (-9) =$	$-2 \times (-5) =$	$-9 \times (-2) =$
$-10 \times (-11) =$	$-8 \times (-4) =$	$-48 \div (-12) =$	$-11 \times (-5) =$
$-3 \times (-1) =$	$-54 \div (-6) =$	$-11 \times (-10) =$	$-3 \times (-8) =$
$-88 \div (-11) =$	$-4 \div (-2) =$	$-10 \div (-2) =$	$-6 \div (-6) =$

Multiplying and Dividing Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-72 \div (-9) = 8$	$-3 \times (-10) = 30$	$-33 \div (-3) = 11$	$-16 \div (-2) = 8$
$-11 \times (-8) = 88$	$-18 \div (-3) = 6$	$-7 \times (-7) = 49$	$-48 \div (-8) = 6$
$-100 \div (-10) = 10$	$-12 \div (-3) = 4$	$-121 \div (-11) = 11$	$-22 \div (-2) = 11$
$-9 \times (-12) = 108$	$-81 \div (-9) = 9$	$-2 \times (-6) = 12$	$-35 \div (-7) = 5$
$-132 \div (-12) = 11$	$-56 \div (-7) = 8$	$-80 \div (-8) = 10$	$-20 \div (-4) = 5$
$-9 \times (-10) = 90$	$-33 \div (-11) = 3$	$-12 \times (-2) = 24$	$-3 \times (-12) = 36$
$-96 \div (-8) = 12$	$-27 \div (-3) = 9$	$-42 \div (-7) = 6$	$-20 \div (-2) = 10$
$-12 \times (-10) = 120$	$-8 \div (-8) = 1$	$-7 \div (-1) = 7$	$-1 \times (-3) = 3$
$-10 \times (-9) = 90$	$-50 \div (-5) = 10$	$-45 \div (-5) = 9$	$-9 \times (-4) = 36$
$-12 \times (-9) = 108$	$-66 \div (-11) = 6$	$-8 \times (-6) = 48$	$-7 \times (-11) = 77$
$-80 \div (-10) = 8$	$-2 \div (-1) = 2$	$-12 \div (-2) = 6$	$-32 \div (-8) = 4$
$-9 \times (-11) = 99$	$-40 \div (-5) = 8$	$-45 \div (-9) = 5$	$-7 \times (-2) = 14$
$-64 \div (-8) = 8$	$-9 \div (-9) = 1$	$-6 \times (-4) = 24$	$-36 \div (-9) = 4$
$-12 \times (-12) = 144$	$-14 \div (-7) = 2$	$-5 \times (-6) = 30$	$-30 \div (-5) = 6$
$-8 \times (-12) = 96$	$-15 \div (-3) = 5$	$-40 \div (-10) = 4$	$-10 \times (-1) = 10$
$-120 \div (-12) = 10$	$-72 \div (-8) = 9$	$-11 \div (-1) = 11$	$-4 \times (-5) = 20$
$-5 \times (-11) = 55$	$-4 \times (-4) = 16$	$-5 \times (-8) = 40$	$-18 \div (-9) = 2$
$-42 \div (-6) = 7$	$-4 \times (-7) = 28$	$-22 \div (-11) = 2$	$-12 \times (-1) = 12$
$-5 \times (-5) = 25$	$-24 \div (-6) = 4$	$-50 \div (-10) = 5$	$-4 \div (-1) = 4$
$-5 \times (-1) = 5$	$-12 \times (-11) = 132$	$-8 \div (-4) = 2$	$-3 \times (-9) = 27$
$-6 \times (-1) = 6$	$-12 \times (-7) = 84$	$-99 \div (-9) = 11$	$-72 \div (-6) = 12$
$-36 \div (-6) = 6$	$-63 \div (-9) = 7$	$-2 \times (-5) = 10$	$-9 \times (-2) = 18$
$-10 \times (-11) = 110$	$-8 \times (-4) = 32$	$-48 \div (-12) = 4$	$-11 \times (-5) = 55$
$-3 \times (-1) = 3$	$-54 \div (-6) = 9$	$-11 \times (-10) = 110$	$-3 \times (-8) = 24$
$-88 \div (-11) = 8$	$-4 \div (-2) = 2$	$-10 \div (-2) = 5$	$-6 \div (-6) = 1$

Multiplying and Dividing Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-100 \div (-10) =$

$-108 \div (-12) =$

$-54 \div (-6) =$

$-5 \times (-9) =$

$-110 \div (-10) =$

$-40 \div (-4) =$

$-6 \div (-6) =$

$-8 \times (-2) =$

$-120 \div (-10) =$

$-7 \div (-1) =$

$-10 \times (-11) =$

$-5 \times (-10) =$

$-8 \times (-9) =$

$-6 \times (-1) =$

$-132 \div (-12) =$

$-11 \times (-1) =$

$-99 \div (-9) =$

$-20 \div (-5) =$

$-9 \times (-2) =$

$-3 \times (-9) =$

$-10 \times (-8) =$

$-11 \times (-2) =$

$-6 \times (-10) =$

$-12 \times (-1) =$

$-80 \div (-10) =$

$-9 \times (-3) =$

$-9 \times (-7) =$

$-1 \times (-1) =$

$-12 \times (-9) =$

$-6 \times (-3) =$

$-60 \div (-5) =$

$-4 \times (-9) =$

$-90 \div (-10) =$

$-8 \times (-3) =$

$-1 \times (-4) =$

$-2 \times (-7) =$

$-9 \times (-8) =$

$-12 \div (-3) =$

$-4 \times (-10) =$

$-10 \times (-3) =$

$-12 \times (-11) =$

$-60 \div (-12) =$

$-8 \times (-6) =$

$-36 \div (-12) =$

$-9 \times (-9) =$

$-12 \times (-4) =$

$-45 \div (-5) =$

$-9 \div (-9) =$

$-64 \div (-8) =$

$-88 \div (-11) =$

$-3 \times (-1) =$

$-30 \div (-5) =$

$-88 \div (-8) =$

$-6 \times (-7) =$

$-9 \times (-11) =$

$-10 \div (-2) =$

$-10 \times (-12) =$

$-1 \times (-3) =$

$-7 \times (-6) =$

$-2 \div (-2) =$

$-10 \times (-9) =$

$-7 \times (-3) =$

$-4 \times (-12) =$

$-10 \div (-10) =$

$-8 \times (-12) =$

$-11 \times (-3) =$

$-8 \div (-2) =$

$-5 \div (-1) =$

$-5 \times (-3) =$

$-25 \div (-5) =$

$-2 \times (-3) =$

$-6 \times (-2) =$

$-121 \div (-11) =$

$-6 \times (-11) =$

$-66 \div (-6) =$

$-2 \div (-1) =$

$-5 \times (-11) =$

$-72 \div (-12) =$

$-12 \times (-8) =$

$-10 \times (-5) =$

$-3 \times (-3) =$

$-36 \div (-3) =$

$-7 \times (-9) =$

$-7 \div (-7) =$

$-20 \div (-2) =$

$-21 \div (-7) =$

$-4 \times (-8) =$

$-20 \div (-4) =$

$-24 \div (-2) =$

$-3 \times (-11) =$

$-2 \times (-6) =$

$-22 \div (-11) =$

$-40 \div (-5) =$

$-12 \times (-12) =$

$-36 \div (-6) =$

$-7 \times (-5) =$

$-8 \times (-4) =$

$-49 \div (-7) =$

$-24 \div (-4) =$

$-12 \div (-4) =$

Multiplying and Dividing Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-100 \div (-10) = 10$	$-108 \div (-12) = 9$	$-54 \div (-6) = 9$	$-5 \times (-9) = 45$
$-110 \div (-10) = 11$	$-40 \div (-4) = 10$	$-6 \div (-6) = 1$	$-8 \times (-2) = 16$
$-120 \div (-10) = 12$	$-7 \div (-1) = 7$	$-10 \times (-11) = 110$	$-5 \times (-10) = 50$
$-8 \times (-9) = 72$	$-6 \times (-1) = 6$	$-132 \div (-12) = 11$	$-11 \times (-1) = 11$
$-99 \div (-9) = 11$	$-20 \div (-5) = 4$	$-9 \times (-2) = 18$	$-3 \times (-9) = 27$
$-10 \times (-8) = 80$	$-11 \times (-2) = 22$	$-6 \times (-10) = 60$	$-12 \times (-1) = 12$
$-80 \div (-10) = 8$	$-9 \times (-3) = 27$	$-9 \times (-7) = 63$	$-1 \times (-1) = 1$
$-12 \times (-9) = 108$	$-6 \times (-3) = 18$	$-60 \div (-5) = 12$	$-4 \times (-9) = 36$
$-90 \div (-10) = 9$	$-8 \times (-3) = 24$	$-1 \times (-4) = 4$	$-2 \times (-7) = 14$
$-9 \times (-8) = 72$	$-12 \div (-3) = 4$	$-4 \times (-10) = 40$	$-10 \times (-3) = 30$
$-12 \times (-11) = 132$	$-60 \div (-12) = 5$	$-8 \times (-6) = 48$	$-36 \div (-12) = 3$
$-9 \times (-9) = 81$	$-12 \times (-4) = 48$	$-45 \div (-5) = 9$	$-9 \div (-9) = 1$
$-64 \div (-8) = 8$	$-88 \div (-11) = 8$	$-3 \times (-1) = 3$	$-30 \div (-5) = 6$
$-88 \div (-8) = 11$	$-6 \times (-7) = 42$	$-9 \times (-11) = 99$	$-10 \div (-2) = 5$
$-10 \times (-12) = 120$	$-1 \times (-3) = 3$	$-7 \times (-6) = 42$	$-2 \div (-2) = 1$
$-10 \times (-9) = 90$	$-7 \times (-3) = 21$	$-4 \times (-12) = 48$	$-10 \div (-10) = 1$
$-8 \times (-12) = 96$	$-11 \times (-3) = 33$	$-8 \div (-2) = 4$	$-5 \div (-1) = 5$
$-5 \times (-3) = 15$	$-25 \div (-5) = 5$	$-2 \times (-3) = 6$	$-6 \times (-2) = 12$
$-121 \div (-11) = 11$	$-6 \times (-11) = 66$	$-66 \div (-6) = 11$	$-2 \div (-1) = 2$
$-5 \times (-11) = 55$	$-72 \div (-12) = 6$	$-12 \times (-8) = 96$	$-10 \times (-5) = 50$
$-3 \times (-3) = 9$	$-36 \div (-3) = 12$	$-7 \times (-9) = 63$	$-7 \div (-7) = 1$
$-20 \div (-2) = 10$	$-21 \div (-7) = 3$	$-4 \times (-8) = 32$	$-20 \div (-4) = 5$
$-24 \div (-2) = 12$	$-3 \times (-11) = 33$	$-2 \times (-6) = 12$	$-22 \div (-11) = 2$
$-40 \div (-5) = 8$	$-12 \times (-12) = 144$	$-36 \div (-6) = 6$	$-7 \times (-5) = 35$
$-8 \times (-4) = 32$	$-49 \div (-7) = 7$	$-24 \div (-4) = 6$	$-12 \div (-4) = 3$

Multiplying and Dividing Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-132 \div (-11) =$

$-110 \div (-10) =$

$-2 \times (-11) =$

$-56 \div (-8) =$

$-10 \times (-9) =$

$-5 \times (-8) =$

$-24 \div (-6) =$

$-36 \div (-4) =$

$-64 \div (-8) =$

$-30 \div (-5) =$

$-11 \times (-2) =$

$-4 \times (-4) =$

$-8 \times (-9) =$

$-5 \times (-3) =$

$-48 \div (-8) =$

$-1 \times (-9) =$

$-120 \div (-10) =$

$-81 \div (-9) =$

$-88 \div (-8) =$

$-4 \times (-12) =$

$-100 \div (-10) =$

$-3 \times (-6) =$

$-5 \times (-9) =$

$-50 \div (-10) =$

$-108 \div (-9) =$

$-7 \div (-7) =$

$-11 \times (-12) =$

$-6 \times (-9) =$

$-9 \times (-12) =$

$-40 \div (-10) =$

$-10 \times (-2) =$

$-1 \times (-5) =$

$-10 \times (-12) =$

$-1 \times (-3) =$

$-2 \times (-4) =$

$-1 \times (-6) =$

$-99 \div (-9) =$

$-72 \div (-12) =$

$-10 \div (-5) =$

$-7 \times (-11) =$

$-8 \times (-12) =$

$-30 \div (-6) =$

$-44 \div (-11) =$

$-3 \times (-12) =$

$-144 \div (-12) =$

$-2 \times (-2) =$

$-10 \times (-5) =$

$-1 \times (-8) =$

$-121 \div (-11) =$

$-8 \times (-10) =$

$-6 \times (-3) =$

$-8 \div (-1) =$

$-110 \div (-11) =$

$-72 \div (-8) =$

$-3 \times (-3) =$

$-10 \times (-6) =$

$-10 \times (-8) =$

$-5 \times (-5) =$

$-4 \times (-5) =$

$-42 \div (-6) =$

$-10 \times (-4) =$

$-10 \times (-7) =$

$-4 \times (-7) =$

$-10 \div (-1) =$

$-9 \times (-10) =$

$-11 \times (-6) =$

$-6 \div (-3) =$

$-3 \times (-4) =$

$-8 \times (-11) =$

$-4 \times (-9) =$

$-21 \div (-7) =$

$-42 \div (-7) =$

$-11 \div (-11) =$

$-11 \times (-1) =$

$-4 \div (-4) =$

$-6 \times (-6) =$

$-5 \times (-12) =$

$-6 \times (-1) =$

$-3 \times (-10) =$

$-4 \times (-2) =$

$-9 \times (-5) =$

$-28 \div (-4) =$

$-11 \times (-3) =$

$-72 \div (-6) =$

$-2 \times (-9) =$

$-99 \div (-11) =$

$-16 \div (-2) =$

$-32 \div (-4) =$

$-2 \div (-2) =$

$-33 \div (-11) =$

$-54 \div (-6) =$

$-12 \div (-2) =$

$-70 \div (-10) =$

$-14 \div (-2) =$

$-14 \div (-7) =$

$-10 \div (-2) =$

$-12 \times (-8) =$

$-11 \times (-7) =$

$-2 \times (-8) =$

$-5 \div (-1) =$

Multiplying and Dividing Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-132 \div (-11) = 12$	$-110 \div (-10) = 11$	$-2 \times (-11) = 22$	$-56 \div (-8) = 7$
$-10 \times (-9) = 90$	$-5 \times (-8) = 40$	$-24 \div (-6) = 4$	$-36 \div (-4) = 9$
$-64 \div (-8) = 8$	$-30 \div (-5) = 6$	$-11 \times (-2) = 22$	$-4 \times (-4) = 16$
$-8 \times (-9) = 72$	$-5 \times (-3) = 15$	$-48 \div (-8) = 6$	$-1 \times (-9) = 9$
$-120 \div (-10) = 12$	$-81 \div (-9) = 9$	$-88 \div (-8) = 11$	$-4 \times (-12) = 48$
$-100 \div (-10) = 10$	$-3 \times (-6) = 18$	$-5 \times (-9) = 45$	$-50 \div (-10) = 5$
$-108 \div (-9) = 12$	$-7 \div (-7) = 1$	$-11 \times (-12) = 132$	$-6 \times (-9) = 54$
$-9 \times (-12) = 108$	$-40 \div (-10) = 4$	$-10 \times (-2) = 20$	$-1 \times (-5) = 5$
$-10 \times (-12) = 120$	$-1 \times (-3) = 3$	$-2 \times (-4) = 8$	$-1 \times (-6) = 6$
$-99 \div (-9) = 11$	$-72 \div (-12) = 6$	$-10 \div (-5) = 2$	$-7 \times (-11) = 77$
$-8 \times (-12) = 96$	$-30 \div (-6) = 5$	$-44 \div (-11) = 4$	$-3 \times (-12) = 36$
$-144 \div (-12) = 12$	$-2 \times (-2) = 4$	$-10 \times (-5) = 50$	$-1 \times (-8) = 8$
$-121 \div (-11) = 11$	$-8 \times (-10) = 80$	$-6 \times (-3) = 18$	$-8 \div (-1) = 8$
$-110 \div (-11) = 10$	$-72 \div (-8) = 9$	$-3 \times (-3) = 9$	$-10 \times (-6) = 60$
$-10 \times (-8) = 80$	$-5 \times (-5) = 25$	$-4 \times (-5) = 20$	$-42 \div (-6) = 7$
$-10 \times (-4) = 40$	$-10 \times (-7) = 70$	$-4 \times (-7) = 28$	$-10 \div (-1) = 10$
$-9 \times (-10) = 90$	$-11 \times (-6) = 66$	$-6 \div (-3) = 2$	$-3 \times (-4) = 12$
$-8 \times (-11) = 88$	$-4 \times (-9) = 36$	$-21 \div (-7) = 3$	$-42 \div (-7) = 6$
$-11 \div (-11) = 1$	$-11 \times (-1) = 11$	$-4 \div (-4) = 1$	$-6 \times (-6) = 36$
$-5 \times (-12) = 60$	$-6 \times (-1) = 6$	$-3 \times (-10) = 30$	$-4 \times (-2) = 8$
$-9 \times (-5) = 45$	$-28 \div (-4) = 7$	$-11 \times (-3) = 33$	$-72 \div (-6) = 12$
$-2 \times (-9) = 18$	$-99 \div (-11) = 9$	$-16 \div (-2) = 8$	$-32 \div (-4) = 8$
$-2 \div (-2) = 1$	$-33 \div (-11) = 3$	$-54 \div (-6) = 9$	$-12 \div (-2) = 6$
$-70 \div (-10) = 7$	$-14 \div (-2) = 7$	$-14 \div (-7) = 2$	$-10 \div (-2) = 5$
$-12 \times (-8) = 96$	$-11 \times (-7) = 77$	$-2 \times (-8) = 16$	$-5 \div (-1) = 5$

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.

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

Multiplying and Dividing Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-8 \times (-12) =$	$-66 \div (-11) =$	$-33 \div (-11) =$	$-6 \div (-2) =$
$-11 \times (-9) =$	$-3 \times (-12) =$	$-1 \times (-9) =$	$-30 \div (-3) =$
$-80 \div (-10) =$	$-100 \div (-10) =$	$-1 \times (-3) =$	$-3 \times (-4) =$
$-10 \times (-11) =$	$-36 \div (-4) =$	$-9 \div (-3) =$	$-24 \div (-3) =$
$-132 \div (-11) =$	$-7 \times (-4) =$	$-11 \times (-4) =$	$-48 \div (-4) =$
$-80 \div (-8) =$	$-8 \times (-11) =$	$-10 \times (-5) =$	$-24 \div (-8) =$
$-11 \times (-8) =$	$-77 \div (-11) =$	$-6 \times (-4) =$	$-12 \div (-3) =$
$-11 \times (-12) =$	$-1 \times (-11) =$	$-3 \times (-9) =$	$-6 \times (-9) =$
$-121 \div (-11) =$	$-64 \div (-8) =$	$-40 \div (-8) =$	$-6 \div (-1) =$
$-72 \div (-9) =$	$-7 \times (-3) =$	$-12 \div (-6) =$	$-1 \times (-4) =$
$-12 \times (-8) =$	$-10 \times (-4) =$	$-8 \times (-7) =$	$-36 \div (-6) =$
$-12 \times (-12) =$	$-12 \div (-2) =$	$-50 \div (-10) =$	$-11 \times (-1) =$
$-9 \times (-8) =$	$-48 \div (-8) =$	$-12 \times (-2) =$	$-1 \times (-7) =$
$-108 \div (-9) =$	$-4 \times (-4) =$	$-90 \div (-10) =$	$-66 \div (-6) =$
$-9 \times (-12) =$	$-99 \div (-11) =$	$-2 \times (-4) =$	$-10 \div (-1) =$
$-110 \div (-10) =$	$-33 \div (-3) =$	$-15 \div (-3) =$	$-6 \div (-3) =$
$-21 \div (-7) =$	$-9 \times (-2) =$	$-7 \times (-12) =$	$-32 \div (-8) =$
$-120 \div (-12) =$	$-10 \times (-7) =$	$-2 \times (-10) =$	$-40 \div (-10) =$
$-60 \div (-6) =$	$-12 \div (-12) =$	$-2 \times (-2) =$	$-1 \times (-5) =$
$-1 \times (-1) =$	$-2 \times (-1) =$	$-48 \div (-12) =$	$-28 \div (-7) =$
$-12 \times (-10) =$	$-6 \times (-5) =$	$-18 \div (-3) =$	$-9 \times (-5) =$
$-24 \div (-12) =$	$-18 \div (-9) =$	$-15 \div (-5) =$	$-7 \times (-6) =$
$-72 \div (-12) =$	$-10 \times (-2) =$	$-4 \times (-11) =$	$-8 \div (-8) =$
$-12 \times (-3) =$	$-10 \times (-9) =$	$-12 \times (-1) =$	$-3 \times (-1) =$
$-18 \div (-6) =$	$-9 \times (-9) =$	$-2 \times (-7) =$	$-10 \div (-5) =$

Multiplying and Dividing Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-8 \times (-12) = 96$	$-66 \div (-11) = 6$	$-33 \div (-11) = 3$	$-6 \div (-2) = 3$
$-11 \times (-9) = 99$	$-3 \times (-12) = 36$	$-1 \times (-9) = 9$	$-30 \div (-3) = 10$
$-80 \div (-10) = 8$	$-100 \div (-10) = 10$	$-1 \times (-3) = 3$	$-3 \times (-4) = 12$
$-10 \times (-11) = 110$	$-36 \div (-4) = 9$	$-9 \div (-3) = 3$	$-24 \div (-3) = 8$
$-132 \div (-11) = 12$	$-7 \times (-4) = 28$	$-11 \times (-4) = 44$	$-48 \div (-4) = 12$
$-80 \div (-8) = 10$	$-8 \times (-11) = 88$	$-10 \times (-5) = 50$	$-24 \div (-8) = 3$
$-11 \times (-8) = 88$	$-77 \div (-11) = 7$	$-6 \times (-4) = 24$	$-12 \div (-3) = 4$
$-11 \times (-12) = 132$	$-1 \times (-11) = 11$	$-3 \times (-9) = 27$	$-6 \times (-9) = 54$
$-121 \div (-11) = 11$	$-64 \div (-8) = 8$	$-40 \div (-8) = 5$	$-6 \div (-1) = 6$
$-72 \div (-9) = 8$	$-7 \times (-3) = 21$	$-12 \div (-6) = 2$	$-1 \times (-4) = 4$
$-12 \times (-8) = 96$	$-10 \times (-4) = 40$	$-8 \times (-7) = 56$	$-36 \div (-6) = 6$
$-12 \times (-12) = 144$	$-12 \div (-2) = 6$	$-50 \div (-10) = 5$	$-11 \times (-1) = 11$
$-9 \times (-8) = 72$	$-48 \div (-8) = 6$	$-12 \times (-2) = 24$	$-1 \times (-7) = 7$
$-108 \div (-9) = 12$	$-4 \times (-4) = 16$	$-90 \div (-10) = 9$	$-66 \div (-6) = 11$
$-9 \times (-12) = 108$	$-99 \div (-11) = 9$	$-2 \times (-4) = 8$	$-10 \div (-1) = 10$
$-110 \div (-10) = 11$	$-33 \div (-3) = 11$	$-15 \div (-3) = 5$	$-6 \div (-3) = 2$
$-21 \div (-7) = 3$	$-9 \times (-2) = 18$	$-7 \times (-12) = 84$	$-32 \div (-8) = 4$
$-120 \div (-12) = 10$	$-10 \times (-7) = 70$	$-2 \times (-10) = 20$	$-40 \div (-10) = 4$
$-60 \div (-6) = 10$	$-12 \div (-12) = 1$	$-2 \times (-2) = 4$	$-1 \times (-5) = 5$
$-1 \times (-1) = 1$	$-2 \times (-1) = 2$	$-48 \div (-12) = 4$	$-28 \div (-7) = 4$
$-12 \times (-10) = 120$	$-6 \times (-5) = 30$	$-18 \div (-3) = 6$	$-9 \times (-5) = 45$
$-24 \div (-12) = 2$	$-18 \div (-9) = 2$	$-15 \div (-5) = 3$	$-7 \times (-6) = 42$
$-72 \div (-12) = 6$	$-10 \times (-2) = 20$	$-4 \times (-11) = 44$	$-8 \div (-8) = 1$
$-12 \times (-3) = 36$	$-10 \times (-9) = 90$	$-12 \times (-1) = 12$	$-3 \times (-1) = 3$
$-18 \div (-6) = 3$	$-9 \times (-9) = 81$	$-2 \times (-7) = 14$	$-10 \div (-5) = 2$

Multiplying and Dividing Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

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

Multiplying and Dividing Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-80 \div (-8) = 10$	$-40 \div (-4) = 10$	$-24 \div (-4) = 6$	$-9 \times (-1) = 9$
$-12 \times (-11) = 132$	$-1 \times (-3) = 3$	$-11 \times (-9) = 99$	$-2 \times (-5) = 10$
$-121 \div (-11) = 11$	$-84 \div (-7) = 12$	$-6 \div (-3) = 2$	$-60 \div (-10) = 6$
$-144 \div (-12) = 12$	$-5 \times (-3) = 15$	$-88 \div (-8) = 11$	$-5 \times (-10) = 50$
$-11 \times (-10) = 110$	$-80 \div (-10) = 8$	$-8 \div (-8) = 1$	$-21 \div (-7) = 3$
$-132 \div (-12) = 11$	$-12 \times (-3) = 36$	$-30 \div (-5) = 6$	$-8 \times (-1) = 8$
$-64 \div (-8) = 8$	$-20 \div (-2) = 10$	$-30 \div (-10) = 3$	$-11 \times (-4) = 44$
$-90 \div (-10) = 9$	$-1 \times (-6) = 6$	$-63 \div (-7) = 9$	$-70 \div (-7) = 10$
$-100 \div (-10) = 10$	$-1 \div (-1) = 1$	$-6 \times (-8) = 48$	$-6 \times (-9) = 54$
$-9 \times (-11) = 99$	$-9 \times (-3) = 27$	$-55 \div (-5) = 11$	$-20 \div (-4) = 5$
$-72 \div (-8) = 9$	$-77 \div (-7) = 11$	$-66 \div (-6) = 11$	$-5 \times (-12) = 60$
$-96 \div (-8) = 12$	$-18 \div (-3) = 6$	$-7 \times (-1) = 7$	$-42 \div (-6) = 7$
$-10 \times (-9) = 90$	$-5 \div (-5) = 1$	$-8 \times (-2) = 16$	$-3 \times (-3) = 9$
$-9 \times (-12) = 108$	$-3 \times (-2) = 6$	$-12 \div (-2) = 6$	$-18 \div (-2) = 9$
$-8 \times (-12) = 96$	$-14 \div (-7) = 2$	$-10 \times (-1) = 10$	$-84 \div (-12) = 7$
$-81 \div (-9) = 9$	$-2 \times (-1) = 2$	$-9 \times (-5) = 45$	$-4 \times (-8) = 32$
$-36 \div (-4) = 9$	$-15 \div (-5) = 3$	$-8 \times (-11) = 88$	$-48 \div (-6) = 8$
$-110 \div (-11) = 10$	$-120 \div (-10) = 12$	$-11 \times (-1) = 11$	$-6 \times (-7) = 42$
$-120 \div (-12) = 10$	$-3 \times (-4) = 12$	$-12 \times (-9) = 108$	$-11 \div (-11) = 1$
$-7 \times (-9) = 63$	$-12 \times (-4) = 48$	$-30 \div (-6) = 5$	$-1 \times (-10) = 10$
$-8 \times (-9) = 72$	$-12 \div (-12) = 1$	$-6 \times (-12) = 72$	$-21 \div (-3) = 7$
$-12 \times (-6) = 72$	$-4 \div (-1) = 4$	$-22 \div (-11) = 2$	$-3 \times (-12) = 36$
$-3 \times (-9) = 27$	$-4 \times (-10) = 40$	$-5 \times (-2) = 10$	$-6 \times (-1) = 6$
$-18 \div (-6) = 3$	$-3 \times (-11) = 33$	$-24 \div (-12) = 2$	$-1 \times (-7) = 7$
$-11 \times (-3) = 33$	$-9 \times (-6) = 54$	$-30 \div (-3) = 10$	$-56 \div (-7) = 8$

Multiplying and Dividing Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-10 \times (-12) =$	$-11 \times (-9) =$	$-42 \div (-6) =$	$-33 \div (-11) =$
$-8 \times (-10) =$	$-5 \times (-8) =$	$-6 \times (-3) =$	$-81 \div (-9) =$
$-9 \times (-11) =$	$-5 \times (-9) =$	$-12 \times (-4) =$	$-11 \times (-3) =$
$-12 \times (-11) =$	$-1 \div (-1) =$	$-3 \times (-10) =$	$-6 \times (-9) =$
$-96 \div (-12) =$	$-3 \times (-12) =$	$-6 \times (-1) =$	$-12 \times (-1) =$
$-10 \times (-10) =$	$-9 \times (-8) =$	$-24 \div (-6) =$	$-8 \times (-1) =$
$-110 \div (-10) =$	$-5 \times (-5) =$	$-84 \div (-12) =$	$-45 \div (-5) =$
$-9 \times (-12) =$	$-27 \div (-3) =$	$-9 \times (-4) =$	$-56 \div (-8) =$
$-11 \times (-11) =$	$-12 \times (-6) =$	$-3 \times (-2) =$	$-12 \times (-7) =$
$-10 \times (-9) =$	$-12 \times (-8) =$	$-7 \div (-7) =$	$-44 \div (-4) =$
$-64 \div (-8) =$	$-7 \times (-3) =$	$-6 \times (-12) =$	$-4 \times (-12) =$
$-12 \times (-9) =$	$-5 \times (-7) =$	$-3 \times (-9) =$	$-2 \times (-10) =$
$-88 \div (-8) =$	$-10 \times (-8) =$	$-4 \times (-5) =$	$-4 \times (-9) =$
$-10 \times (-11) =$	$-6 \div (-3) =$	$-1 \times (-2) =$	$-6 \times (-10) =$
$-88 \div (-11) =$	$-3 \times (-3) =$	$-4 \times (-3) =$	$-54 \div (-6) =$
$-11 \times (-12) =$	$-4 \div (-1) =$	$-8 \div (-4) =$	$-30 \div (-3) =$
$-10 \times (-1) =$	$-4 \times (-10) =$	$-120 \div (-10) =$	$-16 \div (-2) =$
$-9 \times (-10) =$	$-4 \times (-8) =$	$-9 \div (-9) =$	$-70 \div (-10) =$
$-48 \div (-6) =$	$-11 \times (-1) =$	$-16 \div (-4) =$	$-2 \div (-1) =$
$-5 \div (-5) =$	$-10 \times (-5) =$	$-7 \times (-2) =$	$-2 \times (-2) =$
$-2 \times (-9) =$	$-5 \times (-6) =$	$-12 \times (-12) =$	$-10 \times (-4) =$
$-8 \times (-9) =$	$-18 \div (-6) =$	$-3 \div (-1) =$	$-24 \div (-4) =$
$-1 \times (-11) =$	$-1 \times (-10) =$	$-28 \div (-4) =$	$-70 \div (-7) =$
$-6 \times (-5) =$	$-7 \times (-5) =$	$-2 \times (-11) =$	$-3 \times (-8) =$
$-24 \div (-2) =$	$-5 \times (-10) =$	$-5 \times (-11) =$	$-8 \times (-3) =$

Multiplying and Dividing Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-10 \times (-12) = 120$	$-11 \times (-9) = 99$	$-42 \div (-6) = 7$	$-33 \div (-11) = 3$
$-8 \times (-10) = 80$	$-5 \times (-8) = 40$	$-6 \times (-3) = 18$	$-81 \div (-9) = 9$
$-9 \times (-11) = 99$	$-5 \times (-9) = 45$	$-12 \times (-4) = 48$	$-11 \times (-3) = 33$
$-12 \times (-11) = 132$	$-1 \div (-1) = 1$	$-3 \times (-10) = 30$	$-6 \times (-9) = 54$
$-96 \div (-12) = 8$	$-3 \times (-12) = 36$	$-6 \times (-1) = 6$	$-12 \times (-1) = 12$
$-10 \times (-10) = 100$	$-9 \times (-8) = 72$	$-24 \div (-6) = 4$	$-8 \times (-1) = 8$
$-110 \div (-10) = 11$	$-5 \times (-5) = 25$	$-84 \div (-12) = 7$	$-45 \div (-5) = 9$
$-9 \times (-12) = 108$	$-27 \div (-3) = 9$	$-9 \times (-4) = 36$	$-56 \div (-8) = 7$
$-11 \times (-11) = 121$	$-12 \times (-6) = 72$	$-3 \times (-2) = 6$	$-12 \times (-7) = 84$
$-10 \times (-9) = 90$	$-12 \times (-8) = 96$	$-7 \div (-7) = 1$	$-44 \div (-4) = 11$
$-64 \div (-8) = 8$	$-7 \times (-3) = 21$	$-6 \times (-12) = 72$	$-4 \times (-12) = 48$
$-12 \times (-9) = 108$	$-5 \times (-7) = 35$	$-3 \times (-9) = 27$	$-2 \times (-10) = 20$
$-88 \div (-8) = 11$	$-10 \times (-8) = 80$	$-4 \times (-5) = 20$	$-4 \times (-9) = 36$
$-10 \times (-11) = 110$	$-6 \div (-3) = 2$	$-1 \times (-2) = 2$	$-6 \times (-10) = 60$
$-88 \div (-11) = 8$	$-3 \times (-3) = 9$	$-4 \times (-3) = 12$	$-54 \div (-6) = 9$
$-11 \times (-12) = 132$	$-4 \div (-1) = 4$	$-8 \div (-4) = 2$	$-30 \div (-3) = 10$
$-10 \times (-1) = 10$	$-4 \times (-10) = 40$	$-120 \div (-10) = 12$	$-16 \div (-2) = 8$
$-9 \times (-10) = 90$	$-4 \times (-8) = 32$	$-9 \div (-9) = 1$	$-70 \div (-10) = 7$
$-48 \div (-6) = 8$	$-11 \times (-1) = 11$	$-16 \div (-4) = 4$	$-2 \div (-1) = 2$
$-5 \div (-5) = 1$	$-10 \times (-5) = 50$	$-7 \times (-2) = 14$	$-2 \times (-2) = 4$
$-2 \times (-9) = 18$	$-5 \times (-6) = 30$	$-12 \times (-12) = 144$	$-10 \times (-4) = 40$
$-8 \times (-9) = 72$	$-18 \div (-6) = 3$	$-3 \div (-1) = 3$	$-24 \div (-4) = 6$
$-1 \times (-11) = 11$	$-1 \times (-10) = 10$	$-28 \div (-4) = 7$	$-70 \div (-7) = 10$
$-6 \times (-5) = 30$	$-7 \times (-5) = 35$	$-2 \times (-11) = 22$	$-3 \times (-8) = 24$
$-24 \div (-2) = 12$	$-5 \times (-10) = 50$	$-5 \times (-11) = 55$	$-8 \times (-3) = 24$