

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.

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