

## Multiplying and Dividing Integers (E)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product or quotient.

$-88 \div (-11) =$	$-11 \div (-1) =$	$-6 \times (-10) =$
$-99 \div (-11) =$	$-72 \div (-6) =$	$-11 \times (-7) =$
$-108 \div (-9) =$	$-12 \times (-10) =$	$-9 \times (-12) =$
$-12 \times (-12) =$	$-2 \times (-2) =$	$-3 \div (-3) =$
$-90 \div (-10) =$	$-6 \times (-6) =$	$-1 \div (-1) =$
$-11 \times (-8) =$	$-10 \times (-11) =$	$-54 \div (-6) =$
$-110 \div (-10) =$	$-10 \times (-12) =$	$-16 \div (-4) =$
$-10 \times (-9) =$	$-25 \div (-5) =$	$-11 \times (-12) =$
$-64 \div (-8) =$	$-3 \times (-3) =$	$-35 \div (-7) =$
$-72 \div (-9) =$	$-11 \times (-2) =$	$-12 \times (-5) =$
$-121 \div (-11) =$	$-7 \times (-10) =$	$-2 \times (-6) =$
$-3 \times (-10) =$	$-6 \div (-3) =$	$-4 \times (-1) =$
$-60 \div (-6) =$	$-96 \div (-12) =$	$-7 \times (-5) =$
$-1 \times (-9) =$	$-12 \times (-1) =$	$-18 \div (-6) =$
$-5 \times (-8) =$	$-8 \times (-10) =$	$-99 \div (-9) =$
$-9 \times (-7) =$	$-40 \div (-4) =$	$-18 \div (-3) =$
$-24 \div (-3) =$	$-81 \div (-9) =$	$-50 \div (-10) =$
$-5 \times (-6) =$	$-3 \times (-12) =$	$-4 \times (-2) =$
$-6 \times (-1) =$	$-2 \div (-1) =$	$-6 \div (-2) =$
$-6 \times (-5) =$	$-12 \times (-8) =$	$-8 \times (-5) =$
$-36 \div (-3) =$	$-10 \times (-10) =$	$-24 \div (-8) =$
$-44 \div (-4) =$	$-80 \div (-8) =$	$-2 \times (-8) =$
$-7 \div (-1) =$	$-1 \times (-11) =$	$-12 \times (-2) =$
$-8 \times (-7) =$	$-12 \times (-11) =$	$-45 \div (-5) =$
$-9 \times (-8) =$	$-2 \times (-4) =$	$-4 \div (-4) =$

## Multiplying and Dividing Integers (E) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product or quotient.

$-88 \div (-11) = 8$	$-11 \div (-1) = 11$	$-6 \times (-10) = 60$
$-99 \div (-11) = 9$	$-72 \div (-6) = 12$	$-11 \times (-7) = 77$
$-108 \div (-9) = 12$	$-12 \times (-10) = 120$	$-9 \times (-12) = 108$
$-12 \times (-12) = 144$	$-2 \times (-2) = 4$	$-3 \div (-3) = 1$
$-90 \div (-10) = 9$	$-6 \times (-6) = 36$	$-1 \div (-1) = 1$
$-11 \times (-8) = 88$	$-10 \times (-11) = 110$	$-54 \div (-6) = 9$
$-110 \div (-10) = 11$	$-10 \times (-12) = 120$	$-16 \div (-4) = 4$
$-10 \times (-9) = 90$	$-25 \div (-5) = 5$	$-11 \times (-12) = 132$
$-64 \div (-8) = 8$	$-3 \times (-3) = 9$	$-35 \div (-7) = 5$
$-72 \div (-9) = 8$	$-11 \times (-2) = 22$	$-12 \times (-5) = 60$
$-121 \div (-11) = 11$	$-7 \times (-10) = 70$	$-2 \times (-6) = 12$
$-3 \times (-10) = 30$	$-6 \div (-3) = 2$	$-4 \times (-1) = 4$
$-60 \div (-6) = 10$	$-96 \div (-12) = 8$	$-7 \times (-5) = 35$
$-1 \times (-9) = 9$	$-12 \times (-1) = 12$	$-18 \div (-6) = 3$
$-5 \times (-8) = 40$	$-8 \times (-10) = 80$	$-99 \div (-9) = 11$
$-9 \times (-7) = 63$	$-40 \div (-4) = 10$	$-18 \div (-3) = 6$
$-24 \div (-3) = 8$	$-81 \div (-9) = 9$	$-50 \div (-10) = 5$
$-5 \times (-6) = 30$	$-3 \times (-12) = 36$	$-4 \times (-2) = 8$
$-6 \times (-1) = 6$	$-2 \div (-1) = 2$	$-6 \div (-2) = 3$
$-6 \times (-5) = 30$	$-12 \times (-8) = 96$	$-8 \times (-5) = 40$
$-36 \div (-3) = 12$	$-10 \times (-10) = 100$	$-24 \div (-8) = 3$
$-44 \div (-4) = 11$	$-80 \div (-8) = 10$	$-2 \times (-8) = 16$
$-7 \div (-1) = 7$	$-1 \times (-11) = 11$	$-12 \times (-2) = 24$
$-8 \times (-7) = 56$	$-12 \times (-11) = 132$	$-45 \div (-5) = 9$
$-9 \times (-8) = 72$	$-2 \times (-4) = 8$	$-4 \div (-4) = 1$