

## 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.

$-100 \div (-10) = 10$

$-108 \div (-12) = 9$

$-54 \div (-6) = 9$

$-5 \times (-9) = 45$

$-110 \div (-10) = 11$

$-40 \div (-4) = 10$

$-6 \div (-6) = 1$

$-8 \times (-2) = 16$

$-120 \div (-10) = 12$

$-7 \div (-1) = 7$

$-10 \times (-11) = 110$

$-5 \times (-10) = 50$

$-8 \times (-9) = 72$

$-6 \times (-1) = 6$

$-132 \div (-12) = 11$

$-11 \times (-1) = 11$

$-99 \div (-9) = 11$

$-20 \div (-5) = 4$

$-9 \times (-2) = 18$

$-3 \times (-9) = 27$

$-10 \times (-8) = 80$

$-11 \times (-2) = 22$

$-6 \times (-10) = 60$

$-12 \times (-1) = 12$

$-80 \div (-10) = 8$

$-9 \times (-3) = 27$

$-9 \times (-7) = 63$

$-1 \times (-1) = 1$

$-12 \times (-9) = 108$

$-6 \times (-3) = 18$

$-60 \div (-5) = 12$

$-4 \times (-9) = 36$

$-90 \div (-10) = 9$

$-8 \times (-3) = 24$

$-1 \times (-4) = 4$

$-2 \times (-7) = 14$

$-9 \times (-8) = 72$

$-12 \div (-3) = 4$

$-4 \times (-10) = 40$

$-10 \times (-3) = 30$

$-12 \times (-11) = 132$

$-60 \div (-12) = 5$

$-8 \times (-6) = 48$

$-36 \div (-12) = 3$

$-9 \times (-9) = 81$

$-12 \times (-4) = 48$

$-45 \div (-5) = 9$

$-9 \div (-9) = 1$

$-64 \div (-8) = 8$

$-88 \div (-11) = 8$

$-3 \times (-1) = 3$

$-30 \div (-5) = 6$

$-88 \div (-8) = 11$

$-6 \times (-7) = 42$

$-9 \times (-11) = 99$

$-10 \div (-2) = 5$

$-10 \times (-12) = 120$

$-1 \times (-3) = 3$

$-7 \times (-6) = 42$

$-2 \div (-2) = 1$

$-10 \times (-9) = 90$

$-7 \times (-3) = 21$

$-4 \times (-12) = 48$

$-10 \div (-10) = 1$

$-8 \times (-12) = 96$

$-11 \times (-3) = 33$

$-8 \div (-2) = 4$

$-5 \div (-1) = 5$

$-5 \times (-3) = 15$

$-25 \div (-5) = 5$

$-2 \times (-3) = 6$

$-6 \times (-2) = 12$

$-121 \div (-11) = 11$

$-6 \times (-11) = 66$

$-66 \div (-6) = 11$

$-2 \div (-1) = 2$

$-5 \times (-11) = 55$

$-72 \div (-12) = 6$

$-12 \times (-8) = 96$

$-10 \times (-5) = 50$

$-3 \times (-3) = 9$

$-36 \div (-3) = 12$

$-7 \times (-9) = 63$

$-7 \div (-7) = 1$

$-20 \div (-2) = 10$

$-21 \div (-7) = 3$

$-4 \times (-8) = 32$

$-20 \div (-4) = 5$

$-24 \div (-2) = 12$

$-3 \times (-11) = 33$

$-2 \times (-6) = 12$

$-22 \div (-11) = 2$

$-40 \div (-5) = 8$

$-12 \times (-12) = 144$

$-36 \div (-6) = 6$

$-7 \times (-5) = 35$

$-8 \times (-4) = 32$

$-49 \div (-7) = 7$

$-24 \div (-4) = 6$

$-12 \div (-4) = 3$