

Multiplying and Dividing Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-16 \div (-8) =$

$-5 \times (-2) =$

$-3 \div (-1) =$

$-48 \div (-6) =$

$-15 \div (-5) =$

$-6 \div (-3) =$

$-12 \div (-4) =$

$-42 \div (-7) =$

$-9 \times (-5) =$

$-5 \times (-6) =$

$-12 \div (-2) =$

$-9 \times (-9) =$

$-9 \div (-9) =$

$-6 \times (-8) =$

$-8 \times (-1) =$

$-6 \times (-9) =$

$-8 \div (-4) =$

$-56 \div (-7) =$

$-18 \div (-6) =$

$-28 \div (-7) =$

$-35 \div (-5) =$

$-5 \div (-5) =$

$-2 \times (-2) =$

$-8 \times (-9) =$

$-5 \times (-1) =$

$-24 \div (-3) =$

$-12 \div (-3) =$

$-6 \times (-4) =$

$-27 \div (-3) =$

$-45 \div (-9) =$

$-7 \times (-4) =$

$-72 \div (-8) =$

$-21 \div (-7) =$

$-6 \times (-3) =$

$-5 \times (-7) =$

$-3 \div (-3) =$

$-36 \div (-6) =$

$-2 \div (-1) =$

$-4 \times (-1) =$

$-5 \times (-7) =$

$-1 \times (-4) =$

$-8 \div (-8) =$

$-63 \div (-7) =$

$-28 \div (-7) =$

$-9 \times (-6) =$

$-5 \times (-5) =$

$-40 \div (-8) =$

$-5 \div (-1) =$

$-6 \times (-1) =$

$-3 \times (-3) =$

$-40 \div (-5) =$

$-21 \div (-7) =$

$-24 \div (-4) =$

$-7 \div (-1) =$

$-1 \times (-1) =$

$-18 \div (-3) =$

$-42 \div (-6) =$

$-18 \div (-9) =$

$-49 \div (-7) =$

$-3 \div (-1) =$

$-30 \div (-5) =$

$-36 \div (-4) =$

$-72 \div (-8) =$

$-4 \div (-2) =$

$-4 \times (-2) =$

$-6 \div (-2) =$

$-18 \div (-2) =$

$-27 \div (-3) =$

$-1 \times (-7) =$

$-27 \div (-9) =$

$-1 \times (-6) =$

$-63 \div (-7) =$

$-10 \div (-5) =$

$-4 \times (-5) =$

$-24 \div (-6) =$

$-1 \times (-2) =$

$-3 \times (-8) =$

$-64 \div (-8) =$

$-12 \div (-6) =$

$-20 \div (-5) =$

$-32 \div (-4) =$

$-7 \times (-8) =$

$-14 \div (-7) =$

$-1 \times (-7) =$

$-14 \div (-2) =$

$-32 \div (-8) =$

$-9 \times (-1) =$

$-48 \div (-6) =$

$-16 \div (-4) =$

$-21 \div (-3) =$

$-1 \times (-2) =$

$-7 \times (-1) =$

$-5 \times (-4) =$

$-63 \div (-9) =$

$-16 \div (-2) =$

$-3 \times (-9) =$

$-1 \times (-3) =$

$-15 \div (-3) =$

$-36 \div (-9) =$

$-10 \div (-5) =$

Multiplying and Dividing Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$-8 \times (-1) = 8$

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

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

$-56 \div (-7) = 8$

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

$-28 \div (-7) = 4$

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

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

$-2 \times (-2) = 4$

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

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

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

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

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

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

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

$-7 \times (-4) = 28$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$-8 \div (-8) = 1$

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

$-28 \div (-7) = 4$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$-7 \times (-8) = 56$

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

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

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

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

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

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

$-16 \div (-4) = 4$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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