

Multiplying and Dividing Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$9 \times (-11) =$

$1 \times (-10) =$

$132 \div (-12) =$

$44 \div (-4) =$

$81 \div (-9) =$

$5 \times (-3) =$

$1 \times (-12) =$

$24 \div (-2) =$

$9 \times (-10) =$

$22 \div (-11) =$

$40 \div (-10) =$

$6 \times (-4) =$

$8 \times (-10) =$

$1 \times (-11) =$

$12 \times (-9) =$

$2 \times (-4) =$

$88 \div (-11) =$

$7 \times (-3) =$

$10 \div (-1) =$

$8 \times (-4) =$

$9 \times (-12) =$

$8 \times (-7) =$

$1 \times (-4) =$

$4 \times (-3) =$

$11 \times (-8) =$

$27 \div (-9) =$

$25 \div (-5) =$

$28 \div (-4) =$

$72 \div (-8) =$

$2 \times (-2) =$

$35 \div (-7) =$

$6 \times (-6) =$

$10 \times (-12) =$

$6 \times (-11) =$

$12 \div (-2) =$

$6 \times (-3) =$

$80 \div (-8) =$

$72 \div (-12) =$

$54 \div (-9) =$

$5 \times (-8) =$

$132 \div (-11) =$

$4 \div (-1) =$

$11 \times (-10) =$

$10 \times (-2) =$

$144 \div (-12) =$

$45 \div (-9) =$

$24 \div (-8) =$

$12 \times (-7) =$

$8 \times (-12) =$

$11 \times (-7) =$

$18 \div (-6) =$

$4 \times (-6) =$

$96 \div (-8) =$

$7 \times (-2) =$

$6 \times (-7) =$

$4 \times (-11) =$

$120 \div (-10) =$

$90 \div (-9) =$

$12 \div (-1) =$

$2 \times (-7) =$

$72 \div (-9) =$

$8 \div (-1) =$

$2 \times (-6) =$

$15 \div (-5) =$

$110 \div (-11) =$

$8 \div (-8) =$

$2 \div (-1) =$

$11 \times (-6) =$

$11 \times (-9) =$

$3 \times (-4) =$

$60 \div (-6) =$

$6 \times (-1) =$

$7 \times (-5) =$

$54 \div (-6) =$

$7 \div (-1) =$

$45 \div (-5) =$

$2 \times (-8) =$

$48 \div (-12) =$

$22 \div (-2) =$

$20 \div (-5) =$

$7 \times (-10) =$

$64 \div (-8) =$

$1 \times (-6) =$

$7 \times (-9) =$

$5 \div (-5) =$

$1 \times (-2) =$

$16 \div (-4) =$

$3 \times (-10) =$

$55 \div (-5) =$

$5 \times (-10) =$

$16 \div (-2) =$

$12 \times (-5) =$

$7 \times (-7) =$

$100 \div (-10) =$

$9 \div (-3) =$

$10 \times (-7) =$

$3 \times (-11) =$

$121 \div (-11) =$

$2 \times (-5) =$

$12 \times (-3) =$

Multiplying and Dividing Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

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

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

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

$44 \div (-4) = -11$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$12 \times (-7) = -84$

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

$11 \times (-7) = -77$

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

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

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

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

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

$4 \times (-11) = -44$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$7 \times (-10) = -70$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$10 \times (-7) = -70$

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

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

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

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