## Multiplying and Dividing Integers (B)

Name:	Date:	Score:

Calculate each product or quotient.

$$-88 \div (-8) = -108 \div (-12) = -48 \div (-6) = -72 \div (-8) = -5 \times (-8) = -11 \times (-7) = -8 \times (-11) = -6 \times (-3) = -45 \div (-5) = -11 \times (-9) = -121 \div (-11) = -3 \times (-11) = -42 \div (-7) = -80 \div (-10) = -8 \times (-2) = -10 \times (-7) = -12 \times (-10) = -8 \times (-9) = -56 \div (-8) = -66 \div (-8) = -110 \div (-10) = -8 \times (-9) = -7 \times (-7) = -9 \times (-10) = -64 \div (-8) = -7 \times (-4) = -100 \div (-10) = -1000 \div (-10) = -$$

## Multiplying and Dividing Integers (B) Answers

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_ Score: \_\_\_\_

Calculate each product or quotient.

$$-88 \div (-8) = 11 \qquad -108 \div (-12) = 9 \qquad -48 \div (-6) = 8$$

$$-72 \div (-8) = 9 \qquad -5 \times (-8) = 40 \qquad -11 \times (-7) = 77$$

$$-8 \times (-11) = 88 \qquad -6 \times (-3) = 18 \qquad -45 \div (-5) = 9$$

$$-11 \times (-9) = 99 \qquad -1 \div (-1) = 1 \qquad -12 \times (-9) = 108$$

$$-121 \div (-11) = 11 \qquad -3 \times (-11) = 33 \qquad -42 \div (-7) = 6$$

$$-80 \div (-10) = 8 \qquad -8 \times (-2) = 16 \qquad -10 \times (-7) = 70$$

$$-12 \times (-10) = 120 \qquad -56 \div (-8) = 7 \qquad -6 \times (-8) = 48$$

$$-81 \div (-9) = 9 \qquad -5 \times (-10) = 50 \qquad -110 \div (-10) = 11$$

$$-8 \times (-9) = 72 \qquad -7 \times (-7) = 49 \qquad -9 \times (-10) = 90$$

$$-64 \div (-8) = 8 \qquad -11 \times (-4) = 44 \qquad -66 \div (-6) = 11$$

$$-120 \div (-12) = 10 \qquad -20 \div (-4) = 5 \qquad -132 \div (-12) = 11$$

$$-96 \div (-8) = 12 \qquad -7 \times (-4) = 28 \qquad -8 \times (-12) = 96$$

$$-100 \div (-10) = 10 \qquad -10 \times (-4) = 40 \qquad -12 \times (-7) = 84$$

$$-5 \times (-9) = 45 \qquad -5 \times (-5) = 25 \qquad -10 \times (-8) = 80$$

$$-2 \times (-3) = 6 \qquad -10 \div (-10) = 1 \qquad -5 \times (-12) = 60$$

$$-99 \div (-11) = 9 \qquad -60 \div (-5) = 12 \qquad -6 \div (-6) = 1$$

$$-18 \div (-2) = 9 \qquad -90 \div (-9) = 10 \qquad -10 \times (-11) = 110$$

$$-24 \div (-4) = 6 \qquad -24 \div (-3) = 8 \qquad -7 \times (-6) = 42$$

$$-12 \div (-1) = 12 \qquad -144 \div (-12) = 12 \qquad -7 \div (-7) = 1$$

$$-7 \div (-1) = 7 \qquad -12 \div (-4) = 3 \qquad -2 \times (-4) = 8$$

$$-36 \div (-3) = 12 \qquad -12 \times (-11) = 132 \qquad -9 \div (-1) = 9$$

$$-66 \div (-11) = 6 \qquad -9 \times (-4) = 36 \qquad -5 \times (-2) = 3$$

$$-36 \div (-3) = 12 \qquad -12 \times (-11) = 132 \qquad -9 \div (-1) = 9$$

$$-60 \div (-10) = 6 \qquad -4 \times (-9) = 36 \qquad -14 \div (-2) = 7$$

$$-2 \div (-2) = 1 \qquad -4 \times (-6) = 24 \qquad -3 \times (-5) = 15$$