## Multiplying and Dividing Integers (D)

Name:	Date:	Score:

Calculate each product or quotient.

$$-81 \div (-9) = -4 \div (-1) = -35 \div (-7) = -8 \times (-12) = -35 \div (-5) = -6 \times (-2) = -12 \times (-9) = -6 \times (-1) = -60 \div (-5) = -90 \div (-10) = -15 \div (-5) = -99 \div (-11) = -9 \times (-8) = -4 \times (-8) = -48 \div (-12) = -12 \times (-10) = -4 \div (-4) = -4 \times (-11) = -132 \div (-11) = -18 \div (-3) = -8 \times (-8) = -8 \times (-11) = -12 \times (-4) = -11 \times (-12) = -9 \times (-12) = -5 \times (-4) = -96 \div (-8) = -80 \div (-8) = -42 \div (-7) = -110 \div (-10) = -144 \div (-12) = -22 \div (-2) = -7 \div (-1) = -88 \div (-8) = -8 \times (-2) = -112 \div (-4) = -11 \times (-11) = -6 \times (-10) = -28 \div (-4) = -90 \div (-9) = -3 \times (-10) = -12 \times (-10) = -22 \times (-2) = -10 \times (-10) = -22 \times (-3) = -24 \div (-2) = -110 \div (-11) = -22 \times (-3) = -24 \div (-2) = -110 \div (-11) = -22 \times (-8) = -70 \div (-10) = -4 \times (-3) = -77 \div (-7) = -12 \times (-6) = -28 \div (-7) = -4 \div (-2) = -11 \times (-2) = -11 \times (-12) = -11 \times (-$$

## Multiplying and Dividing Integers (D) Answers

Name:	Date:	Score:

Calculate each product or quotient.

$$-81 \div (-9) = 9 \qquad -4 \div (-1) = 4 \qquad -35 \div (-7) = 5$$

$$-8 \times (-12) = 96 \qquad -35 \div (-5) = 7 \qquad -6 \times (-2) = 12$$

$$-12 \times (-9) = 108 \qquad -6 \times (-1) = 6 \qquad -60 \div (-5) = 12$$

$$-90 \div (-10) = 9 \qquad -15 \div (-5) = 3 \qquad -99 \div (-11) = 9$$

$$-9 \times (-8) = 72 \qquad -4 \times (-8) = 32 \qquad -48 \div (-12) = 4$$

$$-12 \times (-10) = 120 \qquad -4 \div (-4) = 1 \qquad -4 \times (-11) = 44$$

$$-132 \div (-11) = 12 \qquad -18 \div (-3) = 6 \qquad -8 \times (-8) = 64$$

$$-8 \times (-11) = 88 \qquad -12 \times (-4) = 48 \qquad -11 \times (-12) = 132$$

$$-9 \times (-12) = 108 \qquad -5 \times (-4) = 20 \qquad -96 \div (-8) = 12$$

$$-80 \div (-8) = 10 \qquad -42 \div (-7) = 6 \qquad -110 \div (-10) = 11$$

$$-144 \div (-12) = 12 \qquad -22 \div (-2) = 11 \qquad -7 \div (-1) = 7$$

$$-88 \div (-8) = 11 \qquad -8 \times (-2) = 16 \qquad -12 \div (-4) = 3$$

$$-11 \times (-11) = 121 \qquad -6 \times (-10) = 60 \qquad -28 \div (-4) = 7$$

$$-90 \div (-9) = 10 \qquad -3 \times (-10) = 30 \qquad -1 \times (-12) = 12$$

$$-10 \times (-10) = 100 \qquad -2 \times (-3) = 6 \qquad -24 \div (-2) = 12$$

$$-100 \div (-11) = 10 \qquad -49 \div (-7) = 7 \qquad -3 \times (-1) = 3$$

$$-2 \times (-8) = 16 \qquad -70 \div (-10) = 7 \qquad -4 \times (-3) = 12$$

$$-5 \times (-5) = 25 \qquad -10 \times (-12) = 120 \qquad -77 \div (-7) = 11$$

$$-12 \times (-6) = 72 \qquad -28 \div (-7) = 4 \qquad -4 \div (-2) = 2$$

$$-80 \div (-10) = 8 \qquad -42 \div (-6) = 7 \qquad -63 \div (-9) = 7$$

$$-1 \times (-2) = 2 \qquad -11 \times (-9) = 99 \qquad -5 \times (-9) = 45$$

$$-1 \times (-6) = 6 \qquad -11 \times (-6) = 66 \qquad -10 \times (-5) = 50$$

$$-2 \times (-1) = 2 \qquad -8 \div (-1) = 8 \qquad -2 \times (-6) = 12$$

$$-30 \div (-6) = 5 \qquad -6 \times (-5) = 30 \qquad -11 \times (-3) = 33$$

$$-40 \div (-8) = 5 \qquad -77 \div (-11) = 7 \qquad -54 \div (-6) = 9$$