## Multiplying and Dividing Integers (E)

Name:	Date:	Score:

Calculate each product or quotient.

$$-88 \div (-11) = -11 \div (-1) = -6 \times (-10) = -99 \div (-11) = -72 \div (-6) = -11 \times (-7) = -108 \div (-9) = -12 \times (-10) = -9 \times (-12) = -12 \times (-12) = -2 \times (-2) = -3 \div (-3) = -90 \div (-10) = -6 \times (-6) = -1 \div (-1) = -11 \times (-8) = -10 \times (-11) = -54 \div (-6) = -110 \div (-10) = -10 \times (-12) = -16 \div (-4) = -10 \times (-9) = -25 \div (-5) = -11 \times (-12) = -64 \div (-8) = -3 \times (-3) = -35 \div (-7) = -72 \div (-9) = -11 \times (-2) = -12 \times (-5) = -121 \div (-11) = -7 \times (-10) = -2 \times (-6) = -3 \times (-10) = -6 \div (-3) = -4 \times (-1) = -60 \div (-6) = -96 \div (-12) = -7 \times (-5) = -11 \times (-9) = -12 \times (-1) = -18 \div (-6) = -99 \times (-7) = -40 \div (-4) = -18 \div (-3) = -99 \div (-9) = -9 \times (-7) = -40 \div (-4) = -18 \div (-3) = -5 \times (-6) = -3 \times (-12) = -4 \times (-1) = -6 \div (-2) = -6 \times (-1) = -2 \div (-1) = -6 \div (-2) = -6 \times (-5) = -12 \times (-8) = -8 \times (-10) = -24 \div (-8) = -12 \times (-8) = -8 \times (-5) = -36 \div (-3) = -10 \times (-10) = -24 \div (-8) = -44 \div (-4) = -80 \div (-8) = -2 \times (-8) = -4 \div (-4) = -12 \times (-5) = -12 \times (-11) = -12 \times (-2) = -8 \times (-7) = -12 \times (-11) = -12 \times (-2) = -45 \div (-5) = -9 \times (-8) = -12 \times (-11) = -45 \div (-5) = -45 \div (-5) = -9 \times (-8) = -2 \times (-4) = -45 \div (-5) = -45 \div (-5) = -9 \times (-8) = -2 \times (-4) = -45 \div (-5) = -45 \div (-6) = -45 \div (-6)$$

## Multiplying and Dividing Integers (E) Answers

Name:	Date:	Score:

Calculate each product or quotient.

$$-88 \div (-11) = 8 \qquad -11 \div (-1) = 11 \qquad -6 \times (-10) = 60$$

$$-99 \div (-11) = 9 \qquad -72 \div (-6) = 12 \qquad -11 \times (-7) = 77$$

$$-108 \div (-9) = 12 \qquad -12 \times (-10) = 120 \qquad -9 \times (-12) = 108$$

$$-12 \times (-12) = 144 \qquad -2 \times (-2) = 4 \qquad -3 \div (-3) = 1$$

$$-90 \div (-10) = 9 \qquad -6 \times (-6) = 36 \qquad -1 \div (-1) = 1$$

$$-11 \times (-8) = 88 \qquad -10 \times (-11) = 110 \qquad -54 \div (-6) = 9$$

$$-110 \div (-10) = 11 \qquad -10 \times (-12) = 120 \qquad -16 \div (-4) = 4$$

$$-10 \times (-9) = 90 \qquad -25 \div (-5) = 5 \qquad -11 \times (-12) = 132$$

$$-64 \div (-8) = 8 \qquad -3 \times (-3) = 9 \qquad -35 \div (-7) = 5$$

$$-72 \div (-9) = 8 \qquad -11 \times (-2) = 22 \qquad -12 \times (-5) = 60$$

$$-121 \div (-11) = 11 \qquad -7 \times (-10) = 70 \qquad -2 \times (-6) = 12$$

$$-3 \times (-10) = 30 \qquad -6 \div (-3) = 2 \qquad -4 \times (-1) = 4$$

$$-60 \div (-6) = 10 \qquad -96 \div (-12) = 8 \qquad -7 \times (-5) = 35$$

$$-1 \times (-9) = 9 \qquad -12 \times (-1) = 12 \qquad -18 \div (-6) = 3$$

$$-5 \times (-8) = 40 \qquad -8 \times (-10) = 80 \qquad -99 \div (-9) = 11$$

$$-9 \times (-7) = 63 \qquad -40 \div (-4) = 10 \qquad -18 \div (-3) = 6$$

$$-24 \div (-3) = 8 \qquad -81 \div (-9) = 9 \qquad -50 \div (-10) = 5$$

$$-5 \times (-6) = 30 \qquad -3 \times (-12) = 36 \qquad -4 \times (-2) = 8$$

$$-6 \times (-1) = 6 \qquad -2 \div (-1) = 2 \qquad -6 \div (-2) = 3$$

$$-6 \times (-5) = 30 \qquad -12 \times (-8) = 96 \qquad -8 \times (-5) = 40$$

$$-36 \div (-3) = 12 \qquad -10 \times (-10) = 100 \qquad -24 \div (-8) = 3$$

$$-44 \div (-4) = 11 \qquad -80 \div (-8) = 10 \qquad -2 \times (-8) = 16$$

$$-7 \div (-1) = 7 \qquad -1 \times (-11) = 11 \qquad -12 \times (-2) = 24$$

$$-8 \times (-7) = 56 \qquad -12 \times (-11) = 132 \qquad -45 \div (-5) = 9$$

$$-9 \times (-8) = 72 \qquad -2 \times (-4) = 8 \qquad -4 \div (-4) = 1$$