Multiplying and Dividing Integers (A)

Name:	Date:	Score:

Multiplying and Dividing Integers (A) Answers

Name:	Date:	Score:

Multiplying and Dividing Integers (B)

Name:	Date:	Score:

$$-88 \div (-8) = -108 \div (-12) = -48 \div (-6) = -72 \div (-8) = -5 \times (-8) = -11 \times (-7) = -8 \times (-11) = -6 \times (-3) = -45 \div (-5) = -11 \times (-9) = -12 \times (-11) = -3 \times (-11) = -42 \div (-7) = -42 \div (-7) = -80 \div (-10) = -8 \times (-2) = -10 \times (-7) = -12 \times (-10) = -56 \div (-8) = -6 \times (-8) = -110 \div (-10) = -8 \times (-9) = -7 \times (-7) = -9 \times (-10) = -110 \div (-10) = -8 \times (-9) = -7 \times (-7) = -9 \times (-10) = -110 \div (-10) = -96 \div (-8) = -7 \times (-4) = -132 \div (-12) = -96 \div (-8) = -7 \times (-4) = -132 \div (-12) = -100 \div (-10) = -10 \times (-4) = -12 \times (-7) = -10 \times (-8) = -100 \div (-10) = -10 \times (-4) = -12 \times (-7) = -10 \times (-8) = -2 \times (-3) = -10 \div (-10) = -5 \times (-12) = -99 \div (-11) = -60 \div (-5) = -6 \div (-6) = -12 \div (-1) = -144 \div (-12) = -7 \times (-7) = -7 \times (-7) = -7 \times (-7) = -12 \times (-4) = -12 \times (-7) = -12 \times (-7) = -12 \times (-7) = -7 \times (-6) = -12 \times (-1) = -12 \times (-4) = -12 \times (-4) = -9 \div (-1) = -12 \div (-4) = -12 \times (-4) = -9 \div (-1) = -12 \div (-4) = -9 \div (-1) = -9 \div (-1) = -9 \times (-4) = -9 \div (-1) = -9 \div (-1) = -9 \times (-4) = -9 \div (-2) = -14 \div (-2) = -2 \div (-2) = -4 \times (-6) = -14 \div (-2) = -3 \times (-5) = -12 \times (-6) = -14 \div (-2) = -2 \div (-2) = -4 \times (-6) = -14 \div (-2) = -14 \div (-2) = -2 \div (-2) = -4 \times (-6) = -14 \div (-2) = -14 \div (-2) = -2 \div (-2) = -4 \times (-6) = -14 \div (-2) = -14 \div (-2) = -2 \div (-2) = -4 \times (-6) = -14 \div (-6) = -3 \times (-5) = -14 \div (-6) = -14 \div$$

Multiplying and Dividing Integers (B) Answers

Name: _____ Date: ____ Score: ____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-66 \div (-10) = 6 \qquad -4 \times (-9) = 36 \qquad -14 \div (-2) = 7$$

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

Multiplying and Dividing Integers (C)

Name:	Date:	Score:

Multiplying and Dividing Integers (C) Answers

Name:	Date:	Score:

Multiplying and Dividing Integers (D)

Name:	Date:	Score:

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

Multiplying and Dividing Integers (D) Answers

Name:	Date:	Score:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-110 \div (-11) = 10 \qquad -49 \div (-7) = 7 \qquad -3 \times (-1) = 3$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying and Dividing Integers (E)

Name:	Date:	Score:

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

Multiplying and Dividing Integers (E) Answers

Name:	Date:	Score:
Name.	Date.	score.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying and Dividing Integers (F)

Name:	Date:	Score:

$$-11 \times (-11) = -8 \times (-7) = -3 \times (-6) = -8 \times (-9) = -3 \times (-3) = -25 \div (-5) = -90 \div (-9) = -12 \times (-10) = -12 \times (-6) = -132 \div (-11) = -3 \div (-3) = -33 \div (-5) = -100 \div (-10) = -5 \times (-3) = -33 \div (-11) = -90 \div (-10) = -6 \div (-3) = -4 \times (-10) = -12 \times (-9) = -28 \div (-4) = -5 \times (-6) = -11 \times (-9) = -21 \div (-3) = -9 \times (-8) = -9 \times (-9) = -8 \div (-1) = -10 \times (-8) = -9 \times (-9) = -8 \div (-1) = -10 \times (-8) = -96 \div (-8) = -7 \times (-11) = -1 \times (-9) = -96 \div (-8) = -5 \times (-4) = -33 \div (-3) = -8 \times (-11) = -6 \times (-4) = -9 \times (-6) = -110 \div (-11) = -12 \times (-12) = -84 \div (-7) = -8 \times (-12) = -8 \div (-2) = -2 \times (-11) = -11 \times (-10) = -9 \times (-3) = -7 \times (-12) = -12 \times (-4) = -120 \div (-12) = -12 \times (-4) = -120 \div (-12) = -12 \times (-7) = -99 \div (-11) = -99 \times (-4) = -8 \times (-3) = -7 \times (-9) = -11 \times (-10) = -99 \times (-4) = -8 \times (-3) = -7 \times (-9) = -11 \times (-12) = -5 \times (-7) = -99 \div (-11) = -5 \div (-1) = -8 \times (-10) = -99 \div (-11) = -5 \div (-1) = -8 \times (-10) = -99 \div (-11) = -24 \div (-8) = -11 \times (-6) = -48 \div (-12) = -77 \div (-7) = -79 \times (-1) = -79 \times$$

Multiplying and Dividing Integers (F) Answers

Name:	Date:	Score:

$$-11 \times (-11) = 121 \qquad -8 \times (-7) = 56 \qquad -3 \times (-6) = 18$$

$$-8 \times (-9) = 72 \qquad -3 \times (-3) = 9 \qquad -25 \div (-5) = 5$$

$$-90 \div (-9) = 10 \qquad -12 \times (-10) = 120 \qquad -12 \times (-6) = 72$$

$$-132 \div (-11) = 12 \qquad -3 \div (-3) = 1 \qquad -3 \times (-5) = 15$$

$$-100 \div (-10) = 10 \qquad -5 \times (-3) = 15 \qquad -33 \div (-11) = 3$$

$$-90 \div (-10) = 9 \qquad -6 \div (-3) = 2 \qquad -4 \times (-10) = 40$$

$$-12 \times (-9) = 108 \qquad -28 \div (-4) = 7 \qquad -5 \times (-6) = 30$$

$$-11 \times (-9) = 99 \qquad -21 \div (-3) = 7 \qquad -9 \times (-8) = 72$$

$$-9 \times (-9) = 81 \qquad -8 \div (-1) = 8 \qquad -10 \times (-8) = 80$$

$$-64 \div (-8) = 8 \qquad -7 \times (-11) = 77 \qquad -1 \times (-9) = 9$$

$$-96 \div (-8) = 12 \qquad -5 \times (-4) = 20 \qquad -33 \div (-3) = 11$$

$$-8 \times (-11) = 88 \qquad -6 \times (-4) = 24 \qquad -9 \times (-6) = 54$$

$$-110 \div (-11) = 10 \qquad -12 \times (-12) = 144 \qquad -84 \div (-7) = 12$$

$$-8 \times (-12) = 96 \qquad -8 \div (-2) = 4 \qquad -2 \times (-11) = 22$$

$$-11 \times (-10) = 110 \qquad -9 \times (-3) = 27 \qquad -7 \times (-12) = 84$$

$$-9 \times (-12) = 108 \qquad -6 \times (-9) = 54 \qquad -12 \div (-2) = 6$$

$$-12 \times (-4) = 48 \qquad -120 \div (-12) = 10 \qquad -1 \times (-7) = 7$$

$$-27 \div (-9) = 3 \qquad -11 \times (-1) = 11 \qquad -4 \times (-7) = 28$$

$$-70 \div (-10) = 7 \qquad -9 \times (-4) = 36 \qquad -8 \times (-3) = 24$$

$$-7 \times (-9) = 63 \qquad -11 \times (-12) = 132 \qquad -5 \times (-7) = 35$$

$$-99 \div (-11) = 9 \qquad -5 \div (-1) = 5 \qquad -8 \times (-10) = 80$$

$$-6 \times (-6) = 36 \qquad -44 \div (-4) = 11 \qquad -11 \times (-8) = 88$$

$$-9 \div (-1) = 9 \qquad -24 \div (-8) = 3 \qquad -1 \times (-6) = 6$$

$$-4 \times (-3) = 12 \qquad -40 \div (-8) = 5 \qquad -48 \div (-12) = 4$$

$$-77 \div (-7) = 11 \qquad -7 \times (-1) = 7 \qquad -1 \times (-11) = 11$$

Multiplying and Dividing Integers (G)

Name:	Date:	Score:

Multiplying and Dividing Integers (G) Answers

Name:	Date:	Score:
Name.	Date.	score.

$$-88 \div (-8) = 11 \qquad -3 \times (-7) = 21 \qquad -8 \times (-6) = 48$$

$$-120 \div (-10) = 12 \qquad -2 \times (-6) = 12 \qquad -3 \times (-1) = 3$$

$$-8 \times (-9) = 72 \qquad -7 \times (-1) = 7 \qquad -10 \div (-2) = 5$$

$$-9 \times (-12) = 108 \qquad -96 \div (-8) = 12 \qquad -5 \div (-1) = 5$$

$$-132 \div (-11) = 12 \qquad -10 \times (-7) = 70 \qquad -9 \times (-5) = 45$$

$$-8 \times (-10) = 80 \qquad -3 \times (-9) = 27 \qquad -2 \times (-9) = 18$$

$$-110 \div (-10) = 11 \qquad -11 \times (-1) = 11 \qquad -11 \times (-2) = 22$$

$$-99 \div (-9) = 11 \qquad -7 \times (-5) = 35 \qquad -10 \times (-10) = 100$$

$$-8 \times (-8) = 64 \qquad -2 \times (-12) = 24 \qquad -30 \div (-6) = 5$$

$$-9 \times (-9) = 81 \qquad -8 \times (-3) = 24 \qquad -3 \times (-3) = 9$$

$$-88 \div (-11) = 8 \qquad -70 \div (-10) = 7 \qquad -6 \times (-8) = 48$$

$$-9 \times (-11) = 99 \qquad -12 \times (-5) = 60 \qquad -7 \times (-6) = 42$$

$$-10 \times (-12) = 120 \qquad -12 \div (-3) = 4 \qquad -3 \times (-4) = 12$$

$$-10 \times (-8) = 80 \qquad -36 \div (-12) = 3 \qquad -6 \times (-12) = 72$$

$$-72 \div (-8) = 9 \qquad -4 \times (-7) = 28 \qquad -2 \times (-4) = 8$$

$$-108 \div (-9) = 12 \qquad -40 \div (-8) = 5 \qquad -3 \times (-10) = 30$$

$$-11 \times (-12) = 132 \qquad -63 \div (-9) = 7 \qquad -121 \div (-11) = 11$$

$$-10 \times (-9) = 90 \qquad -4 \times (-12) = 48 \qquad -50 \div (-10) = 5$$

$$-144 \div (-12) = 12 \qquad -7 \div (-7) = 1 \qquad -48 \div (-4) = 12$$

$$-10 \div (-1) = 10 \qquad -2 \times (-1) = 2 \qquad -110 \div (-11) = 10$$

$$-10 \times (-6) = 60 \qquad -2 \times (-2) = 4 \qquad -8 \times (-12) = 96$$

$$-6 \times (-2) = 12 \qquad -28 \div (-4) = 7 \qquad -11 \times (-7) = 77$$

$$-6 \times (-4) = 24 \qquad -60 \div (-12) = 5 \qquad -84 \div (-7) = 12$$

$$-11 \times (-4) = 44 \qquad -2 \times (-10) = 20 \qquad -9 \times (-10) = 90$$

$$-22 \div (-11) = 2 \qquad -56 \div (-7) = 8 \qquad -30 \div (-3) = 10$$

Multiplying and Dividing Integers (H)

Name: _____ Date: ____ Score: ____

$$-11 \times (-8) = -50 \div (-5) = -16 \div (-4) = -99 \div (-9) = -24 \div (-8) = -11 \times (-12) = -8 \times (-8) = -9 \times (-11) = -28 \div (-7) = -110 \div (-11) = -6 \times (-10) = -4 \times (-12) = -9 \times (-9) = -12 \times (-12) = -12 \times (-12) = -12 \times (-12) = -12 \times (-12) = -12 \times (-11) = -7 \times (-7) = -10 \times (-9) = -12 \times (-11) = -7 \times (-7) = -10 \times (-8) = -11 \times (-10) = -72 \div (-8) = -132 \div (-11) = -8 \times (-9) = -5 \times (-8) = -44 \div (-11) = -9 \times (-4) = -5 \div (-1) = -10 \div (-1) = -4 \times (-8) = -40 \div (-4) = -8 \times (-12) = -90 \div (-10) = -55 \div (-5) = -9 \div (-1) = -120 \div (-10) = -80 \div (-10) = -2 \times (-1) = -12 \times (-4) = -8 \times (-11) = -12 \times (-4) = -12 \times (-4) = -12 \times (-9) = -11 \times (-12) = -12 \times (-9) = -30 \div (-5) = -11 \times (-12) = -12 \times (-9) = -30 \div (-5) = -11 \times (-6) = -5 \times (-6) = -12 \times (-7) = -11 \times (-6) = -5 \times (-6) = -12 \times (-7) = -12 \times (-7) = -6 \times (-6) = -12 \times (-7) = -12 \times (-7) = -6 \times (-6) = -12 \times (-7) =$$

Multiplying and Dividing Integers (H) Answers

Name:	Date:	Score:
-------	-------	--------

$$-11 \times (-8) = 88 \qquad -50 \div (-5) = 10 \qquad -16 \div (-4) = 4$$

$$-99 \div (-9) = 11 \qquad -24 \div (-8) = 3 \qquad -11 \times (-12) = 132$$

$$-8 \times (-8) = 64 \qquad -9 \times (-11) = 99 \qquad -28 \div (-7) = 4$$

$$-110 \div (-11) = 10 \qquad -6 \times (-10) = 60 \qquad -4 \times (-12) = 48$$

$$-9 \times (-9) = 81 \qquad -22 \div (-11) = 2 \qquad -9 \div (-3) = 3$$

$$-12 \times (-12) = 144 \qquad -1 \times (-2) = 2 \qquad -36 \div (-9) = 4$$

$$-10 \times (-9) = 90 \qquad -96 \div (-8) = 12 \qquad -9 \times (-12) = 108$$

$$-121 \div (-11) = 11 \qquad -7 \times (-7) = 49 \qquad -10 \times (-8) = 80$$

$$-11 \times (-10) = 110 \qquad -72 \div (-8) = 9 \qquad -132 \div (-11) = 12$$

$$-8 \times (-9) = 72 \qquad -5 \times (-8) = 40 \qquad -44 \div (-11) = 4$$

$$-9 \times (-4) = 36 \qquad -5 \div (-1) = 5 \qquad -10 \div (-1) = 10$$

$$-4 \times (-8) = 32 \qquad -40 \div (-4) = 10 \qquad -8 \times (-12) = 96$$

$$-90 \div (-10) = 9 \qquad -55 \div (-5) = 11 \qquad -9 \div (-1) = 9$$

$$-3 \times (-2) = 6 \qquad -20 \div (-2) = 10 \qquad -77 \div (-11) = 7$$

$$-6 \times (-9) = 54 \qquad -20 \div (-5) = 4 \qquad -11 \div (-11) = 1$$

$$-120 \div (-10) = 12 \qquad -80 \div (-10) = 8 \qquad -2 \times (-1) = 2$$

$$-10 \times (-12) = 120 \qquad -72 \div (-6) = 12 \qquad -33 \div (-3) = 11$$

$$-40 \div (-5) = 8 \qquad -20 \div (-4) = 5 \qquad -16 \div (-8) = 2$$

$$-12 \times (-4) = 48 \qquad -8 \div (-1) = 8 \qquad -8 \times (-11) = 88$$

$$-5 \times (-6) = 30 \qquad -7 \div (-1) = 7 \qquad -1 \times (-12) = 12$$

$$-45 \div (-9) = 5 \qquad -30 \div (-3) = 10 \qquad -27 \div (-3) = 9$$

$$-30 \div (-5) = 6 \qquad -12 \times (-9) = 108 \qquad -54 \div (-6) = 9$$

$$-12 \div (-3) = 4 \qquad -11 \times (-6) = 66 \qquad -5 \times (-2) = 10$$

$$-3 \times (-12) = 36 \qquad -12 \times (-7) = 84 \qquad -6 \times (-6) = 36$$

$$-8 \times (-6) = 48 \qquad -12 \div (-2) = 6 \qquad -21 \div (-7) = 3$$

Multiplying and Dividing Integers (I)

Name:	Date:	Score:

Multiplying and Dividing Integers (I) Answers

Name:	Date:	Score:

Multiplying and Dividing Integers (J)

Name:	Date:	Score:

Multiplying and Dividing Integers (J) Answers

Name:	Date:	Score: