

Name : _____

Integers 1: + -

1) $(-3) + (+6) =$

2) $(-7) + (-2) =$

3) $(+7) + (+2) =$

4) $(+9) + (-7) =$

5) $(-8) + (+7) =$

6) $(+8) + (-3) =$

7) $(+4) + (-2) =$

8) $(-3) + (-8) =$

9) $(-9) + (-3) =$

10) $(-1) + (-4) =$

11) $(-5) + (-2) =$

12) $(+8) + (+1) =$

13) $(+5) + (+5) =$

14) $(+6) + (+9) =$

15) $(+2) + (+9) =$

16) $(+5) + (-5) =$

17) $(+8) + (+2) =$

18) $(-4) + (+2) =$

19) $(+5) + (-6) =$

20) $(-5) + (+3) =$

21) $(-4) + (+6) =$

22) $(+7) + (+5) =$

23) $(+4) + (-4) =$

24) $(-1) + (-7) =$

25) $(-2) + (+4) =$

26) $(+1) + (-6) =$

27) $(+2) + (+6) =$

28) $(-4) + (-5) =$

29) $(-2) + (-6) =$

30) $(-3) + (+8) =$



1) $(-6) - (-1) =$

2) $(+9) - (+8) =$

3) $(+7) - (+4) =$

4) $(+4) - (-8) =$

5) $(-1) - (-9) =$

6) $(+9) - (-4) =$

7) $(-3) - (-4) =$

8) $(-2) - (+6) =$

9) $(-1) - (-3) =$

10) $(+4) - (-5) =$

11) $(+2) - (-2) =$

12) $(-2) - (-8) =$

13) $(+9) - (-8) =$

14) $(+7) - (-6) =$

15) $(+6) - (+3) =$

16) $(+9) - (+1) =$

17) $(+7) - (+5) =$

18) $(-6) - (-9) =$

19) $(-2) - (+5) =$

20) $(+5) - (+3) =$

21) $(-5) - (+7) =$

22) $(-6) - (+9) =$

23) $(+6) - (-6) =$

24) $(-4) - (-5) =$

25) $(+4) - (+8) =$

26) $(-7) - (+8) =$

27) $(-8) - (+7) =$

28) $(+3) - (+4) =$

29) $(-9) - (+8) =$

30) $(-2) - (-8) =$



Adding and Subtracting Integers (A)

Name: _____

Calculate each sum or difference.

$-9 + 9 =$	$-8 + (-1) =$	$-2 + (-1) =$
$-7 + 8 =$	$-5 - 4 =$	$4 - 9 =$
$-8 + (-7) =$	$7 - 10 =$	$-8 - 6 =$
$-10 - (-4) =$	$-9 + (-3) =$	$-6 + (-9) =$
$-9 - (-10) =$	$9 - (-8) =$	$-9 - 4 =$
$-7 - 9 =$	$10 + 7 =$	$-1 - (-7) =$
$8 + (-3) =$	$6 + 7 =$	$-4 - 10 =$
$-4 + 8 =$	$-3 + (-4) =$	$-1 + (-1) =$
$2 + 7 =$	$-4 - (-3) =$	$3 + (-10) =$
$10 + (-10) =$	$-7 - 4 =$	$-6 - (-2) =$
$-7 - (-2) =$	$10 - 1 =$	$10 + (-8) =$
$-9 - (-7) =$	$1 - 5 =$	$5 + 2 =$
$1 + 10 =$	$-7 + (-1) =$	$2 + 8 =$
$5 + 9 =$	$8 - (-5) =$	$10 - 5 =$
$-5 - 10 =$	$-4 - (-6) =$	$3 + (-2) =$
$-2 - 9 =$	$-7 - (-3) =$	$1 - 2 =$
$10 - (-3) =$	$9 - (-1) =$	$1 - 4 =$
$-8 - 9 =$	$-4 + 7 =$	$-4 + 1 =$
$10 + (-9) =$	$3 + 3 =$	$2 - (-10) =$
$-5 - (-8) =$	$8 + 8 =$	$5 + (-3) =$
$-3 - (-1) =$	$5 - 6 =$	$6 + (-1) =$
$1 - 9 =$	$1 - 8 =$	$3 + 8 =$
$6 - (-3) =$	$9 + 5 =$	$3 + 9 =$
$-8 - 10 =$	$-6 + (-6) =$	$-9 - 2 =$
$-6 + (-10) =$	$-8 + (-2) =$	$8 + 4 =$

Multiplying Integers (A)

Name: _____

Calculate each product.

$$11 \times (-12) =$$

$$12 \times (-11) =$$

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

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

$$-11 \times 9 =$$

$$-9 \times 9 =$$

$$-10 \times 11 =$$

$$10 \times 12 =$$

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

$$-10 \times 8 =$$

$$8 \times 9 =$$

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

$$-9 \times (-8) =$$

$$-10 \times 3 =$$

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

$$11 \times 3 =$$

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

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

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

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

$$9 \times 11 =$$

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

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

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

$$12 \times 9 =$$

Dividing Integers (A)

Calculate each quotient.

$72 \div (-8) =$

$99 \div (-11) =$

$64 \div 8 =$

$110 \div (-10) =$

$144 \div 12 =$

$-88 \div 8 =$

$90 \div 9 =$

$60 \div (-6) =$

$132 \div (-11) =$

$-3 \div (-3) =$

$120 \div (-10) =$

$-81 \div 9 =$

$-80 \div (-8) =$

$56 \div 7 =$

$90 \div 10 =$

$27 \div (-3) =$

$108 \div 9 =$

$-30 \div 10 =$

$120 \div 12 =$

$-6 \div 1 =$

$-80 \div 10 =$

$84 \div 7 =$

$99 \div (-9) =$

$72 \div (-9) =$

$96 \div (-12) =$

Name : _____

Integers 4: + - × ÷

1) $(+7) \times (+5) =$

2) $(-9) \times (+5) =$

3) $(+5) + (-3) =$

4) $(+2) \times (+9) =$

5) $(+9) + (+6) =$

6) $(+5) \times (+3) =$

7) $(-5) \times (+4) =$

8) $(-8) - (+9) =$

9) $(+2) + (-2) =$

10) $(-2) - (-9) =$

11) $(+3) - (+6) =$

12) $(+4) + (+5) =$

13) $(+18) \div (-6) =$

14) $(+8) \times (+4) =$

15) $(+9) \times (-3) =$

16) $(+6) - (+7) =$

17) $(-6) \div (+2) =$

18) $(-9) - (+3) =$

19) $(+8) + (-4) =$

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

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

22) $(+3) \times (+5) =$

23) $(+18) \div (+2) =$

24) $(+4) - (+3) =$

25) $(+4) - (-2) =$

26) $(+30) \div (+5) =$

27) $(-4) + (-3) =$

28) $(+7) - (+6) =$

29) $(+9) + (-2) =$

30) $(+5) + (+3) =$



Order of Operations (A)

Name: _____

Simplify each expression using the correct order of operations.

$$(-2) + 9 \times 10$$

$$(-5) - (-3) \times (-4)$$

$$(-7) - 9 \div 3$$

$$(-7) - 3^2$$

$$2 - 4^2$$

$$6^2 - (-8)$$

$$5 + (-9) \times 9$$

$$3 \times (8 + (-2))$$

$$(9 + 8) \times (-3)$$

$$2 + 3 \times 10$$

Order of Operations (A)

Simplify each expression using the correct order of operations.

$$(-10) \times 2 - (-7)^2$$

$$6 \times 5 + (-4)^2$$

$$(-8) \times (-6) - (-5)^2$$

$$8 - 5 \times 4^2$$

$$2^2 \times (-9) - 9$$

$$3 \times (9 + (-8))^2$$

$$5 - (-4) \times (-3)^2$$

$$10 \times (-5) + (-6)^2$$

$$(7 - 8) \times 2^2$$

$$(-7) \times (-4) + 2^3$$