

## Addition et Soustraction (A)

Calculez chaque somme ou différence.

$15 - 9 =$	$10 + 6 =$	$(-8) + (-2) =$
$10 - 7 =$	$(-1) - (-7) =$	$(-10) + (-6) =$
$(-2) - (-7) =$	$0 + 7 =$	$7 - 2 =$
$1 + 3 =$	$0 + (-7) =$	$11 - 8 =$
$6 + (-10) =$	$1 - 4 =$	$(-5) + (-7) =$
$17 - 7 =$	$(-4) - (-2) =$	$(-2) + (-8) =$
$(-14) - (-10) =$	$10 + 7 =$	$(-4) + 2 =$
$6 - (-3) =$	$(-9) + (-7) =$	$(-12) - (-2) =$
$16 - 8 =$	$1 + (-1) =$	$(-3) + (-6) =$
$10 + 10 =$	$(-3) - (-5) =$	$(-7) - 1 =$
$(-3) - 6 =$	$(-6) + 7 =$	$(-9) + 6 =$
$6 + 10 =$	$(-6) + 9 =$	$(-1) - 9 =$
$3 + 2 =$	$(-11) - (-1) =$	$2 - (-7) =$
$(-6) + (-4) =$	$(-3) + (-8) =$	$12 - 6 =$
$(-3) + (-1) =$	$(-5) - (-6) =$	$(-3) - (-2) =$
$(-3) - (-1) =$	$(-19) - (-10) =$	$3 - (-2) =$
$7 + 9 =$	$2 - 3 =$	$(-3) - (-10) =$
$6 + 1 =$	$(-4) + 1 =$	$7 + 10 =$
$4 + (-1) =$	$3 - 1 =$	$(-2) - 1 =$
$(-3) - (-5) =$	$6 + (-5) =$	$3 - 6 =$
$10 + 1 =$	$(-9) - (-3) =$	$(-4) - 1 =$
$8 - 5 =$	$(-5) - (-2) =$	$6 + (-6) =$
$(-1) - 1 =$	$4 + 4 =$	$6 + 3 =$
$(-2) + 8 =$	$6 - (-2) =$	$(-18) - (-10) =$
$(-1) - 0 =$	$6 - (-2) =$	$9 + 10 =$

# Addition et Soustraction Solutions (A)

Calculez chaque somme ou différence.

$15 - 9 = 6$

$10 - 7 = 3$

$(-2) - (-7) = 5$

$1 + 3 = 4$

$6 + (-10) = -4$

$17 - 7 = 10$

$(-14) - (-10) = -4$

$6 - (-3) = 9$

$16 - 8 = 8$

$10 + 10 = 20$

$(-3) - 6 = -9$

$6 + 10 = 16$

$3 + 2 = 5$

$(-6) + (-4) = -10$

$(-3) + (-1) = -4$

$(-3) - (-1) = -2$

$7 + 9 = 16$

$6 + 1 = 7$

$4 + (-1) = 3$

$(-3) - (-5) = 2$

$10 + 1 = 11$

$8 - 5 = 3$

$(-1) - 1 = -2$

$(-2) + 8 = 6$

$(-1) - 0 = -1$

$10 + 6 = 16$

$(-1) - (-7) = 6$

$0 + 7 = 7$

$0 + (-7) = -7$

$1 - 4 = -3$

$(-4) - (-2) = -2$

$10 + 7 = 17$

$(-9) + (-7) = -16$

$1 + (-1) = 0$

$(-3) - (-5) = 2$

$(-6) + 7 = 1$

$(-6) + 9 = 3$

$(-11) - (-1) = -10$

$(-3) + (-8) = -11$

$(-5) - (-6) = 1$

$(-19) - (-10) = -9$

$2 - 3 = -1$

$(-4) + 1 = -3$

$3 - 1 = 2$

$6 + (-5) = 1$

$(-9) - (-3) = -6$

$(-5) - (-2) = -3$

$4 + 4 = 8$

$6 - (-2) = 8$

$6 - (-2) = 8$

$(-8) + (-2) = -10$

$(-10) + (-6) = -16$

$7 - 2 = 5$

$11 - 8 = 3$

$(-5) + (-7) = -12$

$(-2) + (-8) = -10$

$(-4) + 2 = -2$

$(-12) - (-2) = -10$

$(-3) + (-6) = -9$

$(-7) - 1 = -8$

$(-9) + 6 = -3$

$(-1) - 9 = -10$

$2 - (-7) = 9$

$12 - 6 = 6$

$(-3) - (-2) = -1$

$3 - (-2) = 5$

$(-3) - (-10) = 7$

$7 + 10 = 17$

$(-2) - 1 = -3$

$3 - 6 = -3$

$(-4) - 1 = -5$

$6 + (-6) = 0$

$6 + 3 = 9$

$(-18) - (-10) = -8$

$9 + 10 = 19$

## Addition et Soustraction (B)

Calculez chaque somme ou différence.

$4 - 9 =$	$2 + 7 =$	$(-6) - (-3) =$
$3 - (-6) =$	$4 - (-3) =$	$(-9) - (-5) =$
$(-8) - (-10) =$	$(-6) - (-1) =$	$(-8) + 4 =$
$3 + 0 =$	$(-9) + (-2) =$	$2 + (-1) =$
$(-16) - (-8) =$	$(-5) - 2 =$	$(-1) - (-5) =$
$3 + 5 =$	$7 - 8 =$	$(-9) + 7 =$
$(-1) + 3 =$	$2 + (-8) =$	$(-7) - (-3) =$
$(-7) - (-8) =$	$(-11) - (-5) =$	$10 - 9 =$
$(-6) + (-1) =$	$2 - (-3) =$	$(-4) - (-8) =$
$0 - 2 =$	$4 - 9 =$	$3 + 4 =$
$(-6) + 10 =$	$(-14) - (-5) =$	$(-5) + (-10) =$
$5 + (-6) =$	$12 - 7 =$	$(-10) + 9 =$
$(-8) + (-7) =$	$(-5) - 0 =$	$4 + (-7) =$
$(-10) + (-6) =$	$7 - (-2) =$	$1 + (-9) =$
$(-2) - 0 =$	$1 + (-4) =$	$(-7) + (-9) =$
$1 - (-3) =$	$3 + 3 =$	$4 + (-2) =$
$(-1) - 4 =$	$(-7) + 4 =$	$(-7) - (-2) =$
$8 + (-6) =$	$(-17) - (-9) =$	$7 - 6 =$
$(-8) - (-9) =$	$4 + (-3) =$	$(-7) - (-8) =$
$2 - 6 =$	$6 + 4 =$	$(-7) - (-2) =$
$(-10) + 5 =$	$(-3) - 6 =$	$(-5) + (-10) =$
$5 + (-2) =$	$10 + 4 =$	$(-11) - (-9) =$
$(-1) - 8 =$	$(-11) - (-8) =$	$(-1) - 4 =$
$(-6) + 9 =$	$(-1) + 8 =$	$3 - (-1) =$
$4 + 0 =$	$(-4) - (-7) =$	$(-14) - (-9) =$

## Addition et Soustraction Solutions (B)

Calculez chaque somme ou différence.

$4 - 9 = -5$

$3 - (-6) = 9$

$(-8) - (-10) = 2$

$3 + 0 = 3$

$(-16) - (-8) = -8$

$3 + 5 = 8$

$(-1) + 3 = 2$

$(-7) - (-8) = 1$

$(-6) + (-1) = -7$

$0 - 2 = -2$

$(-6) + 10 = 4$

$5 + (-6) = -1$

$(-8) + (-7) = -15$

$(-10) + (-6) = -16$

$(-2) - 0 = -2$

$1 - (-3) = 4$

$(-1) - 4 = -5$

$8 + (-6) = 2$

$(-8) - (-9) = 1$

$2 - 6 = -4$

$(-10) + 5 = -5$

$5 + (-2) = 3$

$(-1) - 8 = -9$

$(-6) + 9 = 3$

$4 + 0 = 4$

$2 + 7 = 9$

$4 - (-3) = 7$

$(-6) - (-1) = -5$

$(-9) + (-2) = -11$

$(-5) - 2 = -7$

$7 - 8 = -1$

$2 + (-8) = -6$

$(-11) - (-5) = -6$

$2 - (-3) = 5$

$4 - 9 = -5$

$(-14) - (-5) = -9$

$12 - 7 = 5$

$(-5) - 0 = -5$

$7 - (-2) = 9$

$1 + (-4) = -3$

$3 + 3 = 6$

$(-7) + 4 = -3$

$(-17) - (-9) = -8$

$4 + (-3) = 1$

$6 + 4 = 10$

$(-3) - 6 = -9$

$10 + 4 = 14$

$(-11) - (-8) = -3$

$(-1) + 8 = 7$

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

$(-6) - (-3) = -3$

$(-9) - (-5) = -4$

$(-8) + 4 = -4$

$2 + (-1) = 1$

$(-1) - (-5) = 4$

$(-9) + 7 = -2$

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

$10 - 9 = 1$

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

$3 + 4 = 7$

$(-5) + (-10) = -15$

$(-10) + 9 = -1$

$4 + (-7) = -3$

$1 + (-9) = -8$

$(-7) + (-9) = -16$

$4 + (-2) = 2$

$(-7) - (-2) = -5$

$7 - 6 = 1$

$(-7) - (-8) = 1$

$(-7) - (-2) = -5$

$(-5) + (-10) = -15$

$(-11) - (-9) = -2$

$(-1) - 4 = -5$

$3 - (-1) = 4$

$(-14) - (-9) = -5$

## Addition et Soustraction (C)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-9) + 8 =$$

$$10 + (-3) =$$

$$(-5) - (-2) =$$

$$6 - 3 =$$

$$2 - 10 =$$

$$(-1) + 1 =$$

$$1 + 4 =$$

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

$$8 - 4 =$$

$$(-7) + (-10) =$$

$$(-9) + 9 =$$

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

$$(-5) - 1 =$$

$$17 - 9 =$$

$$(-7) + 8 =$$

$$(-17) - (-7) =$$

$$9 + 8 =$$

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

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

$$2 + (-6) =$$

$$9 + 9 =$$

$$(-10) - (-1) =$$

$$(-2) + 9 =$$

$$0 - (-3) =$$

$$4 - 0 =$$

$$(-5) - 1 =$$

$$6 + (-5) =$$

$$(-15) - (-9) =$$

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

$$3 + 0 =$$

$$19 - 10 =$$

$$0 - 1 =$$

$$18 - 9 =$$

$$4 + 7 =$$

$$3 + 9 =$$

$$(-5) + 10 =$$

$$9 + 10 =$$

$$0 + 3 =$$

$$1 + (-1) =$$

$$6 + (-4) =$$

$$(-10) - 0 =$$

$$(-13) - (-7) =$$

$$(-3) + 3 =$$

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

$$4 + (-6) =$$

$$5 - 8 =$$

$$(-1) + (-5) =$$

$$(-3) + 3 =$$

$$10 + 2 =$$

$$3 + (-6) =$$

$$4 - 6 =$$

$$(-8) + 3 =$$

$$1 + 10 =$$

$$6 - (-4) =$$

$$10 - 0 =$$

$$(-2) + 1 =$$

$$2 + 2 =$$

$$(-5) + 0 =$$

$$(-17) - (-8) =$$

$$1 - 3 =$$

$$(-2) - (-1) =$$

$$12 - 7 =$$

$$4 - 5 =$$

$$5 - (-3) =$$

$$(-11) - (-10) =$$

$$(-5) - 0 =$$

$$5 + 6 =$$

$$(-1) + 4 =$$

$$6 + (-4) =$$

$$(-6) - (-3) =$$

$$0 + 2 =$$

$$(-3) - 1 =$$

$$(-5) + 4 =$$

$$(-2) - 7 =$$

$$(-5) + 0 =$$

# Addition et Soustraction Solutions (C)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-9) + 8 = -1$$

$$10 + (-3) = 7$$

$$(-5) - (-2) = -3$$

$$6 - 3 = 3$$

$$2 - 10 = -8$$

$$(-1) + 1 = 0$$

$$1 + 4 = 5$$

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

$$8 - 4 = 4$$

$$(-7) + (-10) = -17$$

$$(-9) + 9 = 0$$

$$(-4) + (-6) = -10$$

$$(-5) - 1 = -6$$

$$17 - 9 = 8$$

$$(-7) + 8 = 1$$

$$(-17) - (-7) = -10$$

$$9 + 8 = 17$$

$$(-3) - (-9) = 6$$

$$(-10) - (-2) = -8$$

$$2 + (-6) = -4$$

$$9 + 9 = 18$$

$$(-10) - (-1) = -9$$

$$(-2) + 9 = 7$$

$$0 - (-3) = 3$$

$$4 - 0 = 4$$

$$(-5) - 1 = -6$$

$$6 + (-5) = 1$$

$$(-15) - (-9) = -6$$

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

$$3 + 0 = 3$$

$$19 - 10 = 9$$

$$0 - 1 = -1$$

$$18 - 9 = 9$$

$$4 + 7 = 11$$

$$3 + 9 = 12$$

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

$$9 + 10 = 19$$

$$0 + 3 = 3$$

$$1 + (-1) = 0$$

$$6 + (-4) = 2$$

$$(-10) - 0 = -10$$

$$(-13) - (-7) = -6$$

$$(-3) + 3 = 0$$

$$(-6) + (-3) = -9$$

$$4 + (-6) = -2$$

$$5 - 8 = -3$$

$$(-1) + (-5) = -6$$

$$(-3) + 3 = 0$$

$$10 + 2 = 12$$

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

$$4 - 6 = -2$$

$$(-8) + 3 = -5$$

$$1 + 10 = 11$$

$$6 - (-4) = 10$$

$$10 - 0 = 10$$

$$(-2) + 1 = -1$$

$$2 + 2 = 4$$

$$(-5) + 0 = -5$$

$$(-17) - (-8) = -9$$

$$1 - 3 = -2$$

$$(-2) - (-1) = -1$$

$$12 - 7 = 5$$

$$4 - 5 = -1$$

$$5 - (-3) = 8$$

$$(-11) - (-10) = -1$$

$$(-5) - 0 = -5$$

$$5 + 6 = 11$$

$$(-1) + 4 = 3$$

$$6 + (-4) = 2$$

$$(-6) - (-3) = -3$$

$$0 + 2 = 2$$

$$(-3) - 1 = -4$$

$$(-5) + 4 = -1$$

$$(-2) - 7 = -9$$

$$(-5) + 0 = -5$$

## Addition et Soustraction (D)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-6) - (-8) =$$

$$(-3) + 4 =$$

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

$$1 - 9 =$$

$$10 + (-10) =$$

$$2 - 0 =$$

$$5 + (-6) =$$

$$1 - 7 =$$

$$(-17) - (-7) =$$

$$(-12) - (-9) =$$

$$(-7) + 6 =$$

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

$$(-1) + 5 =$$

$$0 + 1 =$$

$$(-7) - 0 =$$

$$(-8) + 3 =$$

$$7 - 3 =$$

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

$$6 + 9 =$$

$$(-2) - (-2) =$$

$$11 - 5 =$$

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

$$(-9) - (-4) =$$

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

$$7 + (-6) =$$

$$(-10) + 8 =$$

$$3 - 7 =$$

$$8 - 1 =$$

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

$$10 + 3 =$$

$$(-10) + (-8) =$$

$$(-1) + 0 =$$

$$7 + (-6) =$$

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

$$0 + 0 =$$

$$(-17) - (-7) =$$

$$(-1) - 1 =$$

$$10 + 7 =$$

$$(-5) - (-7) =$$

$$(-6) + 3 =$$

$$2 - (-2) =$$

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

$$(-5) + 5 =$$

$$4 - 9 =$$

$$5 - 5 =$$

$$4 - 0 =$$

$$(-6) + 1 =$$

$$9 - 1 =$$

$$(-5) - (-6) =$$

$$2 + 5 =$$

$$(-6) + 8 =$$

$$(-1) - 3 =$$

$$8 + (-7) =$$

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

$$1 - (-2) =$$

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

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

$$(-5) + 1 =$$

$$0 + 5 =$$

$$2 - 10 =$$

$$(-10) - (-4) =$$

$$8 + (-2) =$$

$$4 + 10 =$$

$$14 - 7 =$$

$$(-1) - 4 =$$

$$(-14) - (-4) =$$

$$8 - 6 =$$

$$(-12) - (-5) =$$

$$(-15) - (-10) =$$

$$1 - 4 =$$

$$10 + 10 =$$

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

$$7 - 9 =$$

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

$$4 + (-2) =$$

## Addition et Soustraction Solutions (D)

Calculez chaque somme ou différence.

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

$$(-3) + 4 = 1$$

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

$$1 - 9 = -8$$

$$10 + (-10) = 0$$

$$2 - 0 = 2$$

$$5 + (-6) = -1$$

$$1 - 7 = -6$$

$$(-17) - (-7) = -10$$

$$(-12) - (-9) = -3$$

$$(-7) + 6 = -1$$

$$(-2) - (-7) = 5$$

$$(-1) + 5 = 4$$

$$0 + 1 = 1$$

$$(-7) - 0 = -7$$

$$(-8) + 3 = -5$$

$$7 - 3 = 4$$

$$(-7) - (-2) = -5$$

$$6 + 9 = 15$$

$$(-2) - (-2) = 0$$

$$11 - 5 = 6$$

$$(-3) + (-6) = -9$$

$$(-9) - (-4) = -5$$

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

$$7 + (-6) = 1$$

$$(-10) + 8 = -2$$

$$3 - 7 = -4$$

$$8 - 1 = 7$$

$$(-4) + (-8) = -12$$

$$10 + 3 = 13$$

$$(-10) + (-8) = -18$$

$$(-1) + 0 = -1$$

$$7 + (-6) = 1$$

$$(-3) + (-6) = -9$$

$$0 + 0 = 0$$

$$(-17) - (-7) = -10$$

$$(-1) - 1 = -2$$

$$10 + 7 = 17$$

$$(-5) - (-7) = 2$$

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

$$2 - (-2) = 4$$

$$(-3) + (-5) = -8$$

$$(-5) + 5 = 0$$

$$4 - 9 = -5$$

$$5 - 5 = 0$$

$$4 - 0 = 4$$

$$(-6) + 1 = -5$$

$$9 - 1 = 8$$

$$(-5) - (-6) = 1$$

$$2 + 5 = 7$$

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

$$(-1) - 3 = -4$$

$$8 + (-7) = 1$$

$$(-1) + (-10) = -11$$

$$1 - (-2) = 3$$

$$(-4) + (-6) = -10$$

$$(-2) + (-7) = -9$$

$$(-5) + 1 = -4$$

$$0 + 5 = 5$$

$$2 - 10 = -8$$

$$(-10) - (-4) = -6$$

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

$$4 + 10 = 14$$

$$14 - 7 = 7$$

$$(-1) - 4 = -5$$

$$(-14) - (-4) = -10$$

$$8 - 6 = 2$$

$$(-12) - (-5) = -7$$

$$(-15) - (-10) = -5$$

$$1 - 4 = -3$$

$$10 + 10 = 20$$

$$(-12) - (-8) = -4$$

$$7 - 9 = -2$$

$$(-10) + (-5) = -15$$

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



## Addition et Soustraction (E)

Calculez chaque somme ou différence.

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

$$(-7) + 7 =$$

$$5 + 0 =$$

$$4 + (-10) =$$

$$(-3) - 0 =$$

$$(-4) - (-10) =$$

$$16 - 8 =$$

$$(-2) - (-1) =$$

$$2 - (-2) =$$

$$(-8) + 6 =$$

$$(-15) - (-8) =$$

$$2 + 8 =$$

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

$$6 + 5 =$$

$$3 - (-2) =$$

$$4 + 1 =$$

$$(-1) - 5 =$$

$$7 - 9 =$$

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

$$(-13) - (-3) =$$

$$8 - (-1) =$$

$$2 - 7 =$$

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

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

$$10 + (-8) =$$

$$(-11) - (-9) =$$

$$(-3) + 3 =$$

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

$$11 - 9 =$$

$$8 + (-7) =$$

$$4 - 5 =$$

$$7 - 6 =$$

$$6 - (-4) =$$

$$5 + 7 =$$

$$5 - 5 =$$

$$0 - (-10) =$$

$$(-11) - (-10) =$$

$$(-8) - 0 =$$

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

$$0 + (-3) =$$

$$1 + 8 =$$

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

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

$$1 + (-8) =$$

$$3 - 3 =$$

$$8 - 9 =$$

$$1 - (-3) =$$

$$8 - 5 =$$

$$3 - (-6) =$$

$$(-9) - 0 =$$

$$(-11) - (-4) =$$

$$7 + 5 =$$

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

$$(-8) - 0 =$$

$$(-16) - (-6) =$$

$$(-6) + 8 =$$

$$7 + (-4) =$$

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

$$0 + 7 =$$

$$0 + 4 =$$

$$(-3) - 0 =$$

$$9 + 0 =$$

$$6 - 7 =$$

$$6 + 7 =$$

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

$$(-8) + 0 =$$

$$4 + (-6) =$$

$$9 - (-1) =$$

$$(-8) + 1 =$$

$$(-4) + 0 =$$

$$3 - (-2) =$$

$$(-2) - 4 =$$

$$4 - 5 =$$

$$7 + (-5) =$$

$$1 + 1 =$$

# Addition et Soustraction Solutions (E)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-9) + (-2) = -11$$

$$(-7) + 7 = 0$$

$$5 + 0 = 5$$

$$4 + (-10) = -6$$

$$(-3) - 0 = -3$$

$$(-4) - (-10) = 6$$

$$16 - 8 = 8$$

$$(-2) - (-1) = -1$$

$$2 - (-2) = 4$$

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

$$(-15) - (-8) = -7$$

$$2 + 8 = 10$$

$$(-1) + (-10) = -11$$

$$6 + 5 = 11$$

$$3 - (-2) = 5$$

$$4 + 1 = 5$$

$$(-1) - 5 = -6$$

$$7 - 9 = -2$$

$$(-3) - (-1) = -2$$

$$(-13) - (-3) = -10$$

$$8 - (-1) = 9$$

$$2 - 7 = -5$$

$$(-4) + (-10) = -14$$

$$(-4) + (-2) = -6$$

$$10 + (-8) = 2$$

$$(-11) - (-9) = -2$$

$$(-3) + 3 = 0$$

$$(-7) - (-2) = -5$$

$$11 - 9 = 2$$

$$8 + (-7) = 1$$

$$4 - 5 = -1$$

$$7 - 6 = 1$$

$$6 - (-4) = 10$$

$$5 + 7 = 12$$

$$5 - 5 = 0$$

$$0 - (-10) = 10$$

$$(-11) - (-10) = -1$$

$$(-8) - 0 = -8$$

$$(-12) - (-8) = -4$$

$$0 + (-3) = -3$$

$$1 + 8 = 9$$

$$(-8) + (-2) = -10$$

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

$$1 + (-8) = -7$$

$$3 - 3 = 0$$

$$8 - 9 = -1$$

$$1 - (-3) = 4$$

$$8 - 5 = 3$$

$$3 - (-6) = 9$$

$$(-9) - 0 = -9$$

$$(-11) - (-4) = -7$$

$$7 + 5 = 12$$

$$(-6) - (-6) = 0$$

$$(-8) - 0 = -8$$

$$(-16) - (-6) = -10$$

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

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

$$(-9) - (-1) = -8$$

$$0 + 7 = 7$$

$$0 + 4 = 4$$

$$(-3) - 0 = -3$$

$$9 + 0 = 9$$

$$6 - 7 = -1$$

$$6 + 7 = 13$$

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

$$(-8) + 0 = -8$$

$$4 + (-6) = -2$$

$$9 - (-1) = 10$$

$$(-8) + 1 = -7$$

$$(-4) + 0 = -4$$

$$3 - (-2) = 5$$

$$(-2) - 4 = -6$$

$$4 - 5 = -1$$

$$7 + (-5) = 2$$

$$1 + 1 = 2$$

# Addition et Soustraction (F)

Calculez chaque somme ou différence.

$8 - 1 =$	$(-6) + 10 =$	$(-4) - 0 =$
$6 + 10 =$	$15 - 9 =$	$9 + (-2) =$
$(-4) + 0 =$	$5 + (-10) =$	$(-4) + 1 =$
$(-5) + (-10) =$	$(-5) - 1 =$	$8 - 10 =$
$3 - 1 =$	$6 - 2 =$	$8 + 1 =$
$(-10) - (-4) =$	$(-6) - (-2) =$	$7 + 2 =$
$(-1) + (-6) =$	$3 - 10 =$	$2 - (-2) =$
$3 - 5 =$	$2 - 8 =$	$(-1) - (-10) =$
$(-2) - 2 =$	$(-10) + 7 =$	$(-3) - (-8) =$
$12 - 3 =$	$(-5) + 2 =$	$(-9) + (-10) =$
$12 - 3 =$	$(-6) + (-2) =$	$6 - (-4) =$
$4 + 1 =$	$(-5) + (-6) =$	$(-4) - 4 =$
$10 + (-8) =$	$9 + 2 =$	$7 - (-1) =$
$(-7) - (-4) =$	$(-7) - (-6) =$	$(-8) + 0 =$
$3 - (-6) =$	$(-6) + (-1) =$	$8 - 7 =$
$0 - 9 =$	$(-9) - (-1) =$	$(-2) + (-7) =$
$10 + (-6) =$	$(-10) + (-10) =$	$7 - 4 =$
$(-7) + 10 =$	$(-5) + 4 =$	$1 - 9 =$
$16 - 7 =$	$8 + 3 =$	$3 + 6 =$
$(-3) - (-9) =$	$(-1) + (-9) =$	$(-10) + 10 =$
$(-7) - (-5) =$	$(-6) + (-8) =$	$(-1) + 7 =$
$(-14) - (-6) =$	$(-4) + (-2) =$	$(-8) - (-3) =$
$0 + 3 =$	$(-8) + (-5) =$	$(-4) + (-5) =$
$11 - 7 =$	$(-8) - 2 =$	$(-10) + 9 =$
$6 + (-7) =$	$(-5) + 2 =$	$3 + (-9) =$

# Addition et Soustraction Solutions (F)

Calculez chaque somme ou différence.

$8 - 1 = 7$

$(-6) + 10 = 4$

$(-4) - 0 = -4$

$6 + 10 = 16$

$15 - 9 = 6$

$9 + (-2) = 7$

$(-4) + 0 = -4$

$5 + (-10) = -5$

$(-4) + 1 = -3$

$(-5) + (-10) = -15$

$(-5) - 1 = -6$

$8 - 10 = -2$

$3 - 1 = 2$

$6 - 2 = 4$

$8 + 1 = 9$

$(-10) - (-4) = -6$

$(-6) - (-2) = -4$

$7 + 2 = 9$

$(-1) + (-6) = -7$

$3 - 10 = -7$

$2 - (-2) = 4$

$3 - 5 = -2$

$2 - 8 = -6$

$(-1) - (-10) = 9$

$(-2) - 2 = -4$

$(-10) + 7 = -3$

$(-3) - (-8) = 5$

$12 - 3 = 9$

$(-5) + 2 = -3$

$(-9) + (-10) = -19$

$12 - 3 = 9$

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

$6 - (-4) = 10$

$4 + 1 = 5$

$(-5) + (-6) = -11$

$(-4) - 4 = -8$

$10 + (-8) = 2$

$9 + 2 = 11$

$7 - (-1) = 8$

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

$(-7) - (-6) = -1$

$(-8) + 0 = -8$

$3 - (-6) = 9$

$(-6) + (-1) = -7$

$8 - 7 = 1$

$0 - 9 = -9$

$(-9) - (-1) = -8$

$(-2) + (-7) = -9$

$10 + (-6) = 4$

$(-10) + (-10) = -20$

$7 - 4 = 3$

$(-7) + 10 = 3$

$(-5) + 4 = -1$

$1 - 9 = -8$

$16 - 7 = 9$

$8 + 3 = 11$

$3 + 6 = 9$

$(-3) - (-9) = 6$

$(-1) + (-9) = -10$

$(-10) + 10 = 0$

$(-7) - (-5) = -2$

$(-6) + (-8) = -14$

$(-1) + 7 = 6$

$(-14) - (-6) = -8$

$(-4) + (-2) = -6$

$(-8) - (-3) = -5$

$0 + 3 = 3$

$(-8) + (-5) = -13$

$(-4) + (-5) = -9$

$11 - 7 = 4$

$(-8) - 2 = -10$

$(-10) + 9 = -1$

$6 + (-7) = -1$

$(-5) + 2 = -3$

$3 + (-9) = -6$

## Addition et Soustraction (G)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-9) - 0 =$$

$$(-2) - (-4) =$$

$$0 + 2 =$$

$$4 - 6 =$$

$$(-6) + 7 =$$

$$12 - 8 =$$

$$(-18) - (-8) =$$

$$6 + 9 =$$

$$7 + (-9) =$$

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

$$(-2) - 1 =$$

$$0 - (-10) =$$

$$3 - (-5) =$$

$$(-2) - 3 =$$

$$0 - (-1) =$$

$$(-7) + 8 =$$

$$9 + 10 =$$

$$(-5) + 8 =$$

$$0 - (-4) =$$

$$2 + 1 =$$

$$(-4) + 5 =$$

$$(-8) - 2 =$$

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

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

$$1 - (-5) =$$

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

$$(-5) + 9 =$$

$$2 - (-7) =$$

$$4 + 8 =$$

$$(-6) - (-5) =$$

$$14 - 8 =$$

$$(-7) + 10 =$$

$$5 - (-4) =$$

$$6 - (-2) =$$

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

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

$$7 + (-8) =$$

$$(-7) + 3 =$$

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

$$6 + (-2) =$$

$$1 + (-2) =$$

$$(-8) + 4 =$$

$$18 - 9 =$$

$$4 + 8 =$$

$$20 - 10 =$$

$$(-6) + 4 =$$

$$3 + (-2) =$$

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

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

$$18 - 10 =$$

$$(-13) - (-8) =$$

$$0 - 7 =$$

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

$$(-7) + 6 =$$

$$6 + (-5) =$$

$$(-5) - 5 =$$

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

$$7 + 2 =$$

$$(-6) + 2 =$$

$$6 + (-6) =$$

$$7 - (-3) =$$

$$0 + 3 =$$

$$(-8) + 5 =$$

$$(-1) - (-8) =$$

$$6 - 0 =$$

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

$$2 - 0 =$$

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

$$(-5) + 2 =$$

$$5 + 2 =$$

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

$$0 - 3 =$$

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

$$4 + 3 =$$

$$1 + (-5) =$$

# Addition et Soustraction Solutions (G)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-9) - 0 = -9$$

$$(-2) - (-4) = 2$$

$$0 + 2 = 2$$

$$4 - 6 = -2$$

$$(-6) + 7 = 1$$

$$12 - 8 = 4$$

$$(-18) - (-8) = -10$$

$$6 + 9 = 15$$

$$7 + (-9) = -2$$

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

$$(-2) - 1 = -3$$

$$0 - (-10) = 10$$

$$3 - (-5) = 8$$

$$(-2) - 3 = -5$$

$$0 - (-1) = 1$$

$$(-7) + 8 = 1$$

$$9 + 10 = 19$$

$$(-5) + 8 = 3$$

$$0 - (-4) = 4$$

$$2 + 1 = 3$$

$$(-4) + 5 = 1$$

$$(-8) - 2 = -10$$

$$(-2) + (-5) = -7$$

$$(-9) + (-2) = -11$$

$$1 - (-5) = 6$$

$$(-1) - (-9) = 8$$

$$(-5) + 9 = 4$$

$$2 - (-7) = 9$$

$$4 + 8 = 12$$

$$(-6) - (-5) = -1$$

$$14 - 8 = 6$$

$$(-7) + 10 = 3$$

$$5 - (-4) = 9$$

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

$$(-8) - (-9) = 1$$

$$(-9) + (-7) = -16$$

$$7 + (-8) = -1$$

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

$$(-2) + (-4) = -6$$

$$6 + (-2) = 4$$

$$1 + (-2) = -1$$

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

$$18 - 9 = 9$$

$$4 + 8 = 12$$

$$20 - 10 = 10$$

$$(-6) + 4 = -2$$

$$3 + (-2) = 1$$

$$(-2) - (-10) = 8$$

$$(-4) + (-9) = -13$$

$$18 - 10 = 8$$

$$(-13) - (-8) = -5$$

$$0 - 7 = -7$$

$$(-2) + (-9) = -11$$

$$(-7) + 6 = -1$$

$$6 + (-5) = 1$$

$$(-5) - 5 = -10$$

$$(-8) - (-9) = 1$$

$$7 + 2 = 9$$

$$(-6) + 2 = -4$$

$$6 + (-6) = 0$$

$$7 - (-3) = 10$$

$$0 + 3 = 3$$

$$(-8) + 5 = -3$$

$$(-1) - (-8) = 7$$

$$6 - 0 = 6$$

$$(-6) - (-1) = -5$$

$$2 - 0 = 2$$

$$(-4) + (-2) = -6$$

$$(-5) + 2 = -3$$

$$5 + 2 = 7$$

$$(-8) - (-3) = -5$$

$$0 - 3 = -3$$

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

$$4 + 3 = 7$$

$$1 + (-5) = -4$$

## Addition et Soustraction (H)

Calculez chaque somme ou différence.

$13 - 10 =$	$(-9) + 2 =$	$3 - (-6) =$
$8 + 1 =$	$(-5) - 3 =$	$(-1) + 8 =$
$(-2) + (-2) =$	$1 + 4 =$	$(-9) - (-3) =$
$(-9) + 7 =$	$10 + 1 =$	$9 + (-2) =$
$5 + (-3) =$	$(-3) - 0 =$	$10 + (-7) =$
$3 - (-1) =$	$(-9) + (-3) =$	$0 + (-2) =$
$1 + (-7) =$	$(-10) + 9 =$	$(-3) - 3 =$
$4 + 2 =$	$1 + 4 =$	$(-8) + (-7) =$
$11 - 3 =$	$2 + (-6) =$	$(-4) + 6 =$
$4 + 2 =$	$(-8) + (-2) =$	$9 + (-10) =$
$2 + (-7) =$	$(-19) - (-9) =$	$4 - 4 =$
$8 - 4 =$	$(-8) + 7 =$	$(-4) + (-1) =$
$(-6) + (-1) =$	$(-7) + 6 =$	$1 + (-2) =$
$5 - 1 =$	$8 + 10 =$	$(-5) - (-3) =$
$4 - (-6) =$	$7 + 6 =$	$1 + (-9) =$
$(-2) - 4 =$	$(-8) - (-9) =$	$(-7) + 0 =$
$3 + 5 =$	$9 + (-7) =$	$(-1) + (-7) =$
$5 - 1 =$	$10 + (-2) =$	$(-4) + (-8) =$
$(-13) - (-4) =$	$(-2) + 3 =$	$2 + 6 =$
$7 + (-4) =$	$(-6) + (-6) =$	$8 + 9 =$
$5 + 0 =$	$10 + 4 =$	$7 + 3 =$
$8 + (-10) =$	$3 - 1 =$	$0 - 1 =$
$(-5) + 5 =$	$(-7) - (-5) =$	$10 + 0 =$
$(-10) - (-1) =$	$(-3) + 4 =$	$1 - (-8) =$
$1 - (-2) =$	$5 + 7 =$	$1 + (-4) =$

# Addition et Soustraction Solutions (H)

Calculez chaque somme ou différence.

$13 - 10 = 3$

$8 + 1 = 9$

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

$(-9) + 7 = -2$

$5 + (-3) = 2$

$3 - (-1) = 4$

$1 + (-7) = -6$

$4 + 2 = 6$

$11 - 3 = 8$

$4 + 2 = 6$

$2 + (-7) = -5$

$8 - 4 = 4$

$(-6) + (-1) = -7$

$5 - 1 = 4$

$4 - (-6) = 10$

$(-2) - 4 = -6$

$3 + 5 = 8$

$5 - 1 = 4$

$(-13) - (-4) = -9$

$7 + (-4) = 3$

$5 + 0 = 5$

$8 + (-10) = -2$

$(-5) + 5 = 0$

$(-10) - (-1) = -9$

$1 - (-2) = 3$

$(-9) + 2 = -7$

$(-5) - 3 = -8$

$1 + 4 = 5$

$10 + 1 = 11$

$(-3) - 0 = -3$

$(-9) + (-3) = -12$

$(-10) + 9 = -1$

$1 + 4 = 5$

$2 + (-6) = -4$

$(-8) + (-2) = -10$

$(-19) - (-9) = -10$

$(-8) + 7 = -1$

$(-7) + 6 = -1$

$8 + 10 = 18$

$7 + 6 = 13$

$(-8) - (-9) = 1$

$9 + (-7) = 2$

$10 + (-2) = 8$

$(-2) + 3 = 1$

$(-6) + (-6) = -12$

$10 + 4 = 14$

$3 - 1 = 2$

$(-7) - (-5) = -2$

$(-3) + 4 = 1$

$5 + 7 = 12$

$3 - (-6) = 9$

$(-1) + 8 = 7$

$(-9) - (-3) = -6$

$9 + (-2) = 7$

$10 + (-7) = 3$

$0 + (-2) = -2$

$(-3) - 3 = -6$

$(-8) + (-7) = -15$

$(-4) + 6 = 2$

$9 + (-10) = -1$

$4 - 4 = 0$

$(-4) + (-1) = -5$

$1 + (-2) = -1$

$(-5) - (-3) = -2$

$1 + (-9) = -8$

$(-7) + 0 = -7$

$(-1) + (-7) = -8$

$(-4) + (-8) = -12$

$2 + 6 = 8$

$8 + 9 = 17$

$7 + 3 = 10$

$0 - 1 = -1$

$10 + 0 = 10$

$1 - (-8) = 9$

$1 + (-4) = -3$



# Addition et Soustraction (I)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-6) - 4 =$$

$$(-1) + 1 =$$

$$5 - (-1) =$$

$$2 + 5 =$$

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

$$7 - (-3) =$$

$$(-12) - (-5) =$$

$$10 + 6 =$$

$$5 - 10 =$$

$$(-8) + 5 =$$

$$(-6) - (-8) =$$

$$2 + (-10) =$$

$$5 + (-9) =$$

$$5 - 2 =$$

$$(-11) - (-1) =$$

$$(-5) + 0 =$$

$$(-8) - (-10) =$$

$$1 - 0 =$$

$$(-7) - 2 =$$

$$2 - 3 =$$

$$5 + (-3) =$$

$$2 - (-8) =$$

$$(-1) - 3 =$$

$$(-2) + (-1) =$$

$$(-9) + 5 =$$

$$7 - 4 =$$

$$8 + 8 =$$

$$6 + 3 =$$

$$(-20) - (-10) =$$

$$5 + (-9) =$$

$$(-18) - (-8) =$$

$$9 + (-6) =$$

$$(-8) + 0 =$$

$$(-5) + 5 =$$

$$7 - 4 =$$

$$9 + 7 =$$

$$(-17) - (-9) =$$

$$12 - 9 =$$

$$1 + (-2) =$$

$$(-3) + (-2) =$$

$$(-2) - 4 =$$

$$(-9) - 0 =$$

$$10 - 0 =$$

$$4 + (-10) =$$

$$8 + 5 =$$

$$9 + (-9) =$$

$$6 - 9 =$$

$$(-9) + 6 =$$

$$(-2) - 1 =$$

$$(-2) - 7 =$$

$$(-6) + 7 =$$

$$(-1) + 3 =$$

$$(-17) - (-10) =$$

$$(-9) - 0 =$$

$$1 - 3 =$$

$$6 - 0 =$$

$$0 + 8 =$$

$$1 - 3 =$$

$$8 + 6 =$$

$$6 + 9 =$$

$$2 + 3 =$$

$$(-6) + 0 =$$

$$10 + 7 =$$

$$(-8) + 6 =$$

$$8 - (-1) =$$

$$4 - 9 =$$

$$(-10) + 7 =$$

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

$$0 + (-8) =$$

$$(-10) + (-3) =$$

$$(-1) - 5 =$$

$$2 + (-10) =$$

$$8 - 6 =$$

$$(-7) + (-10) =$$

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

# Addition et Soustraction Solutions (I)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-6) - 4 = -10$$

$$(-1) + 1 = 0$$

$$5 - (-1) = 6$$

$$2 + 5 = 7$$

$$(-9) + (-2) = -11$$

$$7 - (-3) = 10$$

$$(-12) - (-5) = -7$$

$$10 + 6 = 16$$

$$5 - 10 = -5$$

$$(-8) + 5 = -3$$

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

$$2 + (-10) = -8$$

$$5 + (-9) = -4$$

$$5 - 2 = 3$$

$$(-11) - (-1) = -10$$

$$(-5) + 0 = -5$$

$$(-8) - (-10) = 2$$

$$1 - 0 = 1$$

$$(-7) - 2 = -9$$

$$2 - 3 = -1$$

$$5 + (-3) = 2$$

$$2 - (-8) = 10$$

$$(-1) - 3 = -4$$

$$(-2) + (-1) = -3$$

$$(-9) + 5 = -4$$

$$7 - 4 = 3$$

$$8 + 8 = 16$$

$$6 + 3 = 9$$

$$(-20) - (-10) = -10$$

$$5 + (-9) = -4$$

$$(-18) - (-8) = -10$$

$$9 + (-6) = 3$$

$$(-8) + 0 = -8$$

$$(-5) + 5 = 0$$

$$7 - 4 = 3$$

$$9 + 7 = 16$$

$$(-17) - (-9) = -8$$

$$12 - 9 = 3$$

$$1 + (-2) = -1$$

$$(-3) + (-2) = -5$$

$$(-2) - 4 = -6$$

$$(-9) - 0 = -9$$

$$10 - 0 = 10$$

$$4 + (-10) = -6$$

$$8 + 5 = 13$$

$$9 + (-9) = 0$$

$$6 - 9 = -3$$

$$(-9) + 6 = -3$$

$$(-2) - 1 = -3$$

$$(-2) - 7 = -9$$

$$(-6) + 7 = 1$$

$$(-1) + 3 = 2$$

$$(-17) - (-10) = -7$$

$$(-9) - 0 = -9$$

$$1 - 3 = -2$$

$$6 - 0 = 6$$

$$0 + 8 = 8$$

$$1 - 3 = -2$$

$$8 + 6 = 14$$

$$6 + 9 = 15$$

$$2 + 3 = 5$$

$$(-6) + 0 = -6$$

$$10 + 7 = 17$$

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

$$8 - (-1) = 9$$

$$4 - 9 = -5$$

$$(-10) + 7 = -3$$

$$(-10) + (-4) = -14$$

$$0 + (-8) = -8$$

$$(-10) + (-3) = -13$$

$$(-1) - 5 = -6$$

$$2 + (-10) = -8$$

$$8 - 6 = 2$$

$$(-7) + (-10) = -17$$

$$(-10) - (-9) = -1$$

## Addition et Soustraction (J)

Calculez chaque somme ou différence.

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

$$(-9) - 1 =$$

$$17 - 9 =$$

$$(-15) - (-7) =$$

$$(-6) + 1 =$$

$$(-2) + 5 =$$

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

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

$$(-13) - (-5) =$$

$$6 + (-9) =$$

$$(-1) - 6 =$$

$$(-8) + 0 =$$

$$10 - 6 =$$

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

$$2 - (-5) =$$

$$(-7) + 7 =$$

$$4 + 3 =$$

$$(-14) - (-8) =$$

$$1 - 7 =$$

$$15 - 8 =$$

$$3 - (-4) =$$

$$11 - 9 =$$

$$3 + 3 =$$

$$(-9) - (-9) =$$

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

$$6 + 6 =$$

$$11 - 2 =$$

$$(-17) - (-9) =$$

$$4 + 10 =$$

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

$$(-10) + 10 =$$

$$5 + (-5) =$$

$$4 + 10 =$$

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

$$5 + (-10) =$$

$$(-2) + 9 =$$

$$(-8) + 3 =$$

$$0 + 6 =$$

$$(-12) - (-6) =$$

$$9 + 7 =$$

$$(-12) - (-5) =$$

$$(-4) - 1 =$$

$$(-1) + 6 =$$

$$(-7) + 0 =$$

$$7 - 3 =$$

$$4 + 7 =$$

$$2 - 6 =$$

$$10 + (-6) =$$

$$5 - 0 =$$

$$6 + 1 =$$

$$(-2) + 7 =$$

$$3 + (-4) =$$

$$9 + 10 =$$

$$(-11) - (-9) =$$

$$3 - (-3) =$$

$$(-9) + 3 =$$

$$(-7) + 2 =$$

$$6 + (-3) =$$

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

$$(-5) + (-1) =$$

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

$$0 + 4 =$$

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

$$0 + 9 =$$

$$7 - 6 =$$

$$(-8) - (-10) =$$

$$(-10) + 8 =$$

$$10 + 1 =$$

$$8 - 3 =$$

$$(-7) + 9 =$$

$$(-2) - (-4) =$$

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

$$(-10) + 5 =$$

$$(-1) - (-10) =$$

$$3 + (-9) =$$

# Addition et Soustraction Solutions (J)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-8) + (-3) = -11$$

$$(-9) - 1 = -10$$

$$17 - 9 = 8$$

$$(-15) - (-7) = -8$$

$$(-6) + 1 = -5$$

$$(-2) + 5 = 3$$

$$(-8) + (-2) = -10$$

$$(-8) - (-9) = 1$$

$$(-13) - (-5) = -8$$

$$6 + (-9) = -3$$

$$(-1) - 6 = -7$$

$$(-8) + 0 = -8$$

$$10 - 6 = 4$$

$$(-9) + (-8) = -17$$

$$2 - (-5) = 7$$

$$(-7) + 7 = 0$$

$$4 + 3 = 7$$

$$(-14) - (-8) = -6$$

$$1 - 7 = -6$$

$$15 - 8 = 7$$

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

$$11 - 9 = 2$$

$$3 + 3 = 6$$

$$(-9) - (-9) = 0$$

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

$$6 + 6 = 12$$

$$11 - 2 = 9$$

$$(-17) - (-9) = -8$$

$$4 + 10 = 14$$

$$(-4) - (-3) = -1$$

$$(-10) + 10 = 0$$

$$5 + (-5) = 0$$

$$4 + 10 = 14$$

$$(-9) + (-7) = -16$$

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

$$(-2) + 9 = 7$$

$$(-8) + 3 = -5$$

$$0 + 6 = 6$$

$$(-12) - (-6) = -6$$

$$9 + 7 = 16$$

$$(-12) - (-5) = -7$$

$$(-4) - 1 = -5$$

$$(-1) + 6 = 5$$

$$(-7) + 0 = -7$$

$$7 - 3 = 4$$

$$4 + 7 = 11$$

$$2 - 6 = -4$$

$$10 + (-6) = 4$$

$$5 - 0 = 5$$

$$6 + 1 = 7$$

$$(-2) + 7 = 5$$

$$3 + (-4) = -1$$

$$9 + 10 = 19$$

$$(-11) - (-9) = -2$$

$$3 - (-3) = 6$$

$$(-9) + 3 = -6$$

$$(-7) + 2 = -5$$

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

$$(-7) + (-9) = -16$$

$$(-5) + (-1) = -6$$

$$(-5) + (-2) = -7$$

$$0 + 4 = 4$$

$$(-5) + (-3) = -8$$

$$0 + 9 = 9$$

$$7 - 6 = 1$$

$$(-8) - (-10) = 2$$

$$(-10) + 8 = -2$$

$$10 + 1 = 11$$

$$8 - 3 = 5$$

$$(-7) + 9 = 2$$

$$(-2) - (-4) = 2$$

$$(-4) + (-2) = -6$$

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

$$(-1) - (-10) = 9$$

$$3 + (-9) = -6$$