

## Addition et Soustraction (A)

Calculez chaque somme ou différence.

$4 - (-5) =$

$(-8) + 9 =$

$3 - 6 =$

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

$(-4) + 5 =$

$1 - 0 =$

$(-1) + 5 =$

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

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

$(-5) + 10 =$

$8 + 3 =$

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

$7 + (-10) =$

$3 - 7 =$

$6 - 4 =$

$2 + 6 =$

$1 + (-1) =$

$9 + (-5) =$

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

$3 + 6 =$

$10 + (-2) =$

$4 - (-6) =$

$5 - (-5) =$

$10 - 7 =$

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

$16 - 7 =$

$18 - 9 =$

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

$(-7) + 6 =$

$8 + (-1) =$

$14 - 4 =$

$2 - (-7) =$

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

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

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

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

$(-6) + 3 =$

$(-10) - 0 =$

$9 - 3 =$

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

$1 + (-6) =$

$7 + 2 =$

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

$8 - 0 =$

$(-5) - 0 =$

# Addition et Soustraction Solutions (A)

Calculez chaque somme ou différence.

$4 - (-5) = 9$

$(-8) + 9 = 1$

$3 - 6 = -3$

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

$(-4) + 5 = 1$

$1 - 0 = 1$

$(-1) + 5 = 4$

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

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

$(-5) + 10 = 5$

$8 + 3 = 11$

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

$7 + (-10) = -3$

$3 - 7 = -4$

$6 - 4 = 2$

$2 + 6 = 8$

$1 + (-1) = 0$

$9 + (-5) = 4$

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

$3 + 6 = 9$

$10 + (-2) = 8$

$4 - (-6) = 10$

$5 - (-5) = 10$

$10 - 7 = 3$

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

$16 - 7 = 9$

$18 - 9 = 9$

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

$(-7) + 6 = -1$

$8 + (-1) = 7$

$14 - 4 = 10$

$2 - (-7) = 9$

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

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

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

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

$(-6) + 3 = -3$

$(-10) - 0 = -10$

$9 - 3 = 6$

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

$1 + (-6) = -5$

$7 + 2 = 9$

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

$8 - 0 = 8$

$(-5) - 0 = -5$

## Addition et Soustraction (B)

Calculez chaque somme ou différence.

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

$$0 - 10 =$$

$$4 + 1 =$$

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

$$4 + (-6) =$$

$$2 + 5 =$$

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

$$(-3) + 5 =$$

$$3 - 9 =$$

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

$$4 + 10 =$$

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

$$1 - (-1) =$$

$$(-3) + 6 =$$

$$0 - 3 =$$

$$4 + 3 =$$

$$(-3) + 1 =$$

$$11 - 3 =$$

$$17 - 8 =$$

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

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

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

$$3 + (-10) =$$

$$9 + 7 =$$

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

$$6 + (-3) =$$

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

$$7 + (-1) =$$

$$5 - 7 =$$

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

$$(-6) - 4 =$$

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

$$(-6) + 3 =$$

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

$$(-16) - (-9) =$$

$$4 - 8 =$$

$$(-7) - 2 =$$

$$15 - 6 =$$

$$10 - 8 =$$

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

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

$$4 + 0 =$$

$$2 + (-2) =$$

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

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

## Addition et Soustraction Solutions (B)

Calculez chaque somme ou différence.

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

$$0 - 10 = -10$$

$$4 + 1 = 5$$

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

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

$$2 + 5 = 7$$

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

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

$$3 - 9 = -6$$

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

$$4 + 10 = 14$$

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

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

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

$$0 - 3 = -3$$

$$4 + 3 = 7$$

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

$$11 - 3 = 8$$

$$17 - 8 = 9$$

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

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

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

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

$$9 + 7 = 16$$

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

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

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

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

$$5 - 7 = -2$$

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

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

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

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

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

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

$$4 - 8 = -4$$

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

$$15 - 6 = 9$$

$$10 - 8 = 2$$

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

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

$$4 + 0 = 4$$

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

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

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

## Addition et Soustraction (C)

Calculez chaque somme ou différence.

$8 + 0 =$

$1 - (-8) =$

$4 + 8 =$

$(-7) - 3 =$

$0 + 7 =$

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

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

$0 + 7 =$

$2 - (-5) =$

$2 + 10 =$

$(-9) + 4 =$

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

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

$13 - 8 =$

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

$10 + 10 =$

$9 + 5 =$

$16 - 6 =$

$(-3) - 1 =$

$15 - 6 =$

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

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

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

$4 - 7 =$

$0 + (-8) =$

$5 - 9 =$

$5 + 0 =$

$5 + (-4) =$

$6 - 4 =$

$(-4) + 8 =$

$(-5) - 2 =$

$17 - 9 =$

$7 - 5 =$

$1 + 0 =$

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

$(-1) + 7 =$

$1 - 5 =$

$8 - 3 =$

$3 - (-2) =$

$0 - (-7) =$

$12 - 5 =$

$6 - (-4) =$

$(-5) + 9 =$

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

$11 - 8 =$

## Addition et Soustraction Solutions (C)

Calculez chaque somme ou différence.

$8 + 0 = 8$

$1 - (-8) = 9$

$4 + 8 = 12$

$(-7) - 3 = -10$

$0 + 7 = 7$

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

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

$0 + 7 = 7$

$2 - (-5) = 7$

$2 + 10 = 12$

$(-9) + 4 = -5$

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

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

$13 - 8 = 5$

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

$10 + 10 = 20$

$9 + 5 = 14$

$16 - 6 = 10$

$(-3) - 1 = -4$

$15 - 6 = 9$

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

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

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

$4 - 7 = -3$

$0 + (-8) = -8$

$5 - 9 = -4$

$5 + 0 = 5$

$5 + (-4) = 1$

$6 - 4 = 2$

$(-4) + 8 = 4$

$(-5) - 2 = -7$

$17 - 9 = 8$

$7 - 5 = 2$

$1 + 0 = 1$

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

$(-1) + 7 = 6$

$1 - 5 = -4$

$8 - 3 = 5$

$3 - (-2) = 5$

$0 - (-7) = 7$

$12 - 5 = 7$

$6 - (-4) = 10$

$(-5) + 9 = 4$

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

$11 - 8 = 3$

## Addition et Soustraction (D)

Calculez chaque somme ou différence.

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

$$(-8) + 0 =$$

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

$$7 - 1 =$$

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

$$8 + 2 =$$

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

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

$$(-5) + 3 =$$

$$5 + 4 =$$

$$5 - 0 =$$

$$4 + 1 =$$

$$13 - 4 =$$

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

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

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

$$1 + 5 =$$

$$(-10) + 2 =$$

$$9 - 6 =$$

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

$$2 + (-8) =$$

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

$$(-3) + 10 =$$

$$19 - 10 =$$

$$(-3) - 4 =$$

$$2 + 8 =$$

$$5 + 2 =$$

$$4 + (-5) =$$

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

$$5 + (-3) =$$

$$(-8) + 7 =$$

$$(-9) + 9 =$$

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

$$(-7) - 0 =$$

$$2 + (-1) =$$

$$6 - 10 =$$

$$13 - 7 =$$

$$(-3) + 2 =$$

$$2 + 4 =$$

$$(-1) - 3 =$$

$$4 - 10 =$$

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

$$(-3) + 3 =$$

$$9 + (-7) =$$

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

## Addition et Soustraction Solutions (D)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

$$7 - 1 = 6$$

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

$$8 + 2 = 10$$

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

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

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

$$5 + 4 = 9$$

$$5 - 0 = 5$$

$$4 + 1 = 5$$

$$13 - 4 = 9$$

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

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

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

$$1 + 5 = 6$$

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

$$9 - 6 = 3$$

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

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

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

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

$$19 - 10 = 9$$

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

$$2 + 8 = 10$$

$$5 + 2 = 7$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$6 - 10 = -4$$

$$13 - 7 = 6$$

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

$$2 + 4 = 6$$

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

$$4 - 10 = -6$$

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

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

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

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

## Addition et Soustraction (E)

Calculez chaque somme ou différence.

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

$$0 - 7 =$$

$$6 - 10 =$$

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

$$(-2) - 7 =$$

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

$$3 + (-9) =$$

$$8 + 2 =$$

$$0 + 5 =$$

$$(-6) + 8 =$$

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

$$10 + (-3) =$$

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

$$8 - 3 =$$

$$0 - 8 =$$

$$11 - 4 =$$

$$10 + (-5) =$$

$$0 - 3 =$$

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

$$(-10) + 6 =$$

$$(-5) - 2 =$$

$$1 - (-6) =$$

$$2 - 10 =$$

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

$$8 - 4 =$$

$$6 + 8 =$$

$$10 - 5 =$$

$$5 + (-10) =$$

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

$$8 + (-6) =$$

$$(-3) + 0 =$$

$$9 - 8 =$$

$$2 - (-8) =$$

$$15 - 5 =$$

$$4 + (-1) =$$

$$0 - 0 =$$

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

$$8 + 7 =$$

$$2 - 10 =$$

$$3 - (-2) =$$

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

$$(-4) + 6 =$$

$$5 + (-2) =$$

$$1 + (-6) =$$

$$9 - 3 =$$

## Addition et Soustraction Solutions (E)

Calculez chaque somme ou différence.

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

$$0 - 7 = -7$$

$$6 - 10 = -4$$

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

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

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

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

$$8 + 2 = 10$$

$$0 + 5 = 5$$

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

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

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

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

$$8 - 3 = 5$$

$$0 - 8 = -8$$

$$11 - 4 = 7$$

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

$$0 - 3 = -3$$

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

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

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

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

$$2 - 10 = -8$$

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

$$8 - 4 = 4$$

$$6 + 8 = 14$$

$$10 - 5 = 5$$

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

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

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

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

$$9 - 8 = 1$$

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

$$15 - 5 = 10$$

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

$$0 - 0 = 0$$

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

$$8 + 7 = 15$$

$$2 - 10 = -8$$

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

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

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

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

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

$$9 - 3 = 6$$

## Addition et Soustraction (F)

Calculez chaque somme ou différence.

$5 - 0 =$

$8 + (-9) =$

$3 + (-8) =$

$11 - 3 =$

$3 + (-9) =$

$0 - 4 =$

$4 + (-10) =$

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

$(-2) + 8 =$

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

$2 + (-5) =$

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

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

$6 + 3 =$

$11 - 4 =$

$4 - (-3) =$

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

$0 - 2 =$

$(-2) - 8 =$

$3 + 0 =$

$11 - 9 =$

$0 + 8 =$

$(-2) - 8 =$

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

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

$18 - 10 =$

$12 - 5 =$

$(-1) + 6 =$

$(-14) - (-7) =$

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

$0 - (-2) =$

$(-9) + 8 =$

$9 - (-1) =$

$7 + (-5) =$

$5 - (-3) =$

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

$(-5) + 8 =$

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

$16 - 8 =$

$(-10) + 5 =$

$0 - 4 =$

$5 + 10 =$

$(-3) + 9 =$

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

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

## Addition et Soustraction Solutions (F)

Calculez chaque somme ou différence.

$5 - 0 = 5$

$8 + (-9) = -1$

$3 + (-8) = -5$

$11 - 3 = 8$

$3 + (-9) = -6$

$0 - 4 = -4$

$4 + (-10) = -6$

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

$(-2) + 8 = 6$

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

$2 + (-5) = -3$

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

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

$6 + 3 = 9$

$11 - 4 = 7$

$4 - (-3) = 7$

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

$0 - 2 = -2$

$(-2) - 8 = -10$

$3 + 0 = 3$

$11 - 9 = 2$

$0 + 8 = 8$

$(-2) - 8 = -10$

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

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

$18 - 10 = 8$

$12 - 5 = 7$

$(-1) + 6 = 5$

$(-14) - (-7) = -7$

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

$0 - (-2) = 2$

$(-9) + 8 = -1$

$9 - (-1) = 10$

$7 + (-5) = 2$

$5 - (-3) = 8$

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

$(-5) + 8 = 3$

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

$16 - 8 = 8$

$(-10) + 5 = -5$

$0 - 4 = -4$

$5 + 10 = 15$

$(-3) + 9 = 6$

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

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

## Addition et Soustraction (G)

Calculez chaque somme ou différence.

$7 + (-4) =$

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

$0 - 6 =$

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

$(-4) + 7 =$

$0 - 10 =$

$8 + 3 =$

$4 + 4 =$

$1 - 4 =$

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

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

$6 + 3 =$

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

$1 + 2 =$

$(-3) - 7 =$

$7 - (-1) =$

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

$5 + 2 =$

$(-9) + 10 =$

$16 - 9 =$

$1 + 9 =$

$(-2) + 9 =$

$1 - (-9) =$

$(-5) + 0 =$

$(-2) - 4 =$

$(-7) - 2 =$

$(-4) + 2 =$

$2 - 10 =$

$(-4) + 4 =$

$0 - (-9) =$

$(-8) - 1 =$

$(-1) + 10 =$

$(-5) + 1 =$

$6 - 10 =$

$10 + (-4) =$

$(-5) + 4 =$

$8 + 2 =$

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

$15 - 7 =$

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

$(-7) - 0 =$

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

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

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

$15 - 7 =$

# Addition et Soustraction Solutions (G)

Calculez chaque somme ou différence.

$7 + (-4) = 3$

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

$0 - 6 = -6$

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

$(-4) + 7 = 3$

$0 - 10 = -10$

$8 + 3 = 11$

$4 + 4 = 8$

$1 - 4 = -3$

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

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

$6 + 3 = 9$

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

$1 + 2 = 3$

$(-3) - 7 = -10$

$7 - (-1) = 8$

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

$5 + 2 = 7$

$(-9) + 10 = 1$

$16 - 9 = 7$

$1 + 9 = 10$

$(-2) + 9 = 7$

$1 - (-9) = 10$

$(-5) + 0 = -5$

$(-2) - 4 = -6$

$(-7) - 2 = -9$

$(-4) + 2 = -2$

$2 - 10 = -8$

$(-4) + 4 = 0$

$0 - (-9) = 9$

$(-8) - 1 = -9$

$(-1) + 10 = 9$

$(-5) + 1 = -4$

$6 - 10 = -4$

$10 + (-4) = 6$

$(-5) + 4 = -1$

$8 + 2 = 10$

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

$15 - 7 = 8$

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

$(-7) - 0 = -7$

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

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

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

$15 - 7 = 8$

## Addition et Soustraction (H)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

$$10 + (-4) =$$

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

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

$$9 + 2 =$$

$$7 + 0 =$$

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

$$(-5) - 4 =$$

$$2 - (-2) =$$

$$6 - (-3) =$$

$$4 - 0 =$$

$$3 + 5 =$$

$$6 - 10 =$$

$$8 - 8 =$$

$$9 - 3 =$$

$$(-5) - 4 =$$

$$(-3) - 2 =$$

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

$$(-1) - 8 =$$

$$12 - 2 =$$

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

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

$$0 + 8 =$$

$$(-3) - 7 =$$

$$8 + (-4) =$$

$$10 + 3 =$$

$$10 + (-3) =$$

$$10 + (-6) =$$

$$17 - 7 =$$

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

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

$$7 + (-10) =$$

$$5 + (-1) =$$

$$10 - 7 =$$

$$1 - 6 =$$

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

$$2 + (-10) =$$

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

$$9 + 4 =$$

$$11 - 2 =$$

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

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

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

$$13 - 6 =$$

# Addition et Soustraction Solutions (H)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

$$9 + 2 = 11$$

$$7 + 0 = 7$$

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

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

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

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

$$4 - 0 = 4$$

$$3 + 5 = 8$$

$$6 - 10 = -4$$

$$8 - 8 = 0$$

$$9 - 3 = 6$$

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

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

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

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

$$12 - 2 = 10$$

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

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

$$0 + 8 = 8$$

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

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

$$10 + 3 = 13$$

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

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

$$17 - 7 = 10$$

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

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

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

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

$$10 - 7 = 3$$

$$1 - 6 = -5$$

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

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

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

$$9 + 4 = 13$$

$$11 - 2 = 9$$

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

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

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

$$13 - 6 = 7$$

# Addition et Soustraction (I)

Calculez chaque somme ou différence.

$6 - 5 =$

$12 - 4 =$

$0 - 2 =$

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

$9 + 1 =$

$(-3) + 3 =$

$(-9) + 10 =$

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

$8 + (-7) =$

$4 - 1 =$

$(-7) + 7 =$

$(-2) + 6 =$

$18 - 9 =$

$10 - 8 =$

$1 - 10 =$

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

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

$(-1) - 2 =$

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

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

$(-1) + 0 =$

$11 - 7 =$

$0 + (-8) =$

$3 + 3 =$

$8 + 10 =$

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

$5 - 4 =$

$6 + 9 =$

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

$(-3) + 7 =$

$9 + 7 =$

$(-6) + 5 =$

$8 + (-2) =$

$8 - 6 =$

$8 + (-6) =$

$16 - 8 =$

$8 - 2 =$

$0 - (-8) =$

$(-7) + 0 =$

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

$11 - 6 =$

$1 + 0 =$

$1 + 6 =$

$(-6) + 6 =$

$6 - (-2) =$

# Addition et Soustraction Solutions (I)

Calculez chaque somme ou différence.

$6 - 5 = 1$

$12 - 4 = 8$

$0 - 2 = -2$

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

$9 + 1 = 10$

$(-3) + 3 = 0$

$(-9) + 10 = 1$

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

$8 + (-7) = 1$

$4 - 1 = 3$

$(-7) + 7 = 0$

$(-2) + 6 = 4$

$18 - 9 = 9$

$10 - 8 = 2$

$1 - 10 = -9$

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

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

$(-1) - 2 = -3$

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

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

$(-1) + 0 = -1$

$11 - 7 = 4$

$0 + (-8) = -8$

$3 + 3 = 6$

$8 + 10 = 18$

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

$5 - 4 = 1$

$6 + 9 = 15$

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

$(-3) + 7 = 4$

$9 + 7 = 16$

$(-6) + 5 = -1$

$8 + (-2) = 6$

$8 - 6 = 2$

$8 + (-6) = 2$

$16 - 8 = 8$

$8 - 2 = 6$

$0 - (-8) = 8$

$(-7) + 0 = -7$

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

$11 - 6 = 5$

$1 + 0 = 1$

$1 + 6 = 7$

$(-6) + 6 = 0$

$6 - (-2) = 8$

## Addition et Soustraction (J)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-10) + 9 =$$

$$9 + 8 =$$

$$(-8) + 2 =$$

$$4 - 1 =$$

$$10 + (-7) =$$

$$6 - 3 =$$

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

$$4 + (-7) =$$

$$(-9) + 7 =$$

$$(-1) - 1 =$$

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

$$5 + (-5) =$$

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

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

$$3 + 9 =$$

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

$$0 - (-6) =$$

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

$$7 + 4 =$$

$$(-7) + 0 =$$

$$(-4) - 3 =$$

$$2 - 2 =$$

$$2 + 3 =$$

$$0 - (-5) =$$

$$11 - 9 =$$

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

$$3 + (-1) =$$

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

$$7 - 10 =$$

$$3 + (-7) =$$

$$8 + (-6) =$$

$$(-8) + 0 =$$

$$17 - 8 =$$

$$9 + (-5) =$$

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

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

$$7 - 4 =$$

$$(-3) - 5 =$$

$$2 + 1 =$$

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

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

$$0 + 10 =$$

$$4 + (-4) =$$

$$0 + 3 =$$

$$(-3) - 3 =$$

# Addition et Soustraction Solutions (J)

Calculez chaque somme ou différence.

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

$$9 + 8 = 17$$

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

$$4 - 1 = 3$$

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

$$6 - 3 = 3$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$3 + 9 = 12$$

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

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

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

$$7 + 4 = 11$$

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

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

$$2 - 2 = 0$$

$$2 + 3 = 5$$

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

$$11 - 9 = 2$$

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

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

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

$$7 - 10 = -3$$

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

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

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

$$17 - 8 = 9$$

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

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

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

$$7 - 4 = 3$$

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

$$2 + 1 = 3$$

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

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

$$0 + 10 = 10$$

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

$$0 + 3 = 3$$

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