## Addition et Soustraction (A)

(-5) + (-3) =	(-5) + (-2) =	(4) + (-4) =
(-6) - (-1) =	(-5) - (-1) =	(0) - (0) =
(6) - (3) =	(1) + (4) =	(1) - (-4) =
(2) - (3) =	(-5) - (-5) =	(0) - (-2) =
(-1) + (-3) =	(-1) - (1) =	(1) + (-1) =
(1) + (-4) =	(5) + (4) =	(0) - (-5) =
(1) + (0) =	(4) - (1) =	(1) - (-3) =
(0) - (-4) =	(0) + (2) =	(0) - (5) =
(-5) + (-1) =	(-1) - (0) =	(0) + (4) =
(-4) + (4) =	(-1) + (2) =	(3) - (4) =
(4) - (-1) =	(-3) + (3) =	(4) - (0) =
(-2) + (-5) =	(-3) + (2) =	(0) + (3) =
(5) + (3) =	(-3) + (5) =	(2) - (-1) =
(5) + (4) =	(-2) + (3) =	(-3) - (1) =
(0) + (-4) =	(1) - (5) =	(2) - (2) =
(5) - (5) =	(1) - (3) =	(3) + (-3) =
(-1) - (4) =	(-1) + (3) =	(-8) - (-4) =
(-1) + (3) =	(0) + (0) =	(2) + (4) =
(5) - (4) =	(-6) - (-1) =	(4) - (3) =
(4) + (-1) =	(0) + (5) =	(5) - (1) =
(5) + (0) =	(1) - (5) =	(-9) - (-4) =
(-2) - (-3) =	(1) - (-2) =	(-7) - (-4) =
(-1) + (2) =	(9) - (5) =	(-2) + (2) =
(-5) - (-3) =	(2) - (5) =	(-3) + (0) =
(0) + (-3) =	(5) - (4) =	(3) + (-4) =

## Addition et Soustraction Solutions (A)

(-5) + (-3) = -8	(-5) + (-2) = -7	(4) + (-4) = 0
(-6) - (-1) = -5	(-5) - (-1) = -4	(0) - (0) = 0
(6) - (3) = 3	(1) + (4) = 5	(1) - (-4) = 5
(2) - (3) = -1	(-5) - (-5) = 0	(0) - (-2) = 2
(-1) + (-3) = -4	(-1) - (1) = -2	(1) + (-1) = 0
(1) + (-4) = -3	(5) + (4) = 9	(0) - (-5) = 5
(1) + (0) = 1	(4) - (1) = 3	(1) - (-3) = 4
(0) - (-4) = 4	(0) + (2) = 2	(0) - (5) = -5
(-5) + (-1) = -6	(-1) - (0) = -1	(0) + (4) = 4
(-4) + (4) = 0	(-1) + (2) = 1	(3) - (4) = -1
(4) - (-1) = <b>5</b>	(-3) + (3) = 0	(4) - (0) = 4
(-2) + (-5) = -7	(-3) + (2) = -1	(0) + (3) = 3
(5) + (3) = 8	(-3) + (5) = 2	(2) - (-1) = 3
(5) + (4) = 9	(-2) + (3) = 1	(-3) - (1) = -4
(0) + (-4) = -4	(1) - (5) = -4	(2) - (2) = 0
(5) - (5) = 0	(1) - (3) = -2	(3) + (-3) = 0
(-1) - (4) = -5	(-1) + (3) = 2	(-8) - (-4) = -4
(-1) + (3) = 2	(0) + (0) = 0	(2) + (4) = 6
(5) - (4) = 1	(-6) - (-1) = -5	(4) - (3) = 1
(4) + (-1) = 3	(0) + (5) = 5	(5) - (1) = 4
(5) + (0) = 5	(1) - (5) = -4	(-9) - (-4) = -5
(-2) - (-3) = 1	(1) - (-2) = 3	(-7) - (-4) = -3
(-1) + (2) = 1	(9) - (5) = 4	(-2) + (2) = 0
(-5) - (-3) = -2	(2) - (5) = -3	(-3) + (0) = -3
(0) + (-3) = -3	(5) - (4) = 1	(3) + (-4) = -1

## Addition et Soustraction (B)

(-4) - (-1) =	(4) + (-2) =	(4) - (4) =
(-4) - (0) =	(4) - (2) =	(-5) + (4) =
(3) + (-4) =	(0) + (-2) =	(4) - (1) =
(-5) + (-1) =	(-1) - (2) =	(2) + (-2) =
(5) + (4) =	(-7) - (-3) =	(7) - (2) =
(2) - (5) =	(2) - (-3) =	(-4) + (2) =
(-3) + (-3) =	(3) - (3) =	(2) - (-3) =
(6) - (5) =	(-5) - (-5) =	(-4) - (0) =
(3) + (-4) =	(4) - (5) =	(-7) - (-2) =
(1) + (-2) =	(-1) + (2) =	(-2) + (-2) =
(-4) + (0) =	(4) + (-5) =	(-8) - (-4) =
(-2) + (3) =	(-4) + (3) =	(-1) - (-1) =
(1) + (-1) =	(-4) + (-2) =	(5) + (2) =
(-6) - (-2) =	(1) + (-4) =	(-4) + (-3) =
(5) + (3) =	(-5) + (5) =	(-2) - (-2) =
(-5) + (1) =	(1) + (-4) =	(0) - (-3) =
(-8) - (-3) =	(5) + (-4) =	(-4) + (2) =
(3) + (-1) =	(4) + (4) =	(-4) + (-5) =
(8) - (5) =	(-4) - (-4) =	(-3) - (-4) =
(3) + (-5) =	(-5) + (4) =	(-2) - (-5) =
(7) - (3) =	(-3) - (-5) =	(4) - (1) =
(-5) + (2) =	(-1) - (2) =	(0) + (4) =
(0) + (-4) =	(-1) - (-5) =	(-5) + (-4) =
(-1) - (-5) =	(-3) + (-4) =	(3) + (-1) =
(10) - (5) =	(1) + (2) =	(3) - (4) =

# Addition et Soustraction Solutions (B)

(-4) - (-1) = -3	(4) + (-2) = 2	(4) - (4) = 0
(-4) - (0) = -4	(4) - (2) = 2	(-5) + (4) = -1
(-4) - (0) = -4 (3) + (-4) = -1	(-1) - (2) = 2 $(0) + (-2) = -2$	(-3) + (-3) = -1 (4) - (1) = 3
, , , ,	, , , ,	
(-5) + (-1) = -6	(-1) - (2) = -3	(2) + (-2) = 0
(5) + (4) = 9	(-7) - (-3) = -4	(7) - (2) = 5
(2) - (5) = -3	(2) - (-3) = 5	(-4) + (2) = -2
(-3) + (-3) = -6	(3) - (3) = 0	(2) - (-3) = 5
(6) - (5) = 1	(-5) - (-5) = 0	(-4) - (0) = -4
(3) + (-4) = -1	(4) - (5) = -1	(-7) - (-2) = -5
(1) + (-2) = -1	(-1) + (2) = 1	(-2) + (-2) = -4
(-4) + (0) = -4	(4) + (-5) = -1	(-8) - (-4) = -4
(-2) + (3) = 1	(-4) + (3) = -1	(-1) - (-1) = 0
(1) + (-1) = 0	(-4) + (-2) = -6	(5) + (2) = 7
(-6) - (-2) = -4	(1) + (-4) = -3	(-4) + (-3) = -7
(5) + (3) = 8	(-5) + (5) = 0	(-2) - (-2) = 0
(-5) + (1) = -4	(1) + (-4) = -3	(0) - (-3) = 3
(-8) - (-3) = -5	(5) + (-4) = 1	(-4) + (2) = -2
(3) + (-1) = <b>2</b>	(4) + (4) = 8	(-4) + (-5) = -9
(8) - (5) = 3	(-4) - (-4) = 0	(-3) - (-4) = 1
(3) + (-5) = -2	(-5) + (4) = -1	(-2) - (-5) = 3
(7) - (3) = 4	(-3) - (-5) = 2	(4) - (1) = 3
(-5) + (2) = -3	(-1) - (2) = -3	(0) + (4) = 4
(0) + (-4) = -4	(-1) - (-5) = 4	(-5) + (-4) = -9
(-1) - (-5) = 4	(-3) + (-4) = -7	(3) + (-1) = 2
(10) - (5) = 5	(1) + (2) = 3	(3) - (4) = -1

## Addition et Soustraction (C)

(-2) + (3) =	(1) - (-3) =	(-5) - (-3) =
(2) - (3) =	(1) + (-4) =	(1) + (2) =
(4) + (4) =	(-5) - (-5) =	(2) + (2) =
(1) - (5) =	(2) + (5) =	(3) + (1) =
(-1) + (-5) =	(-3) - (0) =	(-6) - (-2) =
(4) - (5) =	(-3) + (-2) =	(4) + (1) =
(0) - (1) =	(4) - (5) =	(-8) - (-3) =
(8) - (3) =	(-4) + (-3) =	(2) + (1) =
(-2) - (-5) =	(7) - (4) =	(-1) - (-5) =
(-1) - (-1) =	(0) + (-4) =	(-10) - (-5) =
(2) + (4) =	(4) - (2) =	(-6) - (-4) =
(-5) + (2) =	(-1) + (1) =	(-1) - (4) =
(-4) + (5) =	(-5) + (5) =	(3) + (1) =
(10) - (5) =	(-1) - (-3) =	(3) - (2) =
(-4) - (-3) =	(-4) + (0) =	(0) + (1) =
(4) - (3) =	(3) - (5) =	(8) - (5) =
(0) - (1) =	(-8) - (-3) =	(7) - (5) =
(-2) + (-2) =	(-4) - (-2) =	(4) + (-5) =
(8) - (3) =	(2) + (5) =	(0) - (1) =
(3) + (4) =	(3) + (2) =	(-5) - (-2) =
(-1) + (3) =	(1) + (2) =	(1) - (3) =
(8) - (5) =	(-7) - (-4) =	(3) + (-1) =
(-2) + (2) =	(-1) + (-1) =	(5) - (3) =
(1) + (-3) =	(0) + (5) =	(-2) - (1) =
(0) + (3) =	(3) + (2) =	(5) + (2) =

# Addition et Soustraction Solutions (C)

(-2) + (3) = 1	(1) - (-3) = 4	(-5) - (-3) = -2
(2) - (3) = -1	(1) + (-4) = -3	(1) + (2) = 3
(4) + (4) = 8	(-5) - (-5) = 0	(2) + (2) = 4
(1) - (5) = -4	(2) + (5) = 7	(3) + (1) = 4
(-1) + (-5) = -6	(-3) - (0) = -3	(-6) - (-2) = -4
(4) - (5) = -1	(-3) + (-2) = -5	(4) + (1) = 5
(0) - (1) = -1	(4) - (5) = -1	(-8) - (-3) = -5
(8) - (3) = 5	(-4) + (-3) = -7	(2) + (1) = 3
(-2) - (-5) = 3	(7) - (4) = 3	(-1) - (-5) = 4
(-1) - (-1) = 0	(0) + (-4) = -4	(-10) - (-5) = -5
(2) + (4) = 6	(4) - (2) = 2	(-6) - (-4) = -2
(-5) + (2) = -3	(-1) + (1) = 0	(-1) - (4) = -5
(-4) + (5) = 1	(-5) + (5) = 0	(3) + (1) = 4
(10) - (5) = 5	(-1) - (-3) = 2	(3) - (2) = 1
(-4) - (-3) = -1	(-4) + (0) = -4	(0) + (1) = 1
(4) - (3) = 1	(3) - (5) = -2	(8) - (5) = 3
(0) - (1) = -1	(-8) - (-3) = -5	(7) - (5) = 2
(-2) + (-2) = -4	(-4) - (-2) = -2	(4) + (-5) = -1
(8) - (3) = 5	(2) + (5) = 7	(0) - (1) = -1
(3) + (4) = 7	(3) + (2) = 5	(-5) - (-2) = -3
(-1) + (3) = 2	(1) + (2) = 3	(1) - (3) = -2
(8) - (5) = 3	(-7) - (-4) = -3	(3) + (-1) = 2
(-2) + (2) = 0	(-1) + (-1) = -2	(5) - (3) = 2
(1) + (-3) = -2	(0) + (5) = 5	(-2) - (1) = -3
(0) + (3) = 3	(3) + (2) = 5	(5) + (2) = 7

## Addition et Soustraction (D)

(2) + (-2) =	(-4) + (-1) =	(7) - (3) =
(3) - (-2) =	(-1) + (-4) =	(-3) - (2) =
(-3) - (1) =	(0) + (-3) =	(-2) + (5) =
(4) - (0) =	(1) + (0) =	(-2) - (3) =
(2) - (-1) =	(4) - (1) =	(2) - (4) =
(2) + (-3) =	(-2) + (-5) =	(-5) + (-3) =
(3) + (4) =	(-3) + (4) =	(-5) + (2) =
(3) - (2) =	(9) - (4) =	(-6) - (-3) =
(-7) - (-5) =	(3) + (5) =	(-3) + (-4) =
(5) + (1) =	(0) - (5) =	(2) + (2) =
(4) - (2) =	(4) + (-1) =	(-3) + (-2) =
(-7) - (-2) =	(5) + (1) =	(3) - (-1) =
(-2) + (-2) =	(-4) + (-2) =	(0) - (0) =
(0) + (3) =	(-3) - (-2) =	(4) + (4) =
(1) + (5) =	(0) + (-2) =	(1) - (4) =
(1) + (4) =	(2) - (-2) =	(2) - (0) =
(-5) + (-4) =	(3) + (3) =	(4) - (4) =
(4) + (-2) =	(3) - (4) =	(-1) - (-3) =
(-5) + (-4) =	(1) + (-3) =	(4) - (3) =
(4) + (-5) =	(-2) - (-2) =	(1) - (-4) =
(-2) - (-1) =	(-3) + (-5) =	(2) + (1) =
(-5) + (-1) =	(1) + (-5) =	(-3) + (3) =
(-4) + (3) =	(-3) + (-3) =	(3) - (-2) =
(5) + (5) =	(0) + (-4) =	(1) - (-3) =
(8) - (5) =	(-3) - (-4) =	(2) + (-4) =

## Addition et Soustraction Solutions (D)

(2) + (-2) = <b>0</b>	(-4) + (-1) = -5	(7) - (3) = 4
(3) - (-2) = 5	(-1) + (-4) = -5	(-3) - (2) = -5
(-3) - (1) = -4	(0) + (-3) = -3	(-2) + (5) = 3
(4) - (0) = 4	(1) + (0) = 1	(-2) - (3) = -5
(2) - (-1) = 3	(4) - (1) = 3	(2) - (4) = -2
(2) + (-3) = -1	(-2) + (-5) = -7	(-5) + (-3) = -8
(3) + (4) = 7	(-3) + (4) = 1	(-5) + (2) = -3
(3) - (2) = 1	(9) - (4) = 5	(-6) - (-3) = -3
(-7) - (-5) = -2	(3) + (5) = 8	(-3) + (-4) = -7
(5) + (1) = 6	(0) - (5) = -5	(2) + (2) = 4
(4) - (2) = 2	(4) + (-1) = 3	(-3) + (-2) = -5
(-7) - (-2) = -5	(5) + (1) = 6	(3) - (-1) = 4
(-2) + (-2) = -4	(-4) + (-2) = -6	(0) - (0) = 0
(0) + (3) = 3	(-3) - (-2) = -1	(4) + (4) = 8
(1) + (5) = 6	(0) + (-2) = -2	(1) - (4) = -3
(1) + (4) = 5	(2) - (-2) = 4	(2) - (0) = 2
(-5) + (-4) = -9	(3) + (3) = 6	(4) - (4) = <b>0</b>
$(4) + (-2) = \frac{2}{2}$	(3) - (4) = -1	(-1) - (-3) = 2
(-5) + (-4) = -9	(1) + (-3) = -2	(4) - (3) = 1
(4) + (-5) = -1	(-2) - (-2) = 0	(1) - (-4) = 5
(-2) - (-1) = -1	(-3) + (-5) = -8	(2) + (1) = 3
(-5) + (-1) = -6	(1) + (-5) = -4	(-3) + (3) = 0
(-4) + (3) = -1	(-3) + (-3) = -6	(3) - (-2) = 5
(5) + (5) = 10	(0) + (-4) = -4	(1) - (-3) = 4
(8) - (5) = 3	(-3) - (-4) = 1	(2) + (-4) = -2

## Addition et Soustraction (E)

(-3) + (0) =	(-4) + (-3) =	(-4) + (-4) =
(-2) - (-2) =	(0) + (0) =	(-4) - (-3) =
(5) - (1) =	(-4) - (-4) =	(-2) + (-4) =
(3) + (-2) =	(-5) + (-1) =	(-2) - (1) =
(-3) + (3) =	(-1) + (0) =	(-3) + (-2) =
(-5) + (-3) =	(4) - (2) =	(-4) - (-2) =
(2) + (2) =	(-4) + (1) =	(-1) + (0) =
(-4) - (1) =	(-6) - (-1) =	(-5) - (-3) =
(-3) + (-5) =	(-5) - (-4) =	(-5) + (2) =
(2) - (3) =	(6) - (5) =	(-3) + (-1) =
(7) - (5) =	(-5) + (3) =	(2) - (-1) =
(-6) - (-1) =	(5) + (-5) =	(3) - (-1) =
(1) - (-4) =	(4) + (2) =	(-3) - (-1) =
(0) - (1) =	(-5) + (-5) =	(4) + (3) =
(5) + (2) =	(-4) - (-1) =	(4) - (4) =
(-1) + (4) =	(-1) - (-3) =	(2) - (4) =
(-8) - (-3) =	(-3) - (-2) =	(-7) - (-4) =
(-3) + (0) =	(8) - (4) =	(-4) - (-2) =
(4) - (3) =	(-4) - (-3) =	(-3) + (4) =
(-5) - (-3) =	(2) + (-2) =	(1) - (1) =
(-3) + (2) =	(-1) + (-4) =	(3) - (-2) =
(-5) - (-1) =	(0) - (5) =	(4) + (-1) =
(5) + (-1) =	(4) + (3) =	(4) - (3) =
(-1) + (4) =	(-3) - (1) =	(6) - (3) =
(2) - (-3) =	(4) + (-3) =	(3) - (5) =

#### Addition et Soustraction Solutions (E)

(-3) + (0) = -3
(-2) - (-2) = 0
(5) - (1) = 4
(3) + (-2) = 1
(-3) + (3) = 0
(-5) + (-3) = -8
(2) + (2) = 4
(-4) - (1) = -5
(-3) + (-5) = -8
(2) - (3) = -1
(7) - (5) = 2
(-6) - (-1) = -5
(1) - (-4) = 5
(0) - (1) = -1
(5) + (2) = 7
(-1) + (4) = 3
(-8) - (-3) = -5
(-3) + (0) = -3
(4) - (3) = 1
(-5) - (-3) = -2
(-3) + (2) = -1
(-5) - (-1) = -4
(5) + (-1) = 4
(-1) + (4) = 3
(2) - (-3) = 5

## Addition et Soustraction (F)

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

#### Addition et Soustraction Solutions (F)

(5) - (2) = 3	(2) + (2)
(4) + (-1) = 3	(-1) -
(-2) - (-1) = -1	(-5) +
(-3) + (-3) = -6	(-3) -
(-1) - (4) = -5	(-5) + (
(-3) - (-4) = 1	(1) + (-
(7) - (2) = 5	(5) –
(1) - (-2) = 3	(4) -
(6) - (2) = 4	(-3) + (-3)
(-8) - (-5) = -3	(0) - (0)
(-6) - (-5) = -1	(-4) - (
(-5) + (5) = 0	(-3)-
(2) + (-2) = 0	(4) +
(5) + (4) = 9	(-7) - (
(-1) + (-4) = -5	(0) +
(2) - (-2) = 4	(-4) -
(-3) - (2) = -5	(0) - (0)
(0) + (-5) = -5	(-2) -
(-2) - (1) = -3	(0) +
(4) - (1) = 3	(1) - (
(-2) + (3) = 1	(9) –
(-6) - (-2) = -4	(4) +
(3) + (-5) = -2	(6) –
(5) - (4) = 1	(-5) +
(0) - (-2) = 2	(-3) + (-3)

## Addition et Soustraction (G)

(-4) + (-5) =	(3) - (0) =	(5) + (-2) =
(-3) + (3) =	(-4) - (-1) =	(5) - (3) =
(-2) - (0) =	(-5) + (-3) =	(-3) - (2) =
(-4) + (-4) =	(-4) + (5) =	(-1) - (3) =
(1) - (-2) =	(5) - (1) =	(-2) + (-4) =
(-2) - (1) =	(-2) + (3) =	(-7) - (-4) =
(2) + (-3) =	(3) + (3) =	(4) - (3) =
(-6) - (-3) =	(6) - (5) =	(0) + (4) =
(4) - (0) =	(-3) + (1) =	(2) + (-5) =
(5) - (5) =	(-5) + (2) =	(4) + (0) =
(2) + (1) =	(2) - (1) =	(2) + (-4) =
(3) + (1) =	(-5) + (-2) =	(-5) + (5) =
(5) + (3) =	(2) - (-2) =	(7) - (5) =
(3) + (4) =	(4) + (3) =	(0) + (1) =
(-3) + (-3) =	(7) - (5) =	(0) + (5) =
(5) + (-4) =	(1) + (-4) =	(-5) - (-1) =
(3) + (-5) =	(5) - (2) =	(-2) + (3) =
(-5) + (1) =	(-2) + (-4) =	(1) - (0) =
(3) + (-4) =	(1) - (5) =	(-3) - (-2) =
(0) + (1) =	(1) - (-1) =	(-1) + (0) =
(-1) - (-2) =	(2) + (-3) =	(-8) - (-4) =
(0) - (-1) =	(0) - (3) =	(-2) + (3) =
(-5) + (5) =	(-2) - (-3) =	(-2) + (3) =
(1) - (-3) =	(1) - (-4) =	(5) - (3) =
(4) + (-1) =	(-4) + (2) =	(-2) + (0) =

## Addition et Soustraction Solutions (G)

(-4) + (-5) = -9	(3) - (0) = 3	(5) + (-2) = 3
(-3) + (3) = 0	(-4) - (-1) = -3	(5) - (3) = 2
(-2) - (0) = -2	(-5) + (-3) = -8	(-3) - (2) = -5
(-4) + (-4) = -8	(-4) + (5) = 1	(-1) - (3) = -4
(1) - (-2) = 3	(5) - (1) = 4	(-2) + (-4) = -6
(-2) - (1) = -3	(-2) + (3) = 1	(-7) - (-4) = -3
(2) + (-3) = -1	(3) + (3) = 6	(4) - (3) = 1
(-6) - (-3) = -3	(6) - (5) = 1	(0) + (4) = 4
(4) - (0) = 4	(-3) + (1) = -2	(2) + (-5) = -3
(5) - (5) = 0	(-5) + (2) = -3	(4) + (0) = 4
(2) + (1) = 3	(2) - (1) = 1	(2) + (-4) = -2
(3) + (1) = 4	(-5) + (-2) = -7	(-5) + (5) = 0
(5) + (3) = 8	(2) - (-2) = 4	(7) - (5) = 2
(3) + (4) = 7	(4) + (3) = 7	(0) + (1) = 1
(-3) + (-3) = -6	(7) - (5) = 2	(0) + (5) = 5
(5) + (-4) = 1	(1) + (-4) = -3	(-5) - (-1) = -4
(3) + (-5) = -2	(5) - (2) = 3	(-2) + (3) = 1
(-5) + (1) = -4	(-2) + (-4) = -6	(1) - (0) = 1
(3) + (-4) = -1	(1) - (5) = -4	(-3) - (-2) = -1
(0) + (1) = 1	(1) - (-1) = 2	(-1) + (0) = -1
(-1) - (-2) = 1	(2) + (-3) = -1	(-8) - (-4) = -4
(0) - (-1) = <b>1</b>	(0) - (3) = -3	(-2) + (3) = 1
(-5) + (5) = 0	(-2) - (-3) = 1	(-2) + (3) = 1
(1) - (-3) = 4	(1) - (-4) = 5	(5) - (3) = 2
(4) + (-1) = 3	(-4) + (2) = -2	(-2) + (0) = -2

## Addition et Soustraction (H)

(4) - (0) =	(3) - (-1) =	(1) + (2) =
(2) - (2) =	(-5) + (4) =	(1) + (-2) =
(5) + (-5) =	(-5) + (4) =	(-4) + (2) =
(3) + (-3) =	(0) + (2) =	(9) - (4) =
(4) - (0) =	(-6) - (-3) =	(4) - (3) =
(3) + (-1) =	(3) - (1) =	(-5) + (2) =
(3) - (2) =	(-7) - (-5) =	(-6) - (-2) =
(0) + (-3) =	(-4) + (-2) =	(5) + (1) =
(-2) + (-4) =	(8) - (5) =	(5) + (-3) =
(1) - (4) =	(2) + (-1) =	(2) - (-3) =
(5) + (0) =	(0) - (4) =	(-5) + (2) =
(-4) + (2) =	(6) - (4) =	(2) + (4) =
(4) - (-1) =	(-5) + (-1) =	(9) - (4) =
(2) + (4) =	(-1) - (-2) =	(1) - (3) =
(0) - (3) =	(3) - (1) =	(0) - (4) =
(0) - (0) =	(2) - (-3) =	(1) - (3) =
(4) + (3) =	(-7) - (-2) =	(-5) + (1) =
(-8) - (-4) =	(5) - (4) =	(2) + (0) =
(-7) - (-5) =	(-4) - (1) =	(1) - (5) =
(5) + (-2) =	(9) - (5) =	(-1) + (3) =
(4) - (2) =	(3) + (0) =	(-3) - (-5) =
(-1) - (-5) =	(9) - (4) =	(-1) + (-3) =
(8) - (4) =	(-2) - (3) =	(5) - (5) =
(1) - (1) =	(3) + (-3) =	(-1) - (3) =
(8) - (3) =	(-4) + (4) =	(-1) - (-2) =

## Addition et Soustraction Solutions (H)

(4) - (0) = 4	(3) - (-1) = 4	(1) + (2) = 3
(2) - (2) = 0	(-5) + (4) = -1	(1) + (-2) = -1
(5) + (-5) = 0	(-5) + (4) = -1	(-4) + (2) = -2
(3) + (-3) = 0	(0) + (2) = 2	(9) - (4) = 5
(4) - (0) = 4	(-6) - (-3) = -3	(4) - (3) = 1
(3) + (-1) = 2	(3) - (1) = 2	(-5) + (2) = -3
(3) - (2) = 1	(-7) - (-5) = -2	(-6) - (-2) = -4
(0) + (-3) = -3	(-4) + (-2) = -6	(5) + (1) = 6
(-2) + (-4) = -6	(8) - (5) = 3	(5) + (-3) = 2
(1) - (4) = -3	(2) + (-1) = 1	(3) + (-3) = 2 (2) - (-3) = 5
$(1)^{-1}(1) = 5^{-1}(1)^{-1}$	(2) + (-1) = 1 (0) - (4) = -4	(-5) + (2) = -3
(-4) + (2) = -2	(6) - (4) = 2	(2) + (4) = 6
(-1) + (2) = -2 (4) - (-1) = 5	(-5) + (-1) = -6	(2) + (1) = 0 (9) - (4) = 5
(4) - (1) = 5 (2) + (4) = 6	(-1) - (-2) = 1	(1) - (3) = -2
(2) + (4) = 0 (0) - (3) = -3	(-1) - (-2) = 1 (3) - (1) = 2	(1) - (3) = -2 $(0) - (4) = -4$
(0) - (0) = -5 (0) - (0) = 0	(3) - (1) = 2 (2) - (-3) = 5	(0) - (4) = -4 (1) - (3) = -2
, , ,		
(4) + (3) = 7	(-7) - (-2) = -5	(-5) + (1) = -4
(-8) - (-4) = -4	(5) - (4) = 1	(2) + (0) = 2
(-7) - (-5) = -2	(-4) - (1) = -5	(1) - (5) = -4
(5) + (-2) = 3	(9) - (5) = 4	(-1) + (3) = 2
(4) - (2) = 2	(3) + (0) = 3	(-3) - (-5) = 2
(-1) - (-5) = 4	(9) - (4) = 5	(-1) + (-3) = -4
(8) - (4) = 4	(-2) - (3) = -5	(5) - (5) = 0
(1) - (1) = 0	(3) + (-3) = 0	(-1) - (3) = -4
(8) - (3) = 5	(-4) + (4) = 0	(-1) - (-2) = 1

$(\mathbf{a})$		
(-2) - (0) =	(1) + (2) =	(-1) + (-2) =
(1) + (4) =	(-4) - (-2) =	(3) - (3) =
(-3) - (2) =	(4) + (1) =	(5) + (4) =
(7) - (2) =	(5) + (1) =	(-1) - (4) =
(6) - (1) =	(4) + (0) =	(-6) - (-1) =
(-4) + (-1) =	(-2) - (-3) =	(2) + (1) =
(6) - (2) =	(-4) - (0) =	(-1) - (-2) =
(0) - (-4) =	(0) - (-3) =	(4) - (-1) =
(-5) - (-3) =	(8) - (3) =	(-7) - (-5) =
(1) + (0) =	(-2) - (2) =	(-3) + (-1) =
(0) + (-4) =	(-1) + (-1) =	(5) - (5) =
(-3) - (-1) =	(-4) + (4) =	(0) - (-1) =
(-4) - (-1) =	(-1) + (-4) =	(3) - (-2) =
(1) + (0) =	(-8) - (-3) =	(-6) - (-1) =
(1) + (5) =	(2) + (-5) =	(2) + (-1) =
(-4) + (0) =	(1) - (0) =	(-3) + (4) =
(2) + (4) =	(-4) + (-5) =	(-1) + (1) =
(-5) + (-2) =	(2) + (-4) =	(-8) - (-3) =
(5) + (-5) =	(-1) + (-5) =	(2) + (-1) =
(-1) + (-2) =	(1) + (-5) =	(6) - (4) =
(-1) - (-4) =	(-5) + (-2) =	(-4) - (-2) =
(1) + (-5) =	(2) + (1) =	(4) + (5) =
(2) + (-5) =	(-4) - (-1) =	(5) - (0) =
(-1) - (0) =	(2) - (-3) =	(0) + (-2) =
(-2) + (2) =	(-5) + (-3) =	(-9) - (-5) =

## Addition et Soustraction Solutions (I)

Calculez chaque somme ou différence.

(

(

(-2) - (0) = -2
(1) + (4) = 5
(-3) - (2) = -5
(7) - (2) = 5
(6) - (1) = 5
(-4) + (-1) = -5
(6) - (2) = 4
(0) - (-4) = 4
(-5) - (-3) = -2
(1) + (0) = 1
(0) + (-4) = -4
(-3) - (-1) = -2
(-4) - (-1) = -3
(1) + (0) = 1
(1) + (5) = 6
(-4) + (0) = -4
(2) + (4) = 6
(-5) + (-2) = -7
(5) + (-5) = 0
(-1) + (-2) = -3
(-1) - (-4) = 3
(1) + (-5) = -4
(2) + (-5) = -3
(-1) - (0) = -1
(-2) + (2) = 0

## Addition et Soustraction (J)

(2) + (1) =	(4) - (-1) =	(-2) - (-5) =
, , ,	, , ,	
(-9) - (-5) =	(-5) + (-1) =	(6) - (3) =
(4) - (5) =	(4) + (5) =	(0) + (4) =
(-5) - (-3) =	(5) - (5) =	(-2) + (1) =
(-4) + (-1) =	(-4) - (-2) =	(2) + (1) =
(-1) - (-4) =	(2) - (3) =	(1) - (3) =
(7) - (3) =	(-2) + (-4) =	(3) - (3) =
(1) + (3) =	(4) - (5) =	(-5) - (-5) =
(-4) + (2) =	(0) - (-4) =	(3) + (5) =
(-5) + (1) =	(4) - (1) =	(1) + (3) =
(4) - (5) =	(-4) + (2) =	(2) - (0) =
(-1) - (1) =	(-3) + (-1) =	(-4) + (-5) =
(3) - (0) =	(3) - (2) =	(-1) - (3) =
(1) - (3) =	(-7) - (-4) =	(2) - (3) =
(4) - (1) =	(-1) - (4) =	(-2) + (0) =
(-2) - (-2) =	(-5) - (-2) =	(-3) + (4) =
(8) - (3) =	(4) + (-2) =	(-3) + (0) =
(0) + (-4) =	(2) - (-2) =	(-1) + (-4) =
(2) + (4) =	(0) + (-4) =	(1) + (-3) =
(-3) + (-1) =	(8) - (3) =	(-4) + (0) =
(6) - (2) =	(-1) + (-4) =	(3) + (3) =
(-9) - (-5) =	(-1) + (-1) =	(-3) + (3) =
(-5) + (-4) =	(2) + (-2) =	(-3) + (-4) =
(-1) - (-2) =	(2) + (3) =	(3) - (0) =
(-1) - (3) =	(-5) - (-4) =	(-5) - (-1) =

## Addition et Soustraction Solutions (J)

(2) + (1) = 3	(4) - (-1) = 5	(-2) - (-5) = 3
(-9) - (-5) = -4	(-5) + (-1) = -6	(6) - (3) = 3
(4) - (5) = -1	(4) + (5) = 9	(0) + (4) = 4
(-5) - (-3) = -2	(5) - (5) = 0	(-2) + (1) = -1
(-4) + (-1) = -5	(-4) - (-2) = -2	(2) + (1) = 3
(-1) - (-4) = 3	(2) - (3) = -1	(1) - (3) = -2
(7) - (3) = 4	(-2) + (-4) = -6	(3) - (3) = 0
(1) + (3) = 4	(4) - (5) = -1	(-5) - (-5) = 0
(-4) + (2) = -2	(0) - (-4) = 4	(3) + (5) = 8
(-5) + (1) = -4	(4) - (1) = 3	(1) + (3) = 4
(4) - (5) = -1	(-4) + (2) = -2	(2) - (0) = 2
(-1) - (1) = -2	(-3) + (-1) = -4	(-4) + (-5) = -9
(3) - (0) = 3	(3) - (2) = 1	(-1) - (3) = -4
(1) - (3) = -2	(-7) - (-4) = -3	(2) - (3) = -1
(4) - (1) = 3	(-1) - (4) = -5	(-2) + (0) = -2
(-2) - (-2) = 0	(-5) - (-2) = -3	(-3) + (4) = 1
(8) - (3) = 5	(4) + (-2) = 2	(-3) + (0) = -3
(0) + (-4) = -4	(2) - (-2) = 4	(-1) + (-4) = -5
(2) + (4) = 6	(0) + (-4) = -4	(1) + (-3) = -2
(-3) + (-1) = -4	(8) - (3) = 5	(-4) + (0) = -4
(6) - (2) = 4	(-1) + (-4) = -5	(3) + (3) = 6
(-9) - (-5) = -4	(-1) + (-1) = -2	(-3) + (3) = 0
(-5) + (-4) = -9	(2) + (-2) = 0	(-3) + (-4) = -7
(-1) - (-2) = 1	(2) + (3) = 5	(3) - (0) = 3
(-1) - (3) = -4	(-5) - (-4) = -1	(-5) - (-1) = -4