Calculez chaque somme ou différence.

(\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