

## Addition et Soustraction (A)

Calculez chaque somme ou différence.

$(-10) - (14) =$	$(16) + (-9) =$	$(15) + (25) =$
$(3) - (18) =$	$(7) - (0) =$	$(17) + (23) =$
$(19) + (-19) =$	$(14) - (24) =$	$(5) + (18) =$
$(-27) - (-25) =$	$(13) - (15) =$	$(1) + (-9) =$
$(38) - (20) =$	$(-22) + (10) =$	$(-9) + (-2) =$
$(10) + (-16) =$	$(24) - (4) =$	$(-36) - (-12) =$
$(-21) + (7) =$	$(-14) + (13) =$	$(0) + (-22) =$
$(-11) + (-13) =$	$(7) + (-10) =$	$(-21) + (17) =$
$(21) + (16) =$	$(-14) - (-20) =$	$(-25) - (-11) =$
$(-6) + (-11) =$	$(-2) - (8) =$	$(21) - (1) =$
$(-26) - (-12) =$	$(6) - (13) =$	$(-25) + (-10) =$
$(-29) - (-9) =$	$(4) + (-8) =$	$(-2) + (-3) =$
$(14) - (-3) =$	$(-39) - (-19) =$	$(19) + (-16) =$
$(19) - (-1) =$	$(36) - (22) =$	$(10) - (-4) =$
$(-22) - (-14) =$	$(6) - (18) =$	$(-6) + (-15) =$
$(14) - (-5) =$	$(-14) + (10) =$	$(-33) - (-25) =$
$(-2) - (1) =$	$(40) - (17) =$	$(-1) + (23) =$
$(-6) - (12) =$	$(-48) - (-25) =$	$(-2) + (-12) =$
$(9) - (-5) =$	$(-3) + (17) =$	$(-2) + (-19) =$
$(16) + (-14) =$	$(-1) + (22) =$	$(2) + (-2) =$
$(10) - (19) =$	$(-7) + (-16) =$	$(2) - (-17) =$
$(3) + (3) =$	$(-25) - (-22) =$	$(-14) + (-6) =$
$(-19) + (18) =$	$(-9) - (-15) =$	$(-23) - (-16) =$
$(5) + (23) =$	$(23) + (-21) =$	$(9) + (12) =$
$(8) + (7) =$	$(-18) + (13) =$	$(14) - (24) =$

## Addition et Soustraction Solutions (A)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-10) - (14) = -24$$

$$(3) - (18) = -15$$

$$(19) + (-19) = 0$$

$$(-27) - (-25) = -2$$

$$(38) - (20) = 18$$

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

$$(-21) + (7) = -14$$

$$(-11) + (-13) = -24$$

$$(21) + (16) = 37$$

$$(-6) + (-11) = -17$$

$$(-26) - (-12) = -14$$

$$(-29) - (-9) = -20$$

$$(14) - (-3) = 17$$

$$(19) - (-1) = 20$$

$$(-22) - (-14) = -8$$

$$(14) - (-5) = 19$$

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

$$(-6) - (12) = -18$$

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

$$(16) + (-14) = 2$$

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

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

$$(-19) + (18) = -1$$

$$(5) + (23) = 28$$

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

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

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

$$(14) - (24) = -10$$

$$(13) - (15) = -2$$

$$(-22) + (10) = -12$$

$$(24) - (4) = 20$$

$$(-14) + (13) = -1$$

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

$$(-14) - (-20) = 6$$

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

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

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

$$(-39) - (-19) = -20$$

$$(36) - (22) = 14$$

$$(6) - (18) = -12$$

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

$$(40) - (17) = 23$$

$$(-48) - (-25) = -23$$

$$(-3) + (17) = 14$$

$$(-1) + (22) = 21$$

$$(-7) + (-16) = -23$$

$$(-25) - (-22) = -3$$

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

$$(23) + (-21) = 2$$

$$(-18) + (13) = -5$$

$$(15) + (25) = 40$$

$$(17) + (23) = 40$$

$$(5) + (18) = 23$$

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

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

$$(-36) - (-12) = -24$$

$$(0) + (-22) = -22$$

$$(-21) + (17) = -4$$

$$(-25) - (-11) = -14$$

$$(21) - (1) = 20$$

$$(-25) + (-10) = -35$$

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

$$(19) + (-16) = 3$$

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

$$(-6) + (-15) = -21$$

$$(-33) - (-25) = -8$$

$$(-1) + (23) = 22$$

$$(-2) + (-12) = -14$$

$$(-2) + (-19) = -21$$

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

$$(2) - (-17) = 19$$

$$(-14) + (-6) = -20$$

$$(-23) - (-16) = -7$$

$$(9) + (12) = 21$$

$$(14) - (24) = -10$$

## Addition et Soustraction (B)

Calculez chaque somme ou différence.

$(14) + (6) =$	$(-20) - (-1) =$	$(-8) - (-19) =$
$(-16) + (9) =$	$(-21) + (-2) =$	$(2) - (-19) =$
$(24) + (-4) =$	$(5) + (-14) =$	$(3) + (-8) =$
$(-41) - (-24) =$	$(-25) + (-24) =$	$(-28) - (-10) =$
$(20) + (10) =$	$(-26) - (-8) =$	$(-17) - (-13) =$
$(24) + (-4) =$	$(-7) + (22) =$	$(-9) + (-13) =$
$(4) - (16) =$	$(14) + (-19) =$	$(13) - (18) =$
$(4) + (19) =$	$(13) + (-10) =$	$(8) + (-9) =$
$(7) - (-18) =$	$(-1) + (24) =$	$(-10) - (-13) =$
$(-33) - (-17) =$	$(-15) - (-13) =$	$(0) + (5) =$
$(-19) + (9) =$	$(20) + (1) =$	$(-21) + (-18) =$
$(16) + (-17) =$	$(-32) - (-25) =$	$(13) + (20) =$
$(8) - (9) =$	$(-6) + (7) =$	$(11) + (-11) =$
$(-26) - (-11) =$	$(-44) - (-20) =$	$(8) + (25) =$
$(11) - (8) =$	$(7) + (-16) =$	$(-2) + (15) =$
$(-10) + (19) =$	$(13) + (14) =$	$(16) - (19) =$
$(-14) + (-24) =$	$(33) - (22) =$	$(-20) + (8) =$
$(14) - (-10) =$	$(17) - (16) =$	$(14) + (-5) =$
$(19) + (12) =$	$(-32) - (-12) =$	$(-2) - (13) =$
$(22) + (25) =$	$(36) - (20) =$	$(48) - (25) =$
$(0) + (-3) =$	$(8) + (6) =$	$(-6) + (-25) =$
$(4) + (-12) =$	$(25) + (-20) =$	$(21) + (-5) =$
$(-15) + (-15) =$	$(15) + (-13) =$	$(-32) - (-11) =$
$(31) - (15) =$	$(-6) + (19) =$	$(9) + (2) =$
$(-12) - (-4) =$	$(-30) - (-12) =$	$(19) + (-18) =$

## Addition et Soustraction Solutions (B)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(14) + (6) = 20$$

$$(-20) - (-1) = -19$$

$$(-8) - (-19) = 11$$

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

$$(-21) + (-2) = -23$$

$$(2) - (-19) = 21$$

$$(24) + (-4) = 20$$

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

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

$$(-41) - (-24) = -17$$

$$(-25) + (-24) = -49$$

$$(-28) - (-10) = -18$$

$$(20) + (10) = 30$$

$$(-26) - (-8) = -18$$

$$(-17) - (-13) = -4$$

$$(24) + (-4) = 20$$

$$(-7) + (22) = 15$$

$$(-9) + (-13) = -22$$

$$(4) - (16) = -12$$

$$(14) + (-19) = -5$$

$$(13) - (18) = -5$$

$$(4) + (19) = 23$$

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

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

$$(7) - (-18) = 25$$

$$(-1) + (24) = 23$$

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

$$(-33) - (-17) = -16$$

$$(-15) - (-13) = -2$$

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

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

$$(20) + (1) = 21$$

$$(-21) + (-18) = -39$$

$$(16) + (-17) = -1$$

$$(-32) - (-25) = -7$$

$$(13) + (20) = 33$$

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

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

$$(11) + (-11) = 0$$

$$(-26) - (-11) = -15$$

$$(-44) - (-20) = -24$$

$$(8) + (25) = 33$$

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

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

$$(-2) + (15) = 13$$

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

$$(13) + (14) = 27$$

$$(16) - (19) = -3$$

$$(-14) + (-24) = -38$$

$$(33) - (22) = 11$$

$$(-20) + (8) = -12$$

$$(14) - (-10) = 24$$

$$(17) - (16) = 1$$

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

$$(19) + (12) = 31$$

$$(-32) - (-12) = -20$$

$$(-2) - (13) = -15$$

$$(22) + (25) = 47$$

$$(36) - (20) = 16$$

$$(48) - (25) = 23$$

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

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

$$(-6) + (-25) = -31$$

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

$$(25) + (-20) = 5$$

$$(21) + (-5) = 16$$

$$(-15) + (-15) = -30$$

$$(15) + (-13) = 2$$

$$(-32) - (-11) = -21$$

$$(31) - (15) = 16$$

$$(-6) + (19) = 13$$

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

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

$$(-30) - (-12) = -18$$

$$(19) + (-18) = 1$$

## Addition et Soustraction (C)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-3) - (15) =$$

$$(-25) - (-7) =$$

$$(0) + (-15) =$$

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

$$(8) + (15) =$$

$$(-9) - (-25) =$$

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

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

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

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

$$(35) - (13) =$$

$$(24) - (9) =$$

$$(16) - (11) =$$

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

$$(14) + (3) =$$

$$(5) + (-23) =$$

$$(13) - (2) =$$

$$(45) - (25) =$$

$$(12) + (17) =$$

$$(23) + (3) =$$

$$(38) - (18) =$$

$$(4) - (17) =$$

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

$$(-12) + (21) =$$

$$(45) - (25) =$$

$$(11) + (12) =$$

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

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

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

$$(-13) + (17) =$$

$$(-5) + (23) =$$

$$(1) - (-19) =$$

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

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

$$(-21) - (-19) =$$

$$(-19) + (23) =$$

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

$$(19) + (16) =$$

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

$$(21) - (-3) =$$

$$(-41) - (-23) =$$

$$(25) - (25) =$$

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

$$(23) - (18) =$$

$$(-15) + (15) =$$

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

$$(-15) - (-1) =$$

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

$$(-19) + (-1) =$$

$$(9) + (22) =$$

$$(14) - (15) =$$

$$(21) - (8) =$$

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

$$(20) - (-1) =$$

$$(2) - (-23) =$$

$$(3) + (17) =$$

$$(17) - (0) =$$

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

$$(-7) + (-22) =$$

$$(19) + (3) =$$

$$(13) - (14) =$$

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

$$(28) - (20) =$$

$$(27) - (10) =$$

$$(-25) + (11) =$$

$$(-18) + (-20) =$$

$$(-16) + (-11) =$$

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

$$(19) - (6) =$$

$$(11) - (23) =$$

$$(-38) - (-21) =$$

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

$$(-30) - (-12) =$$

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

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

## Addition et Soustraction Solutions (C)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-3) - (15) = -18$$

$$(-25) - (-7) = -18$$

$$(0) + (-15) = -15$$

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

$$(8) + (15) = 23$$

$$(-9) - (-25) = 16$$

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

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

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

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

$$(35) - (13) = 22$$

$$(24) - (9) = 15$$

$$(16) - (11) = 5$$

$$(-9) - (12) = -21$$

$$(14) + (3) = 17$$

$$(5) + (-23) = -18$$

$$(13) - (2) = 11$$

$$(45) - (25) = 20$$

$$(12) + (17) = 29$$

$$(23) + (3) = 26$$

$$(38) - (18) = 20$$

$$(4) - (17) = -13$$

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

$$(-12) + (21) = 9$$

$$(45) - (25) = 20$$

$$(11) + (12) = 23$$

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

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

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

$$(-13) + (17) = 4$$

$$(-5) + (23) = 18$$

$$(1) - (-19) = 20$$

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

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

$$(-21) - (-19) = -2$$

$$(-19) + (23) = 4$$

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

$$(19) + (16) = 35$$

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

$$(21) - (-3) = 24$$

$$(-41) - (-23) = -18$$

$$(25) - (25) = 0$$

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

$$(23) - (18) = 5$$

$$(-15) + (15) = 0$$

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

$$(-15) - (-1) = -14$$

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

$$(-19) + (-1) = -20$$

$$(9) + (22) = 31$$

$$(14) - (15) = -1$$

$$(21) - (8) = 13$$

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

$$(20) - (-1) = 21$$

$$(2) - (-23) = 25$$

$$(3) + (17) = 20$$

$$(17) - (0) = 17$$

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

$$(-7) + (-22) = -29$$

$$(19) + (3) = 22$$

$$(13) - (14) = -1$$

$$(-17) + (-8) = -25$$

$$(28) - (20) = 8$$

$$(27) - (10) = 17$$

$$(-25) + (11) = -14$$

$$(-18) + (-20) = -38$$

$$(-16) + (-11) = -27$$

$$(12) - (12) = 0$$

$$(19) - (6) = 13$$

$$(11) - (23) = -12$$

$$(-38) - (-21) = -17$$

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

$$(-30) - (-12) = -18$$

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

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

## Addition et Soustraction (D)

Calculez chaque somme ou différence.

$(15) - (13) =$	$(-24) + (-9) =$	$(5) - (24) =$
$(-23) + (25) =$	$(-14) + (6) =$	$(9) - (23) =$
$(-15) + (6) =$	$(4) - (-11) =$	$(-1) + (25) =$
$(-22) + (-15) =$	$(15) + (-3) =$	$(-13) + (-10) =$
$(28) - (17) =$	$(-9) - (-10) =$	$(3) - (22) =$
$(-3) + (24) =$	$(-24) - (-10) =$	$(32) - (16) =$
$(14) - (9) =$	$(-35) - (-22) =$	$(28) - (25) =$
$(2) - (23) =$	$(-15) + (8) =$	$(10) - (-1) =$
$(-10) - (11) =$	$(18) - (12) =$	$(23) - (23) =$
$(7) - (10) =$	$(-22) + (7) =$	$(-13) + (11) =$
$(22) + (-24) =$	$(15) - (15) =$	$(21) + (5) =$
$(-6) - (15) =$	$(5) - (-5) =$	$(-11) + (23) =$
$(-2) - (16) =$	$(19) - (-2) =$	$(-6) - (-22) =$
$(0) - (24) =$	$(-20) + (-1) =$	$(1) - (-12) =$
$(17) + (-6) =$	$(12) + (-4) =$	$(-7) + (10) =$
$(16) + (-2) =$	$(-2) - (-22) =$	$(40) - (24) =$
$(21) - (-2) =$	$(18) - (-2) =$	$(-10) - (-10) =$
$(-3) - (-2) =$	$(-10) + (-5) =$	$(-34) - (-15) =$
$(-16) - (7) =$	$(-28) - (-13) =$	$(-11) + (-6) =$
$(-7) + (-18) =$	$(-23) + (-2) =$	$(7) - (-2) =$
$(-15) - (-16) =$	$(41) - (25) =$	$(-16) - (8) =$
$(6) + (-13) =$	$(-18) - (-10) =$	$(21) + (-7) =$
$(-12) - (-16) =$	$(35) - (19) =$	$(-9) + (20) =$
$(-22) + (-12) =$	$(-25) - (-14) =$	$(-27) - (-11) =$
$(22) - (6) =$	$(24) + (19) =$	$(15) + (-19) =$

## Addition et Soustraction Solutions (D)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(15) - (13) = 2$$

$$(-23) + (25) = 2$$

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

$$(-22) + (-15) = -37$$

$$(28) - (17) = 11$$

$$(-3) + (24) = 21$$

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

$$(2) - (23) = -21$$

$$(-10) - (11) = -21$$

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

$$(22) + (-24) = -2$$

$$(-6) - (15) = -21$$

$$(-2) - (16) = -18$$

$$(0) - (24) = -24$$

$$(17) + (-6) = 11$$

$$(16) + (-2) = 14$$

$$(21) - (-2) = 23$$

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

$$(-16) - (7) = -23$$

$$(-7) + (-18) = -25$$

$$(-15) - (-16) = 1$$

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

$$(-12) - (-16) = 4$$

$$(-22) + (-12) = -34$$

$$(22) - (6) = 16$$

$$(-24) + (-9) = -33$$

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

$$(4) - (-11) = 15$$

$$(15) + (-3) = 12$$

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

$$(-24) - (-10) = -14$$

$$(-35) - (-22) = -13$$

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

$$(18) - (12) = 6$$

$$(-22) + (7) = -15$$

$$(15) - (15) = 0$$

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

$$(19) - (-2) = 21$$

$$(-20) + (-1) = -21$$

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

$$(-2) - (-22) = 20$$

$$(18) - (-2) = 20$$

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

$$(-28) - (-13) = -15$$

$$(-23) + (-2) = -25$$

$$(41) - (25) = 16$$

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

$$(35) - (19) = 16$$

$$(-25) - (-14) = -11$$

$$(24) + (19) = 43$$

$$(5) - (24) = -19$$

$$(9) - (23) = -14$$

$$(-1) + (25) = 24$$

$$(-13) + (-10) = -23$$

$$(3) - (22) = -19$$

$$(32) - (16) = 16$$

$$(28) - (25) = 3$$

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

$$(23) - (23) = 0$$

$$(-13) + (11) = -2$$

$$(21) + (5) = 26$$

$$(-11) + (23) = 12$$

$$(-6) - (-22) = 16$$

$$(1) - (-12) = 13$$

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

$$(40) - (24) = 16$$

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

$$(-34) - (-15) = -19$$

$$(-11) + (-6) = -17$$

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

$$(-16) - (8) = -24$$

$$(21) + (-7) = 14$$

$$(-9) + (20) = 11$$

$$(-27) - (-11) = -16$$

$$(15) + (-19) = -4$$



## Addition et Soustraction (E)

Calculez chaque somme ou différence.

$(19) - (10) =$	$(0) - (11) =$	$(-11) - (10) =$
$(-12) - (-18) =$	$(-4) + (-1) =$	$(21) - (-4) =$
$(6) - (10) =$	$(-27) - (-13) =$	$(20) + (-7) =$
$(-7) + (-15) =$	$(-5) + (16) =$	$(1) + (-3) =$
$(11) - (2) =$	$(22) - (21) =$	$(7) + (24) =$
$(19) + (-1) =$	$(5) - (5) =$	$(3) - (11) =$
$(28) - (5) =$	$(9) - (-1) =$	$(17) + (15) =$
$(0) - (-10) =$	$(7) + (-14) =$	$(30) - (17) =$
$(-1) - (20) =$	$(6) - (15) =$	$(-1) + (-25) =$
$(-13) + (-18) =$	$(-7) + (23) =$	$(9) + (-1) =$
$(-6) + (-18) =$	$(18) - (17) =$	$(-7) + (6) =$
$(4) - (-19) =$	$(-16) + (-25) =$	$(14) - (-2) =$
$(11) + (14) =$	$(28) - (12) =$	$(25) + (-17) =$
$(20) + (8) =$	$(-16) - (9) =$	$(6) - (8) =$
$(-20) + (-14) =$	$(9) + (9) =$	$(-8) - (1) =$
$(14) + (12) =$	$(-21) + (4) =$	$(5) + (-22) =$
$(5) + (22) =$	$(-12) - (11) =$	$(-1) + (-9) =$
$(-25) + (-14) =$	$(23) + (-25) =$	$(11) + (10) =$
$(6) + (-19) =$	$(14) + (-14) =$	$(-14) + (-15) =$
$(12) - (13) =$	$(6) - (22) =$	$(6) + (-3) =$
$(23) + (-1) =$	$(10) + (19) =$	$(11) + (23) =$
$(-24) + (-21) =$	$(-25) - (-3) =$	$(1) + (17) =$
$(-16) - (-8) =$	$(-6) - (-3) =$	$(-20) + (-11) =$
$(14) + (-10) =$	$(11) + (-8) =$	$(18) + (3) =$
$(-6) + (-2) =$	$(-3) + (10) =$	$(11) + (12) =$

## Addition et Soustraction Solutions (E)

Calculez chaque somme ou différence.

$(19) - (10) = 9$

$(0) - (11) = -11$

$(-11) - (10) = -21$

$(-12) - (-18) = 6$

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

$(21) - (-4) = 25$

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

$(-27) - (-13) = -14$

$(20) + (-7) = 13$

$(-7) + (-15) = -22$

$(-5) + (16) = 11$

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

$(11) - (2) = 9$

$(22) - (21) = 1$

$(7) + (24) = 31$

$(19) + (-1) = 18$

$(5) - (5) = 0$

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

$(28) - (5) = 23$

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

$(17) + (15) = 32$

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

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

$(30) - (17) = 13$

$(-1) - (20) = -21$

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

$(-1) + (-25) = -26$

$(-13) + (-18) = -31$

$(-7) + (23) = 16$

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

$(-6) + (-18) = -24$

$(18) - (17) = 1$

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

$(4) - (-19) = 23$

$(-16) + (-25) = -41$

$(14) - (-2) = 16$

$(11) + (14) = 25$

$(28) - (12) = 16$

$(25) + (-17) = 8$

$(20) + (8) = 28$

$(-16) - (9) = -25$

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

$(-20) + (-14) = -34$

$(9) + (9) = 18$

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

$(14) + (12) = 26$

$(-21) + (4) = -17$

$(5) + (-22) = -17$

$(5) + (22) = 27$

$(-12) - (11) = -23$

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

$(-25) + (-14) = -39$

$(23) + (-25) = -2$

$(11) + (10) = 21$

$(6) + (-19) = -13$

$(14) + (-14) = 0$

$(-14) + (-15) = -29$

$(12) - (13) = -1$

$(6) - (22) = -16$

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

$(23) + (-1) = 22$

$(10) + (19) = 29$

$(11) + (23) = 34$

$(-24) + (-21) = -45$

$(-25) - (-3) = -22$

$(1) + (17) = 18$

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

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

$(-20) + (-11) = -31$

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

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

$(18) + (3) = 21$

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

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

$(11) + (12) = 23$

## Addition et Soustraction (F)

Calculez chaque somme ou différence.

$(22) + (-9) =$	$(16) + (-12) =$	$(18) + (16) =$
$(10) + (-8) =$	$(43) - (21) =$	$(5) - (-1) =$
$(-31) - (-7) =$	$(34) - (17) =$	$(38) - (21) =$
$(1) + (22) =$	$(-20) + (-4) =$	$(-27) - (-16) =$
$(0) + (-2) =$	$(-25) + (-23) =$	$(-15) + (3) =$
$(44) - (22) =$	$(-12) + (-21) =$	$(18) - (-5) =$
$(12) + (14) =$	$(-20) + (25) =$	$(13) - (-10) =$
$(-20) - (-13) =$	$(16) + (-4) =$	$(21) - (22) =$
$(7) - (20) =$	$(-2) + (3) =$	$(27) - (11) =$
$(-7) + (-16) =$	$(-5) - (-1) =$	$(24) + (-23) =$
$(-34) - (-9) =$	$(-8) + (-13) =$	$(20) + (4) =$
$(21) - (6) =$	$(3) + (-7) =$	$(-35) - (-13) =$
$(29) - (12) =$	$(20) - (14) =$	$(-16) + (-20) =$
$(14) + (-24) =$	$(-18) + (5) =$	$(19) - (24) =$
$(33) - (16) =$	$(10) - (-13) =$	$(-19) - (-6) =$
$(-7) + (6) =$	$(27) - (8) =$	$(0) + (-10) =$
$(1) + (4) =$	$(-2) - (-11) =$	$(-30) - (-14) =$
$(-16) + (-9) =$	$(22) - (12) =$	$(32) - (18) =$
$(20) + (-12) =$	$(24) + (-11) =$	$(23) - (19) =$
$(19) + (-21) =$	$(14) + (-11) =$	$(-18) + (20) =$
$(11) - (-6) =$	$(22) - (21) =$	$(22) + (17) =$
$(5) - (14) =$	$(18) + (-1) =$	$(6) - (5) =$
$(16) + (-4) =$	$(-24) + (14) =$	$(16) - (-7) =$
$(6) + (-1) =$	$(11) + (-11) =$	$(-16) - (1) =$
$(28) - (5) =$	$(13) + (22) =$	$(30) - (7) =$

# Addition et Soustraction Solutions (F)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(22) + (-9) = 13$$

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

$$(-31) - (-7) = -24$$

$$(1) + (22) = 23$$

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

$$(44) - (22) = 22$$

$$(12) + (14) = 26$$

$$(-20) - (-13) = -7$$

$$(7) - (20) = -13$$

$$(-7) + (-16) = -23$$

$$(-34) - (-9) = -25$$

$$(21) - (6) = 15$$

$$(29) - (12) = 17$$

$$(14) + (-24) = -10$$

$$(33) - (16) = 17$$

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

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

$$(-16) + (-9) = -25$$

$$(20) + (-12) = 8$$

$$(19) + (-21) = -2$$

$$(11) - (-6) = 17$$

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

$$(16) + (-4) = 12$$

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

$$(28) - (5) = 23$$

$$(16) + (-12) = 4$$

$$(43) - (21) = 22$$

$$(34) - (17) = 17$$

$$(-20) + (-4) = -24$$

$$(-25) + (-23) = -48$$

$$(-12) + (-21) = -33$$

$$(-20) + (25) = 5$$

$$(16) + (-4) = 12$$

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

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

$$(-8) + (-13) = -21$$

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

$$(20) - (14) = 6$$

$$(-18) + (5) = -13$$

$$(10) - (-13) = 23$$

$$(27) - (8) = 19$$

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

$$(22) - (12) = 10$$

$$(24) + (-11) = 13$$

$$(14) + (-11) = 3$$

$$(22) - (21) = 1$$

$$(18) + (-1) = 17$$

$$(-24) + (14) = -10$$

$$(11) + (-11) = 0$$

$$(13) + (22) = 35$$

$$(18) + (16) = 34$$

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

$$(38) - (21) = 17$$

$$(-27) - (-16) = -11$$

$$(-15) + (3) = -12$$

$$(18) - (-5) = 23$$

$$(13) - (-10) = 23$$

$$(21) - (22) = -1$$

$$(27) - (11) = 16$$

$$(24) + (-23) = 1$$

$$(20) + (4) = 24$$

$$(-35) - (-13) = -22$$

$$(-16) + (-20) = -36$$

$$(19) - (24) = -5$$

$$(-19) - (-6) = -13$$

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

$$(-30) - (-14) = -16$$

$$(32) - (18) = 14$$

$$(23) - (19) = 4$$

$$(-18) + (20) = 2$$

$$(22) + (17) = 39$$

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

$$(16) - (-7) = 23$$

$$(-16) - (1) = -17$$

$$(30) - (7) = 23$$

## Addition et Soustraction (G)

Calculez chaque somme ou différence.

$(-6) + (13) =$	$(-7) + (1) =$	$(3) + (-22) =$
$(2) + (-10) =$	$(9) + (1) =$	$(-25) - (-1) =$
$(36) - (23) =$	$(18) + (7) =$	$(-23) - (-11) =$
$(-11) - (13) =$	$(9) + (-23) =$	$(23) + (-13) =$
$(14) + (20) =$	$(-20) - (-8) =$	$(-39) - (-20) =$
$(-6) - (-17) =$	$(-7) + (-10) =$	$(-2) + (7) =$
$(-9) + (23) =$	$(-9) + (4) =$	$(3) - (-4) =$
$(14) + (-25) =$	$(-24) + (-6) =$	$(-21) + (-21) =$
$(-3) + (-12) =$	$(-24) - (-24) =$	$(-7) + (5) =$
$(-2) - (4) =$	$(-9) + (1) =$	$(-12) + (12) =$
$(-7) - (6) =$	$(9) - (22) =$	$(-8) - (-13) =$
$(-4) + (-12) =$	$(-2) - (-23) =$	$(-2) + (1) =$
$(-17) + (-7) =$	$(-13) + (-14) =$	$(-17) + (-23) =$
$(-4) - (-15) =$	$(-9) + (8) =$	$(-8) - (15) =$
$(16) + (4) =$	$(-21) + (24) =$	$(-38) - (-22) =$
$(34) - (17) =$	$(0) - (16) =$	$(22) + (16) =$
$(-13) - (-15) =$	$(20) - (-3) =$	$(9) - (5) =$
$(1) - (-18) =$	$(16) + (-21) =$	$(39) - (24) =$
$(41) - (18) =$	$(-3) - (21) =$	$(20) - (5) =$
$(3) + (16) =$	$(2) - (-16) =$	$(-23) + (-12) =$
$(-18) + (3) =$	$(2) - (-6) =$	$(-8) - (6) =$
$(-40) - (-25) =$	$(-21) + (10) =$	$(-21) + (24) =$
$(23) + (-7) =$	$(-16) - (5) =$	$(18) + (-23) =$
$(21) - (19) =$	$(13) + (16) =$	$(-11) + (23) =$
$(0) - (0) =$	$(-42) - (-19) =$	$(20) + (-13) =$

# Addition et Soustraction Solutions (G)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

$$(36) - (23) = 13$$

$$(-11) - (13) = -24$$

$$(14) + (20) = 34$$

$$(-6) - (-17) = 11$$

$$(-9) + (23) = 14$$

$$(14) + (-25) = -11$$

$$(-3) + (-12) = -15$$

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

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

$$(-4) + (-12) = -16$$

$$(-17) + (-7) = -24$$

$$(-4) - (-15) = 11$$

$$(16) + (4) = 20$$

$$(34) - (17) = 17$$

$$(-13) - (-15) = 2$$

$$(1) - (-18) = 19$$

$$(41) - (18) = 23$$

$$(3) + (16) = 19$$

$$(-18) + (3) = -15$$

$$(-40) - (-25) = -15$$

$$(23) + (-7) = 16$$

$$(21) - (19) = 2$$

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

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

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

$$(18) + (7) = 25$$

$$(9) + (-23) = -14$$

$$(-20) - (-8) = -12$$

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

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

$$(-24) + (-6) = -30$$

$$(-24) - (-24) = 0$$

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

$$(9) - (22) = -13$$

$$(-2) - (-23) = 21$$

$$(-13) + (-14) = -27$$

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

$$(-21) + (24) = 3$$

$$(0) - (16) = -16$$

$$(20) - (-3) = 23$$

$$(16) + (-21) = -5$$

$$(-3) - (21) = -24$$

$$(2) - (-16) = 18$$

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

$$(-21) + (10) = -11$$

$$(-16) - (5) = -21$$

$$(13) + (16) = 29$$

$$(-42) - (-19) = -23$$

$$(3) + (-22) = -19$$

$$(-25) - (-1) = -24$$

$$(-23) - (-11) = -12$$

$$(23) + (-13) = 10$$

$$(-39) - (-20) = -19$$

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

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

$$(-21) + (-21) = -42$$

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

$$(-12) + (12) = 0$$

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

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

$$(-17) + (-23) = -40$$

$$(-8) - (15) = -23$$

$$(-38) - (-22) = -16$$

$$(22) + (16) = 38$$

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

$$(39) - (24) = 15$$

$$(20) - (5) = 15$$

$$(-23) + (-12) = -35$$

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

$$(-21) + (24) = 3$$

$$(18) + (-23) = -5$$

$$(-11) + (23) = 12$$

$$(20) + (-13) = 7$$

## Addition et Soustraction (H)

Calculez chaque somme ou différence.

$(8) - (-2) =$	$(-22) + (20) =$	$(12) + (9) =$
$(3) - (-14) =$	$(13) + (11) =$	$(-9) - (-13) =$
$(-12) - (-5) =$	$(-12) - (13) =$	$(-20) + (8) =$
$(12) - (22) =$	$(-17) + (-19) =$	$(-28) - (-23) =$
$(-2) - (-20) =$	$(-28) - (-8) =$	$(5) - (-10) =$
$(1) + (-2) =$	$(4) - (-21) =$	$(-11) + (-20) =$
$(8) + (-15) =$	$(23) + (22) =$	$(0) - (-16) =$
$(-20) + (18) =$	$(14) - (23) =$	$(-46) - (-23) =$
$(2) + (15) =$	$(-25) + (17) =$	$(7) - (-2) =$
$(22) - (-2) =$	$(23) - (17) =$	$(12) - (9) =$
$(7) + (8) =$	$(-26) - (-6) =$	$(-12) - (13) =$
$(-15) + (-18) =$	$(-13) + (-1) =$	$(-23) - (-19) =$
$(-8) - (-15) =$	$(-7) - (14) =$	$(23) + (21) =$
$(7) - (-16) =$	$(18) + (-13) =$	$(-27) - (-10) =$
$(18) - (0) =$	$(13) - (-7) =$	$(10) + (-3) =$
$(7) - (-17) =$	$(32) - (25) =$	$(3) + (-17) =$
$(20) - (5) =$	$(28) - (22) =$	$(19) + (5) =$
$(-25) + (24) =$	$(-16) + (2) =$	$(2) - (13) =$
$(-5) + (-12) =$	$(-25) + (2) =$	$(-7) - (-17) =$
$(-16) - (-17) =$	$(2) + (11) =$	$(-12) - (4) =$
$(-16) + (-4) =$	$(-2) + (-22) =$	$(25) + (-25) =$
$(-21) + (-16) =$	$(-21) + (1) =$	$(-21) - (-22) =$
$(5) + (9) =$	$(-27) - (-17) =$	$(1) - (15) =$
$(-24) + (0) =$	$(-2) - (-12) =$	$(24) + (-7) =$
$(14) - (0) =$	$(5) - (-20) =$	$(-22) - (-4) =$

## Addition et Soustraction Solutions (H)

Calculez chaque somme ou différence.

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

$$(3) - (-14) = 17$$

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

$$(12) - (22) = -10$$

$$(-2) - (-20) = 18$$

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

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

$$(-20) + (18) = -2$$

$$(2) + (15) = 17$$

$$(22) - (-2) = 24$$

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

$$(-15) + (-18) = -33$$

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

$$(7) - (-16) = 23$$

$$(18) - (0) = 18$$

$$(7) - (-17) = 24$$

$$(20) - (5) = 15$$

$$(-25) + (24) = -1$$

$$(-5) + (-12) = -17$$

$$(-16) - (-17) = 1$$

$$(-16) + (-4) = -20$$

$$(-21) + (-16) = -37$$

$$(5) + (9) = 14$$

$$(-24) + (0) = -24$$

$$(14) - (0) = 14$$

$$(-22) + (20) = -2$$

$$(13) + (11) = 24$$

$$(-12) - (13) = -25$$

$$(-17) + (-19) = -36$$

$$(-28) - (-8) = -20$$

$$(4) - (-21) = 25$$

$$(23) + (22) = 45$$

$$(14) - (23) = -9$$

$$(-25) + (17) = -8$$

$$(23) - (17) = 6$$

$$(-26) - (-6) = -20$$

$$(-13) + (-1) = -14$$

$$(-7) - (14) = -21$$

$$(18) + (-13) = 5$$

$$(13) - (-7) = 20$$

$$(32) - (25) = 7$$

$$(28) - (22) = 6$$

$$(-16) + (2) = -14$$

$$(-25) + (2) = -23$$

$$(2) + (11) = 13$$

$$(-2) + (-22) = -24$$

$$(-21) + (1) = -20$$

$$(-27) - (-17) = -10$$

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

$$(5) - (-20) = 25$$

$$(12) + (9) = 21$$

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

$$(-20) + (8) = -12$$

$$(-28) - (-23) = -5$$

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

$$(-11) + (-20) = -31$$

$$(0) - (-16) = 16$$

$$(-46) - (-23) = -23$$

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

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

$$(-12) - (13) = -25$$

$$(-23) - (-19) = -4$$

$$(23) + (21) = 44$$

$$(-27) - (-10) = -17$$

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

$$(3) + (-17) = -14$$

$$(19) + (5) = 24$$

$$(2) - (13) = -11$$

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

$$(-12) - (4) = -16$$

$$(25) + (-25) = 0$$

$$(-21) - (-22) = 1$$

$$(1) - (15) = -14$$

$$(24) + (-7) = 17$$

$$(-22) - (-4) = -18$$



# Addition et Soustraction (I)

Calculez chaque somme ou différence.

$(-22) + (24) =$	$(-8) - (-13) =$	$(-22) + (10) =$
$(17) + (-19) =$	$(17) + (10) =$	$(7) - (23) =$
$(-5) - (-18) =$	$(-26) - (-21) =$	$(-17) - (-15) =$
$(-25) + (15) =$	$(23) + (-23) =$	$(-8) + (-25) =$
$(-12) - (-11) =$	$(-14) - (11) =$	$(23) + (-3) =$
$(23) + (-12) =$	$(-3) - (9) =$	$(17) - (-8) =$
$(-3) + (3) =$	$(-14) + (-18) =$	$(5) - (4) =$
$(-36) - (-24) =$	$(-7) - (0) =$	$(4) - (22) =$
$(-2) - (6) =$	$(-14) - (-7) =$	$(0) + (-20) =$
$(2) + (25) =$	$(-16) + (-4) =$	$(-9) + (-15) =$
$(23) - (18) =$	$(-8) - (5) =$	$(-8) - (-1) =$
$(10) - (-9) =$	$(-22) + (22) =$	$(-14) - (9) =$
$(20) - (3) =$	$(13) + (-17) =$	$(-4) + (-14) =$
$(15) - (1) =$	$(-1) - (-23) =$	$(32) - (23) =$
$(18) + (-18) =$	$(12) + (17) =$	$(16) + (-14) =$
$(-14) - (-8) =$	$(-19) + (21) =$	$(-4) + (23) =$
$(15) + (13) =$	$(9) + (23) =$	$(-23) + (19) =$
$(2) + (14) =$	$(6) - (-18) =$	$(13) + (19) =$
$(7) + (-5) =$	$(0) - (19) =$	$(-3) + (-2) =$
$(22) + (-23) =$	$(29) - (23) =$	$(13) - (24) =$
$(16) + (-8) =$	$(4) - (-4) =$	$(0) - (14) =$
$(18) - (20) =$	$(30) - (18) =$	$(25) + (15) =$
$(-15) + (8) =$	$(19) + (-4) =$	$(0) + (19) =$
$(19) + (1) =$	$(-14) - (-10) =$	$(21) + (11) =$
$(15) + (11) =$	$(6) + (-5) =$	$(10) - (24) =$

# Addition et Soustraction Solutions (I)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-22) + (24) = 2$$

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

$$(-22) + (10) = -12$$

$$(17) + (-19) = -2$$

$$(17) + (10) = 27$$

$$(7) - (23) = -16$$

$$(-5) - (-18) = 13$$

$$(-26) - (-21) = -5$$

$$(-17) - (-15) = -2$$

$$(-25) + (15) = -10$$

$$(23) + (-23) = 0$$

$$(-8) + (-25) = -33$$

$$(-12) - (-11) = -1$$

$$(-14) - (11) = -25$$

$$(23) + (-3) = 20$$

$$(23) + (-12) = 11$$

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

$$(17) - (-8) = 25$$

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

$$(-14) + (-18) = -32$$

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

$$(-36) - (-24) = -12$$

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

$$(4) - (22) = -18$$

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

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

$$(0) + (-20) = -20$$

$$(2) + (25) = 27$$

$$(-16) + (-4) = -20$$

$$(-9) + (-15) = -24$$

$$(23) - (18) = 5$$

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

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

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

$$(-22) + (22) = 0$$

$$(-14) - (9) = -23$$

$$(20) - (3) = 17$$

$$(13) + (-17) = -4$$

$$(-4) + (-14) = -18$$

$$(15) - (1) = 14$$

$$(-1) - (-23) = 22$$

$$(32) - (23) = 9$$

$$(18) + (-18) = 0$$

$$(12) + (17) = 29$$

$$(16) + (-14) = 2$$

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

$$(-19) + (21) = 2$$

$$(-4) + (23) = 19$$

$$(15) + (13) = 28$$

$$(9) + (23) = 32$$

$$(-23) + (19) = -4$$

$$(2) + (14) = 16$$

$$(6) - (-18) = 24$$

$$(13) + (19) = 32$$

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

$$(0) - (19) = -19$$

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

$$(22) + (-23) = -1$$

$$(29) - (23) = 6$$

$$(13) - (24) = -11$$

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

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

$$(0) - (14) = -14$$

$$(18) - (20) = -2$$

$$(30) - (18) = 12$$

$$(25) + (15) = 40$$

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

$$(19) + (-4) = 15$$

$$(0) + (19) = 19$$

$$(19) + (1) = 20$$

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

$$(21) + (11) = 32$$

$$(15) + (11) = 26$$

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

$$(10) - (24) = -14$$

## Addition et Soustraction (J)

Calculez chaque somme ou différence.

$(-32) - (-23) =$	$(25) - (1) =$	$(-33) - (-19) =$
$(-18) - (-14) =$	$(-1) - (-3) =$	$(-21) + (25) =$
$(-20) - (-24) =$	$(15) + (19) =$	$(1) + (-12) =$
$(-19) + (11) =$	$(-5) + (2) =$	$(-30) - (-7) =$
$(-1) + (21) =$	$(-18) - (1) =$	$(-22) - (2) =$
$(15) + (23) =$	$(-13) + (-24) =$	$(-2) + (20) =$
$(18) + (-7) =$	$(11) + (-7) =$	$(7) - (10) =$
$(26) - (10) =$	$(9) + (-18) =$	$(-29) - (-14) =$
$(16) - (20) =$	$(-13) - (-17) =$	$(4) - (16) =$
$(6) + (-9) =$	$(-36) - (-24) =$	$(15) - (6) =$
$(-7) + (14) =$	$(-2) + (14) =$	$(-17) + (24) =$
$(-38) - (-20) =$	$(7) - (21) =$	$(-8) + (-24) =$
$(4) + (-17) =$	$(3) - (-20) =$	$(0) + (-15) =$
$(-12) + (6) =$	$(-13) - (12) =$	$(0) + (-10) =$
$(6) + (-8) =$	$(-8) - (1) =$	$(22) - (5) =$
$(-4) + (8) =$	$(-2) + (-7) =$	$(18) + (1) =$
$(25) + (-22) =$	$(-1) - (-23) =$	$(-24) + (3) =$
$(-3) + (15) =$	$(-17) + (-3) =$	$(25) - (18) =$
$(4) + (9) =$	$(3) + (-12) =$	$(2) + (18) =$
$(-16) + (9) =$	$(-1) + (-21) =$	$(3) + (-23) =$
$(20) + (14) =$	$(-26) - (-9) =$	$(-6) + (3) =$
$(-3) - (-9) =$	$(-23) + (-5) =$	$(32) - (12) =$
$(10) + (-24) =$	$(20) + (5) =$	$(-23) - (-19) =$
$(-3) - (11) =$	$(17) + (17) =$	$(-16) + (24) =$
$(-11) + (-20) =$	$(7) + (-3) =$	$(-1) + (-11) =$

# Addition et Soustraction Solutions (J)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-32) - (-23) = -9$$

$$(-18) - (-14) = -4$$

$$(-20) - (-24) = 4$$

$$(-19) + (11) = -8$$

$$(-1) + (21) = 20$$

$$(15) + (23) = 38$$

$$(18) + (-7) = 11$$

$$(26) - (10) = 16$$

$$(16) - (20) = -4$$

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

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

$$(-38) - (-20) = -18$$

$$(4) + (-17) = -13$$

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

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

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

$$(25) + (-22) = 3$$

$$(-3) + (15) = 12$$

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

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

$$(20) + (14) = 34$$

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

$$(10) + (-24) = -14$$

$$(-3) - (11) = -14$$

$$(-11) + (-20) = -31$$

$$(25) - (1) = 24$$

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

$$(15) + (19) = 34$$

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

$$(-18) - (1) = -19$$

$$(-13) + (-24) = -37$$

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

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

$$(-13) - (-17) = 4$$

$$(-36) - (-24) = -12$$

$$(-2) + (14) = 12$$

$$(7) - (21) = -14$$

$$(3) - (-20) = 23$$

$$(-13) - (12) = -25$$

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

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

$$(-1) - (-23) = 22$$

$$(-17) + (-3) = -20$$

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

$$(-1) + (-21) = -22$$

$$(-26) - (-9) = -17$$

$$(-23) + (-5) = -28$$

$$(20) + (5) = 25$$

$$(17) + (17) = 34$$

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

$$(-33) - (-19) = -14$$

$$(-21) + (25) = 4$$

$$(1) + (-12) = -11$$

$$(-30) - (-7) = -23$$

$$(-22) - (2) = -24$$

$$(-2) + (20) = 18$$

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

$$(-29) - (-14) = -15$$

$$(4) - (16) = -12$$

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

$$(-17) + (24) = 7$$

$$(-8) + (-24) = -32$$

$$(0) + (-15) = -15$$

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

$$(22) - (5) = 17$$

$$(18) + (1) = 19$$

$$(-24) + (3) = -21$$

$$(25) - (18) = 7$$

$$(2) + (18) = 20$$

$$(3) + (-23) = -20$$

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

$$(32) - (12) = 20$$

$$(-23) - (-19) = -4$$

$$(-16) + (24) = 8$$

$$(-1) + (-11) = -12$$