

# Addition et Soustraction (A)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-11) + (-22) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(-28) - (-9) =$$

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

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

$$(20) + (7) =$$

$$(23) + (24) =$$

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

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

$$(16) + (10) =$$

$$(29) - (18) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(24) + (16) =$$

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

$$(35) - (18) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-42) - (-24) =$$

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

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

$$(-16) + (22) =$$

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

$$(24) + (21) =$$

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

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

$$(39) - (14) =$$

$$(26) - (7) =$$

# Addition et Soustraction Solutions (A)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

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

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

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

$$(-28) - (-9) = -19$$

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

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

$$(20) + (7) = 27$$

$$(23) + (24) = 47$$

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

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

$$(16) + (10) = 26$$

$$(29) - (18) = 11$$

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

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

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

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

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

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

$$(24) + (16) = 40$$

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

$$(35) - (18) = 17$$

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

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

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

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

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

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

$$(18) + (25) = 43$$

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

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

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

$$(-42) - (-24) = -18$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(26) - (7) = 19$$

# Addition et Soustraction (B)

Calculez chaque somme ou différence.

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

$(9) + (-4) =$

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

$(-8) + (21) =$

$(-31) - (-13) =$

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

$(-8) + (20) =$

$(16) + (18) =$

$(-14) + (22) =$

$(-24) + (22) =$

$(-13) + (23) =$

$(-24) - (1) =$

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

$(6) + (-8) =$

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

$(-6) + (5) =$

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

$(22) + (6) =$

$(-10) + (7) =$

$(16) + (-23) =$

$(5) + (-8) =$

$(1) - (-22) =$

$(-24) + (19) =$

$(1) - (-6) =$

$(13) - (11) =$

$(-18) + (16) =$

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

$(-30) - (-5) =$

$(9) + (-24) =$

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

$(11) + (11) =$

$(3) + (0) =$

$(0) - (1) =$

$(6) - (-17) =$

$(-16) - (8) =$

$(3) + (-13) =$

$(22) + (-11) =$

$(2) + (-19) =$

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

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

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

$(13) + (4) =$

$(10) - (1) =$

$(22) + (1) =$

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

# Addition et Soustraction Solutions (B)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-27) - (-25) = \textcolor{red}{-2}$$
$$(-8) + (21) = \textcolor{red}{13}$$
$$(-8) + (20) = \textcolor{red}{12}$$
$$(-24) + (22) = \textcolor{red}{-2}$$
$$(-2) - (-22) = \textcolor{red}{20}$$
$$(-6) + (5) = \textcolor{red}{-1}$$
$$(-10) + (7) = \textcolor{red}{-3}$$
$$(1) - (-22) = \textcolor{red}{23}$$
$$(13) - (11) = \textcolor{red}{2}$$
$$(-30) - (-5) = \textcolor{red}{-25}$$
$$(11) + (11) = \textcolor{red}{22}$$
$$(6) - (-17) = \textcolor{red}{23}$$
$$(22) + (-11) = \textcolor{red}{11}$$
$$(-16) - (-6) = \textcolor{red}{-10}$$
$$(10) - (1) = \textcolor{red}{9}$$
$$(9) + (-4) = \textcolor{red}{5}$$
$$(-31) - (-13) = \textcolor{red}{-18}$$
$$(16) + (18) = \textcolor{red}{34}$$
$$(-13) + (23) = \textcolor{red}{10}$$
$$(6) + (-8) = \textcolor{red}{-2}$$
$$(-10) - (-3) = \textcolor{red}{-7}$$
$$(16) + (-23) = \textcolor{red}{-7}$$
$$(-24) + (19) = \textcolor{red}{-5}$$
$$(-18) + (16) = \textcolor{red}{-2}$$
$$(9) + (-24) = \textcolor{red}{-15}$$
$$(3) + (0) = \textcolor{red}{3}$$
$$(-16) - (8) = \textcolor{red}{-24}$$
$$(2) + (-19) = \textcolor{red}{-17}$$
$$(-6) - (-2) = \textcolor{red}{-4}$$
$$(22) + (1) = \textcolor{red}{23}$$
$$(-23) + (-16) = \textcolor{red}{-39}$$
$$(-5) + (-10) = \textcolor{red}{-15}$$
$$(-14) + (22) = \textcolor{red}{8}$$
$$(-24) - (1) = \textcolor{red}{-25}$$
$$(-7) + (-24) = \textcolor{red}{-31}$$
$$(22) + (6) = \textcolor{red}{28}$$
$$(5) + (-8) = \textcolor{red}{-3}$$
$$(1) - (-6) = \textcolor{red}{7}$$
$$(-17) - (-13) = \textcolor{red}{-4}$$
$$(-2) + (-6) = \textcolor{red}{-8}$$
$$(0) - (1) = \textcolor{red}{-1}$$
$$(3) + (-13) = \textcolor{red}{-10}$$
$$(-24) + (-18) = \textcolor{red}{-42}$$
$$(13) + (4) = \textcolor{red}{17}$$
$$(-27) - (-8) = \textcolor{red}{-19}$$

# Addition et Soustraction (C)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

$$(15) - (22) =$$

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

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

$$(-46) - (-22) =$$

$$(19) + (17) =$$

$$(25) + (24) =$$

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

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

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

$$(6) + (22) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(25) + (1) =$$

$$(2) + (21) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(23) + (-15) =$$

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

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

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

$$(-13) + (-12) =$$

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

$$(11) + (17) =$$

$$(27) - (4) =$$

$$(45) - (22) =$$

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

# Addition et Soustraction Solutions (C)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-12) - (-6) = \textcolor{red}{-6}$$

$$(-4) + (-3) = \textcolor{red}{-7}$$

$$(0) - (4) = \textcolor{red}{-4}$$

$$(15) - (22) = \textcolor{red}{-7}$$

$$(6) - (7) = \textcolor{red}{-1}$$

$$(12) - (-6) = \textcolor{red}{18}$$

$$(-46) - (-22) = \textcolor{red}{-24}$$

$$(19) + (17) = \textcolor{red}{36}$$

$$(25) + (24) = \textcolor{red}{49}$$

$$(-24) + (-21) = \textcolor{red}{-45}$$

$$(1) + (2) = \textcolor{red}{3}$$

$$(8) + (-3) = \textcolor{red}{5}$$

$$(6) + (22) = \textcolor{red}{28}$$

$$(-32) - (-14) = \textcolor{red}{-18}$$

$$(12) - (11) = \textcolor{red}{1}$$

$$(28) - (23) = \textcolor{red}{5}$$

$$(3) - (13) = \textcolor{red}{-10}$$

$$(-4) + (-21) = \textcolor{red}{-25}$$

$$(21) + (-11) = \textcolor{red}{10}$$

$$(18) - (7) = \textcolor{red}{11}$$

$$(8) - (-2) = \textcolor{red}{10}$$

$$(3) + (-14) = \textcolor{red}{-11}$$

$$(-5) - (-7) = \textcolor{red}{2}$$

$$(-22) + (5) = \textcolor{red}{-17}$$

$$(25) + (1) = \textcolor{red}{26}$$

$$(2) + (21) = \textcolor{red}{23}$$

$$(2) - (24) = \textcolor{red}{-22}$$

$$(26) - (18) = \textcolor{red}{8}$$

$$(11) + (-2) = \textcolor{red}{9}$$

$$(17) - (13) = \textcolor{red}{4}$$

$$(8) + (-18) = \textcolor{red}{-10}$$

$$(-3) + (-8) = \textcolor{red}{-11}$$

$$(14) - (23) = \textcolor{red}{-9}$$

$$(16) - (7) = \textcolor{red}{9}$$

$$(7) + (-5) = \textcolor{red}{2}$$

$$(23) + (-15) = \textcolor{red}{8}$$

$$(-2) + (-3) = \textcolor{red}{-5}$$

$$(-13) - (2) = \textcolor{red}{-15}$$

$$(5) - (-16) = \textcolor{red}{21}$$

$$(-13) + (-12) = \textcolor{red}{-25}$$

$$(18) - (22) = \textcolor{red}{-4}$$

$$(11) + (17) = \textcolor{red}{28}$$

$$(27) - (4) = \textcolor{red}{23}$$

$$(45) - (22) = \textcolor{red}{23}$$

$$(12) - (22) = \textcolor{red}{-10}$$

# Addition et Soustraction (D)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

$$(-40) - (-22) =$$

$$(-37) - (-16) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(26) - (19) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(30) - (17) =$$

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

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

$$(-43) - (-25) =$$

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

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

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

$$(18) + (-22) =$$

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

$$(-21) - (0) =$$

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

$$(12) + (-24) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(39) - (21) =$$

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

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

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

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

$$(27) - (24) =$$

# Addition et Soustraction Solutions (D)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-20) - (-7) = \textcolor{red}{-13} \quad (9) + (-1) = \textcolor{red}{8} \quad (-40) - (-22) = \textcolor{red}{-18}$$
$$(-37) - (-16) = \textcolor{red}{-21} \quad (-15) + (1) = \textcolor{red}{-14} \quad (-40) - (-17) = \textcolor{red}{-23}$$
$$(-18) - (3) = \textcolor{red}{-21} \quad (-12) - (-1) = \textcolor{red}{-11} \quad (5) + (5) = \textcolor{red}{10}$$
$$(10) - (10) = \textcolor{red}{0} \quad (26) - (19) = \textcolor{red}{7} \quad (1) - (19) = \textcolor{red}{-18}$$
$$(20) + (-7) = \textcolor{red}{13} \quad (-3) + (18) = \textcolor{red}{15} \quad (-7) + (25) = \textcolor{red}{18}$$
$$(7) - (-2) = \textcolor{red}{9} \quad (-7) + (-1) = \textcolor{red}{-8} \quad (-21) - (-20) = \textcolor{red}{-1}$$
$$(21) - (-3) = \textcolor{red}{24} \quad (-16) - (2) = \textcolor{red}{-18} \quad (30) - (17) = \textcolor{red}{13}$$
$$(-3) - (-17) = \textcolor{red}{14} \quad (18) - (25) = \textcolor{red}{-7} \quad (-43) - (-25) = \textcolor{red}{-18}$$
$$(3) - (14) = \textcolor{red}{-11} \quad (-21) - (-21) = \textcolor{red}{0} \quad (-3) + (20) = \textcolor{red}{17}$$
$$(18) + (-22) = \textcolor{red}{-4} \quad (-13) - (7) = \textcolor{red}{-20} \quad (-21) - (0) = \textcolor{red}{-21}$$
$$(6) - (-14) = \textcolor{red}{20} \quad (12) + (-24) = \textcolor{red}{-12} \quad (-25) + (0) = \textcolor{red}{-25}$$
$$(23) - (22) = \textcolor{red}{1} \quad (2) + (-8) = \textcolor{red}{-6} \quad (18) + (0) = \textcolor{red}{18}$$
$$(-24) + (18) = \textcolor{red}{-6} \quad (6) + (5) = \textcolor{red}{11} \quad (-13) + (-14) = \textcolor{red}{-27}$$
$$(39) - (21) = \textcolor{red}{18} \quad (3) - (12) = \textcolor{red}{-9} \quad (18) - (5) = \textcolor{red}{13}$$
$$(15) - (15) = \textcolor{red}{0} \quad (28) - (15) = \textcolor{red}{13} \quad (27) - (24) = \textcolor{red}{3}$$

# Addition et Soustraction (E)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(21) + (6) = \quad (-19) + (20) = \quad (11) + (-19) =$$
$$(-19) - (-23) = \quad (2) + (-9) = \quad (27) - (8) =$$
$$(4) - (11) = \quad (14) + (-15) = \quad (-1) - (17) =$$
$$(7) - (14) = \quad (8) + (-23) = \quad (-1) + (-13) =$$
$$(-19) - (-23) = \quad (22) + (8) = \quad (-1) + (5) =$$
$$(22) + (-9) = \quad (17) - (12) = \quad (-22) + (18) =$$
$$(-5) - (10) = \quad (-3) - (18) = \quad (-2) - (15) =$$
$$(6) - (1) = \quad (17) + (7) = \quad (18) + (24) =$$
$$(21) + (11) = \quad (9) - (22) = \quad (21) - (3) =$$
$$(18) + (-9) = \quad (12) - (24) = \quad (-17) + (-10) =$$
$$(-29) - (-13) = \quad (2) + (-13) = \quad (-3) + (20) =$$
$$(-45) - (-22) = \quad (-21) - (0) = \quad (19) - (11) =$$
$$(-31) - (-24) = \quad (-1) + (15) = \quad (-8) - (13) =$$
$$(19) + (15) = \quad (-29) - (-14) = \quad (-13) + (7) =$$
$$(12) + (21) = \quad (-18) - (7) = \quad (1) + (-17) =$$

# Addition et Soustraction Solutions (E)

Calculez chaque somme ou différence.

$(21) + (6) = 27$

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

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

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

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

$(27) - (8) = 19$

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

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

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

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

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

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

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

$(22) + (8) = 30$

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

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

$(17) - (12) = 5$

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

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

$(-3) - (18) = -21$

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

$(6) - (1) = 5$

$(17) + (7) = 24$

$(18) + (24) = 42$

$(21) + (11) = 32$

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

$(21) - (3) = 18$

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

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

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

$(-29) - (-13) = -16$

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

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

$(-45) - (-22) = -23$

$(-21) - (0) = -21$

$(19) - (11) = 8$

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

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

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

$(19) + (15) = 34$

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

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

$(12) + (21) = 33$

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

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

# Addition et Soustraction (F)

Calculez chaque somme ou différence.

$(20) - (9) =$

$(2) + (6) =$

$(26) - (7) =$

$(-25) + (16) =$

$(-23) + (22) =$

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

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

$(-13) - (12) =$

$(19) + (25) =$

$(-2) + (24) =$

$(7) - (-1) =$

$(14) + (-16) =$

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

$(21) - (1) =$

$(22) + (-8) =$

$(-1) - (1) =$

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

$(3) + (-3) =$

$(0) + (-22) =$

$(3) + (-23) =$

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

$(29) - (6) =$

$(4) + (14) =$

$(19) - (7) =$

$(20) - (21) =$

$(-21) + (13) =$

$(25) + (-18) =$

$(11) + (-11) =$

$(-18) + (-16) =$

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

$(9) + (-11) =$

$(12) - (3) =$

$(-4) - (11) =$

$(28) - (4) =$

$(-33) - (-24) =$

$(13) + (-2) =$

$(17) + (-8) =$

$(-4) + (0) =$

$(12) + (2) =$

$(7) + (5) =$

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

$(22) + (18) =$

$(16) - (24) =$

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

$(35) - (21) =$

# Addition et Soustraction Solutions (F)

Calculez chaque somme ou différence.

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

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

$$(26) - (7) = 19$$

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

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

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

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

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

$$(19) + (25) = 44$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(19) - (7) = 12$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(28) - (4) = 24$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(22) + (18) = 40$$

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

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

$$(35) - (21) = 14$$

# Addition et Soustraction (G)

Calculez chaque somme ou différence.

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

$(-19) - (2) =$

$(3) + (-4) =$

$(18) + (7) =$

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

$(19) - (20) =$

$(27) - (8) =$

$(-25) + (9) =$

$(-5) - (6) =$

$(25) - (21) =$

$(17) - (-4) =$

$(22) + (18) =$

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

$(11) + (-19) =$

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

$(11) - (-1) =$

$(-8) - (14) =$

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

$(15) - (-8) =$

$(9) + (-2) =$

$(34) - (25) =$

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

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

$(14) - (7) =$

$(-25) + (17) =$

$(-7) - (16) =$

$(13) + (-10) =$

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

$(-23) + (23) =$

$(1) + (23) =$

$(25) + (-3) =$

$(45) - (24) =$

$(-23) + (-8) =$

$(-9) + (19) =$

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

$(-17) + (13) =$

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

$(46) - (22) =$

$(23) + (-23) =$

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

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

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

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

$(-8) + (1) =$

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

# Addition et Soustraction Solutions (G)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-9) + (-7) = -16 \quad (-19) - (2) = -21 \quad (3) + (-4) = -1$$
$$(18) + (7) = 25 \quad (-30) - (-14) = -16 \quad (19) - (20) = -1$$
$$(27) - (8) = 19 \quad (-25) + (9) = -16 \quad (-5) - (6) = -11$$
$$(25) - (21) = 4 \quad (17) - (-4) = 21 \quad (22) + (18) = 40$$
$$(-41) - (-25) = -16 \quad (11) + (-19) = -8 \quad (-9) + (-21) = -30$$
$$(11) - (-1) = 12 \quad (-8) - (14) = -22 \quad (-3) - (-7) = 4$$
$$(15) - (-8) = 23 \quad (9) + (-2) = 7 \quad (34) - (25) = 9$$
$$(-13) - (-15) = 2 \quad (-20) + (-5) = -25 \quad (14) - (7) = 7$$
$$(-25) + (17) = -8 \quad (-7) - (16) = -23 \quad (13) + (-10) = 3$$
$$(-14) - (-15) = 1 \quad (-23) + (23) = 0 \quad (1) + (23) = 24$$
$$(25) + (-3) = 22 \quad (45) - (24) = 21 \quad (-23) + (-8) = -31$$
$$(-9) + (19) = 10 \quad (-16) - (-6) = -10 \quad (-17) + (13) = -4$$
$$(-12) - (-25) = 13 \quad (46) - (22) = 24 \quad (23) + (-23) = 0$$
$$(-11) - (-10) = -1 \quad (-5) + (-7) = -12 \quad (-4) + (-3) = -7$$
$$(-23) + (-23) = -46 \quad (-8) + (1) = -7 \quad (-13) + (-5) = -18$$

# Addition et Soustraction (H)

Calculez chaque somme ou différence.

$(2) + (-3) =$

$(-32) - (-8) =$

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

$(-4) - (10) =$

$(-20) + (22) =$

$(17) - (22) =$

$(15) - (-5) =$

$(6) + (3) =$

$(10) - (20) =$

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

$(13) + (-7) =$

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

$(17) - (-5) =$

$(-38) - (-13) =$

$(13) + (-7) =$

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

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

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

$(-12) - (9) =$

$(-11) + (-15) =$

$(-20) - (3) =$

$(-8) - (9) =$

$(-14) + (19) =$

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

$(0) - (-25) =$

$(15) + (12) =$

$(-19) + (-24) =$

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

$(22) - (8) =$

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

$(8) - (-17) =$

$(13) + (-10) =$

$(5) - (-4) =$

$(-2) + (9) =$

$(4) - (0) =$

$(9) + (7) =$

$(-40) - (-21) =$

$(-9) + (22) =$

$(3) + (-6) =$

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

$(18) + (-8) =$

$(-2) - (21) =$

$(-37) - (-25) =$

$(27) - (10) =$

$(17) + (-19) =$

# Addition et Soustraction Solutions (H)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(2) + (-3) = -1 \quad (-32) - (-8) = -24 \quad (-3) + (-1) = -4$$

$$(-4) - (10) = -14 \quad (-20) + (22) = 2 \quad (17) - (22) = -5$$

$$(15) - (-5) = 20 \quad (6) + (3) = 9 \quad (10) - (20) = -10$$

$$(-2) - (-3) = 1 \quad (13) + (-7) = 6 \quad (-21) + (-25) = -46$$

$$(17) - (-5) = 22 \quad (-38) - (-13) = -25 \quad (13) + (-7) = 6$$

$$(-16) + (-25) = -41 \quad (-25) + (-14) = -39 \quad (-35) - (-19) = -16$$

$$(-12) - (9) = -21 \quad (-11) + (-15) = -26 \quad (-20) - (3) = -23$$

$$(-8) - (9) = -17 \quad (-14) + (19) = 5 \quad (-32) - (-16) = -16$$

$$(0) - (-25) = 25 \quad (15) + (12) = 27 \quad (-19) + (-24) = -43$$

$$(-12) - (-8) = -4 \quad (22) - (8) = 14 \quad (-25) - (-8) = -17$$

$$(8) - (-17) = 25 \quad (13) + (-10) = 3 \quad (5) - (-4) = 9$$

$$(-2) + (9) = 7 \quad (4) - (0) = 4 \quad (9) + (7) = 16$$

$$(-40) - (-21) = -19 \quad (-9) + (22) = 13 \quad (3) + (-6) = -3$$

$$(-8) + (-7) = -15 \quad (18) + (-8) = 10 \quad (-2) - (21) = -23$$

$$(-37) - (-25) = -12 \quad (27) - (10) = 17 \quad (17) + (-19) = -2$$

# Addition et Soustraction (I)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-36) - (-11) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(16) + (-15) =$$

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

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

$$(5) + (8) =$$

$$(39) - (21) =$$

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

$$(-5) - (17) =$$

$$(18) + (1) =$$

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

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

$$(-24) + (5) =$$

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

$$(16) + (9) =$$

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

$$(20) + (11) =$$

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

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

$$(19) + (17) =$$

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

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

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

$$(6) + (16) =$$

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

$$(-28) - (-7) =$$

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

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

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

$$(-15) + (-16) =$$

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

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

$$(16) + (-24) =$$

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

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

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

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

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

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

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

# Addition et Soustraction Solutions (I)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(-36) - (-11) = \textcolor{red}{-25} \quad (-15) + (6) = \textcolor{red}{-9} \quad (8) - (23) = \textcolor{red}{-15}$$
$$(6) - (-13) = \textcolor{red}{19} \quad (17) + (-1) = \textcolor{red}{16} \quad (-2) - (3) = \textcolor{red}{-5}$$
$$(11) - (1) = \textcolor{red}{10} \quad (16) + (-15) = \textcolor{red}{1} \quad (-3) + (-17) = \textcolor{red}{-20}$$
$$(-16) - (9) = \textcolor{red}{-25} \quad (5) + (8) = \textcolor{red}{13} \quad (39) - (21) = \textcolor{red}{18}$$
$$(-33) - (-16) = \textcolor{red}{-17} \quad (-5) - (17) = \textcolor{red}{-22} \quad (18) + (1) = \textcolor{red}{19}$$
$$(-20) - (3) = \textcolor{red}{-23} \quad (-13) - (-14) = \textcolor{red}{1} \quad (-24) + (5) = \textcolor{red}{-19}$$
$$(3) - (18) = \textcolor{red}{-15} \quad (16) + (9) = \textcolor{red}{25} \quad (23) - (9) = \textcolor{red}{14}$$
$$(20) + (11) = \textcolor{red}{31} \quad (-25) - (-22) = \textcolor{red}{-3} \quad (-11) - (8) = \textcolor{red}{-19}$$
$$(19) + (17) = \textcolor{red}{36} \quad (6) + (5) = \textcolor{red}{11} \quad (0) + (9) = \textcolor{red}{9}$$
$$(-1) - (6) = \textcolor{red}{-7} \quad (6) + (16) = \textcolor{red}{22} \quad (-25) + (11) = \textcolor{red}{-14}$$
$$(-28) - (-7) = \textcolor{red}{-21} \quad (15) - (-6) = \textcolor{red}{21} \quad (-11) + (23) = \textcolor{red}{12}$$
$$(12) - (-4) = \textcolor{red}{16} \quad (-15) + (-16) = \textcolor{red}{-31} \quad (-12) + (-15) = \textcolor{red}{-27}$$
$$(-11) + (-2) = \textcolor{red}{-13} \quad (16) + (-24) = \textcolor{red}{-8} \quad (30) - (16) = \textcolor{red}{14}$$
$$(-14) + (-9) = \textcolor{red}{-23} \quad (-24) + (22) = \textcolor{red}{-2} \quad (11) - (-3) = \textcolor{red}{14}$$
$$(-4) - (-5) = \textcolor{red}{1} \quad (24) - (22) = \textcolor{red}{2} \quad (-1) + (-17) = \textcolor{red}{-18}$$

# Addition et Soustraction (J)

Calculez chaque somme ou différence.

$(20) + (-5) =$

$(-7) - (3) =$

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

$(23) + (8) =$

$(-8) - (17) =$

$(5) + (3) =$

$(-6) + (24) =$

$(37) - (12) =$

$(6) - (16) =$

$(16) - (-6) =$

$(-31) - (-8) =$

$(-42) - (-22) =$

$(-35) - (-11) =$

$(6) + (-12) =$

$(35) - (19) =$

$(18) + (5) =$

$(5) - (0) =$

$(10) + (-2) =$

$(5) - (-19) =$

$(-48) - (-24) =$

$(19) + (17) =$

$(13) - (0) =$

$(37) - (24) =$

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

$(9) - (-15) =$

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

$(-14) + (10) =$

$(3) + (-22) =$

$(5) + (1) =$

$(-3) + (13) =$

$(19) + (-24) =$

$(0) + (2) =$

$(-20) + (19) =$

$(13) + (25) =$

$(25) - (22) =$

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

$(-24) + (17) =$

$(-9) + (19) =$

$(23) + (21) =$

$(-15) + (2) =$

$(-12) + (-13) =$

$(-12) + (17) =$

$(18) - (2) =$

$(-22) - (3) =$

$(-16) - (9) =$

# Addition et Soustraction Solutions (J)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(20) + (-5) = 15 \quad (-7) - (3) = -10 \quad (-6) - (-10) = 4$$

$$(23) + (8) = 31 \quad (-8) - (17) = -25 \quad (5) + (3) = 8$$

$$(-6) + (24) = 18 \quad (37) - (12) = 25 \quad (6) - (16) = -10$$

$$(16) - (-6) = 22 \quad (-31) - (-8) = -23 \quad (-42) - (-22) = -20$$

$$(-35) - (-11) = -24 \quad (6) + (-12) = -6 \quad (35) - (19) = 16$$

$$(18) + (5) = 23 \quad (5) - (0) = 5 \quad (10) + (-2) = 8$$

$$(5) - (-19) = 24 \quad (-48) - (-24) = -24 \quad (19) + (17) = 36$$

$$(13) - (0) = 13 \quad (37) - (24) = 13 \quad (-2) - (-12) = 10$$

$$(9) - (-15) = 24 \quad (-7) - (-20) = 13 \quad (-14) + (10) = -4$$

$$(3) + (-22) = -19 \quad (5) + (1) = 6 \quad (-3) + (13) = 10$$

$$(19) + (-24) = -5 \quad (0) + (2) = 2 \quad (-20) + (19) = -1$$

$$(13) + (25) = 38 \quad (25) - (22) = 3 \quad (-33) - (-19) = -14$$

$$(-24) + (17) = -7 \quad (-9) + (19) = 10 \quad (23) + (21) = 44$$

$$(-15) + (2) = -13 \quad (-12) + (-13) = -25 \quad (-12) + (17) = 5$$

$$(18) - (2) = 16 \quad (-22) - (3) = -25 \quad (-16) - (9) = -25$$