## Addition et Soustraction (D)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(15) - (13) = (-24) + (-9) = (5) - (24) = (-23) + (25) = (-14) + (6) = (9) - (23) = (-15) + (6) = (15) + (-3) = (-13) + (-10) = (28) - (17) = (-9) - (-10) = (3) - (22) = (28) - (25) = (2) - (23) = (-15) + (8) = (10) - (-11) = (22) + (-14) = (15) - (15) = (21) + (5) = (21) - (-22) = (22) + (-24) = (22) + (-24) = (22) + (-24) = (22) + (-24) = (23) - (23) = (22) + (23) = (22) + (23) = (22) + (23) = (23) + (23) = (23) + (23) = (23) + (23) = (23) + (23) = (23) + (23) = (23) + (23) = (23) + (23) = (23) +$$

## Addition et Soustraction Solutions (D)

Calculez chaque somme ou différence.

$$(15) - (13) = 2 \qquad (-24) + (-9) = -33 \qquad (5) - (24) = -19$$

$$(-23) + (25) = 2 \qquad (-14) + (6) = -8 \qquad (9) - (23) = -14$$

$$(-15) + (6) = -9 \qquad (4) - (-11) = 15 \qquad (-1) + (25) = 24$$

$$(-22) + (-15) = -37 \qquad (15) + (-3) = 12 \qquad (-13) + (-10) = -23$$

$$(28) - (17) = 11 \qquad (-9) - (-10) = 1 \qquad (3) - (22) = -19$$

$$(28) - (27) = 11 \qquad (-9) - (-10) = -14 \qquad (32) - (16) = 16$$

$$(14) - (9) = 5 \qquad (-35) - (-22) = -13 \qquad (28) - (25) = 3$$

$$(2) - (23) = -21 \qquad (-15) + (8) = -7 \qquad (10) - (-1) = 11$$

$$(-10) - (11) = -21 \qquad (18) - (12) = 6 \qquad (23) - (23) = 0$$

$$(7) - (10) = -3 \qquad (-22) + (7) = -15 \qquad (-13) + (11) = -2$$

$$(22) + (-24) = -2 \qquad (15) - (15) = 0 \qquad (-11) + (23) = 12$$

$$(-2) - (16) = -18 \qquad (19) - (-2) = 21 \qquad (-6) - (-22) = 16$$

$$(0) - (24) = -24 \qquad (-20) + (-1) = -21 \qquad (1) - (-12) = 13$$

$$(17) + (-6) = 11 \qquad (12) + (-4) = 8 \qquad (-7) + (10) = 3$$

$$(16) + (-2) = 14 \qquad (-2) - (-22) = 20 \qquad (40) - (24) = 16$$

$$(21) - (-2) = 23 \qquad (18) - (-2) = 20 \qquad (-10) - (-10) = 0$$

$$(-3) - (-2) = -1 \qquad (-10) + (-5) = -15 \qquad (-34) - (-15) = -19$$

$$(-16) - (7) = -23 \qquad (-28) - (-13) = -15 \qquad (-11) + (-6) = -17$$

$$(-7) + (-18) = -25 \qquad (-23) + (-2) = -25 \qquad (7) - (-2) = 9$$

$$(-15) - (-16) = 1 \qquad (41) - (25) = 16 \qquad (-16) - (8) = -24$$

$$(6) + (-13) = -7 \qquad (-18) - (-10) = -8 \qquad (21) + (-7) = 14$$

$$(-22) + (-12) = -34 \qquad (-25) - (-14) = -11 \qquad (-27) - (-11) = -16$$

$$(22) - (6) = 16 \qquad (24) + (19) = 43 \qquad (15) + (-19) = -4$$