

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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