

Addition et Soustraction (J)

Calculez chaque somme ou différence.

$(13) - (4) =$	$(-5) + (4) =$	$(-8) - (-9) =$
$(-9) + (5) =$	$(-2) + (9) =$	$(-9) - (0) =$
$(-2) + (6) =$	$(13) - (4) =$	$(-1) + (-8) =$
$(2) + (1) =$	$(1) - (-1) =$	$(1) + (-2) =$
$(8) + (-2) =$	$(0) + (-4) =$	$(8) - (7) =$
$(-6) - (-2) =$	$(-8) - (-8) =$	$(-6) - (-3) =$
$(-11) - (-9) =$	$(1) - (-7) =$	$(-2) + (-6) =$
$(-1) - (4) =$	$(2) + (-8) =$	$(-1) - (4) =$
$(9) + (9) =$	$(8) + (-7) =$	$(1) - (-2) =$
$(8) + (-5) =$	$(-7) + (-5) =$	$(-7) - (-9) =$
$(15) - (8) =$	$(9) - (5) =$	$(-5) + (-4) =$
$(0) + (-1) =$	$(-5) - (-2) =$	$(9) + (7) =$
$(0) - (-1) =$	$(5) + (-1) =$	$(-12) - (-7) =$
$(-6) - (-8) =$	$(11) - (5) =$	$(8) + (-7) =$
$(-7) + (0) =$	$(-1) - (-9) =$	$(4) + (-1) =$
$(-3) + (-8) =$	$(-1) - (7) =$	$(6) + (6) =$
$(4) + (-3) =$	$(3) + (2) =$	$(1) + (9) =$
$(-4) + (4) =$	$(17) - (9) =$	$(3) + (-3) =$
$(2) - (2) =$	$(6) - (-1) =$	$(6) + (7) =$
$(-5) + (-6) =$	$(6) - (-3) =$	$(-8) - (-5) =$
$(4) - (7) =$	$(-4) + (-7) =$	$(6) + (-2) =$
$(-6) + (4) =$	$(0) - (0) =$	$(-9) + (-7) =$
$(3) + (-8) =$	$(5) - (-1) =$	$(1) - (-7) =$
$(3) - (-2) =$	$(4) + (0) =$	$(-5) - (-7) =$
$(-6) - (-5) =$	$(-3) - (5) =$	$(-16) - (-8) =$