

## Addition et Soustraction (J)

Calculez chaque somme ou différence.

$(2) + (1) =$	$(4) - (-1) =$	$(-2) - (-5) =$
$(-9) - (-5) =$	$(-5) + (-1) =$	$(6) - (3) =$
$(4) - (5) =$	$(4) + (5) =$	$(0) + (4) =$
$(-5) - (-3) =$	$(5) - (5) =$	$(-2) + (1) =$
$(-4) + (-1) =$	$(-4) - (-2) =$	$(2) + (1) =$
$(-1) - (-4) =$	$(2) - (3) =$	$(1) - (3) =$
$(7) - (3) =$	$(-2) + (-4) =$	$(3) - (3) =$
$(1) + (3) =$	$(4) - (5) =$	$(-5) - (-5) =$
$(-4) + (2) =$	$(0) - (-4) =$	$(3) + (5) =$
$(-5) + (1) =$	$(4) - (1) =$	$(1) + (3) =$
$(4) - (5) =$	$(-4) + (2) =$	$(2) - (0) =$
$(-1) - (1) =$	$(-3) + (-1) =$	$(-4) + (-5) =$
$(3) - (0) =$	$(3) - (2) =$	$(-1) - (3) =$
$(1) - (3) =$	$(-7) - (-4) =$	$(2) - (3) =$
$(4) - (1) =$	$(-1) - (4) =$	$(-2) + (0) =$
$(-2) - (-2) =$	$(-5) - (-2) =$	$(-3) + (4) =$
$(8) - (3) =$	$(4) + (-2) =$	$(-3) + (0) =$
$(0) + (-4) =$	$(2) - (-2) =$	$(-1) + (-4) =$
$(2) + (4) =$	$(0) + (-4) =$	$(1) + (-3) =$
$(-3) + (-1) =$	$(8) - (3) =$	$(-4) + (0) =$
$(6) - (2) =$	$(-1) + (-4) =$	$(3) + (3) =$
$(-9) - (-5) =$	$(-1) + (-1) =$	$(-3) + (3) =$
$(-5) + (-4) =$	$(2) + (-2) =$	$(-3) + (-4) =$
$(-1) - (-2) =$	$(2) + (3) =$	$(3) - (0) =$
$(-1) - (3) =$	$(-5) - (-4) =$	$(-5) - (-1) =$