

Addition et Soustraction (H)

Calculez chaque somme ou différence.

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