

# Addition et Soustraction (F)

Calculez chaque somme ou différence.

$(5) - (2) =$	$(2) + (-2) =$	$(4) + (4) =$
$(4) + (-1) =$	$(-1) + (5) =$	$(0) - (0) =$
$(-2) - (-1) =$	$(-5) + (3) =$	$(3) + (-3) =$
$(-3) + (-3) =$	$(-3) - (1) =$	$(-3) - (-2) =$
$(-1) - (4) =$	$(-5) + (-4) =$	$(2) + (-3) =$
$(-3) - (-4) =$	$(1) + (-5) =$	$(1) - (-1) =$
$(7) - (2) =$	$(5) - (0) =$	$(-8) - (-4) =$
$(1) - (-2) =$	$(4) - (0) =$	$(5) - (4) =$
$(6) - (2) =$	$(-3) + (-3) =$	$(3) - (-1) =$
$(-8) - (-5) =$	$(0) - (-2) =$	$(0) - (-3) =$
$(-6) - (-5) =$	$(-4) - (-1) =$	$(5) + (4) =$
$(-5) + (5) =$	$(-3) - (-5) =$	$(-5) + (-5) =$
$(2) + (-2) =$	$(4) + (0) =$	$(5) + (-3) =$
$(5) + (4) =$	$(-7) - (-4) =$	$(-5) + (0) =$
$(-1) + (-4) =$	$(0) + (2) =$	$(0) + (4) =$
$(2) - (-2) =$	$(-4) - (1) =$	$(-5) - (-3) =$
$(-3) - (2) =$	$(0) - (-1) =$	$(-9) - (-4) =$
$(0) + (-5) =$	$(-2) - (1) =$	$(-5) + (0) =$
$(-2) - (1) =$	$(0) + (1) =$	$(3) - (-1) =$
$(4) - (1) =$	$(1) - (2) =$	$(4) + (3) =$
$(-2) + (3) =$	$(9) - (4) =$	$(0) - (-1) =$
$(-6) - (-2) =$	$(4) + (2) =$	$(-1) + (4) =$
$(3) + (-5) =$	$(6) - (2) =$	$(-10) - (-5) =$
$(5) - (4) =$	$(-5) + (0) =$	$(-2) - (-4) =$
$(0) - (-2) =$	$(-3) + (-3) =$	$(3) + (5) =$