

Addition et Soustraction (C)

Calculez chaque somme ou différence.

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