

Addition de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque somme.

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