

Addition de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque somme.

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