

# Addition et Soustraction (A)

Calculez chaque somme ou différence.

$(2) + (2) =$

$(1) + (-1) =$

$(1) - (5) =$

$(7) - (3) =$

$(-2) - (2) =$

$(-4) + (2) =$

$(-8) - (-4) =$

$(0) - (5) =$

$(-2) - (-3) =$

$(1) + (3) =$

$(2) + (2) =$

$(5) + (-5) =$

$(4) - (4) =$

$(-1) - (3) =$

$(0) + (1) =$

$(4) + (1) =$

$(2) + (-2) =$

$(6) - (2) =$

$(-2) - (2) =$

$(-1) + (2) =$

$(5) + (-1) =$

$(-2) - (2) =$

$(0) + (0) =$

$(-9) - (-5) =$

$(3) + (-5) =$

$(4) + (0) =$

$(-1) + (-5) =$

$(-7) - (-5) =$

$(-1) + (-3) =$

$(-4) - (-1) =$

$(-4) + (0) =$

$(-5) - (-4) =$

$(-3) + (-1) =$

$(1) - (-1) =$

$(9) - (4) =$

$(-1) + (4) =$

$(0) + (-4) =$

$(-5) + (5) =$

$(-3) - (-5) =$

$(2) + (2) =$

$(-7) - (-5) =$

$(-6) - (-2) =$

$(-1) + (5) =$

$(1) - (-1) =$

$(-1) - (1) =$