

Addition et Soustraction (D)

Calculez chaque somme ou différence.

$(2) + (-2) =$

$(3) - (-2) =$

$(-3) - (1) =$

$(4) - (0) =$

$(2) - (-1) =$

$(2) + (-3) =$

$(3) + (4) =$

$(3) - (2) =$

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

$(5) + (1) =$

$(4) - (2) =$

$(-7) - (-2) =$

$(-2) + (-2) =$

$(0) + (3) =$

$(1) + (5) =$

$(1) + (4) =$

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

$(4) + (-2) =$

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

$(4) + (-5) =$

$(-2) - (-1) =$

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

$(-4) + (3) =$

$(5) + (5) =$

$(8) - (5) =$

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

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

$(0) + (-3) =$

$(1) + (0) =$

$(4) - (1) =$

$(-2) + (-5) =$

$(-3) + (4) =$

$(9) - (4) =$

$(3) + (5) =$

$(0) - (5) =$

$(4) + (-1) =$

$(5) + (1) =$

$(-4) + (-2) =$

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

$(0) + (-2) =$

$(2) - (-2) =$

$(3) + (3) =$

$(3) - (4) =$

$(1) + (-3) =$

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

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

$(1) + (-5) =$

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

$(0) + (-4) =$

$(-3) - (-4) =$

$(7) - (3) =$

$(-3) - (2) =$

$(-2) + (5) =$

$(-2) - (3) =$

$(2) - (4) =$

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

$(-5) + (2) =$

$(-6) - (-3) =$

$(-3) + (-4) =$

$(2) + (2) =$

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

$(3) - (-1) =$

$(0) - (0) =$

$(4) + (4) =$

$(1) - (4) =$

$(2) - (0) =$

$(4) - (4) =$

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

$(4) - (3) =$

$(1) - (-4) =$

$(2) + (1) =$

$(-3) + (3) =$

$(3) - (-2) =$

$(1) - (-3) =$

$(2) + (-4) =$