

## Soustraction de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque différence.

$(8) - (1) =$	$(0) - (-2) =$	$(2) - (5) =$
$(-3) - (1) =$	$(2) - (9) =$	$(-5) - (-4) =$
$(-11) - (-8) =$	$(-12) - (-6) =$	$(-3) - (-5) =$
$(4) - (1) =$	$(5) - (0) =$	$(-7) - (-4) =$
$(-5) - (-1) =$	$(-12) - (-7) =$	$(-10) - (-2) =$
$(2) - (1) =$	$(-7) - (-5) =$	$(-3) - (3) =$
$(15) - (7) =$	$(5) - (4) =$	$(13) - (8) =$
$(4) - (4) =$	$(-5) - (2) =$	$(8) - (-1) =$
$(9) - (9) =$	$(14) - (9) =$	$(5) - (6) =$
$(-1) - (-6) =$	$(-11) - (-3) =$	$(4) - (2) =$
$(-18) - (-9) =$	$(4) - (-3) =$	$(-4) - (-9) =$
$(0) - (1) =$	$(7) - (5) =$	$(6) - (4) =$
$(-4) - (3) =$	$(3) - (0) =$	$(-9) - (-3) =$
$(2) - (-2) =$	$(-1) - (0) =$	$(0) - (9) =$
$(-15) - (-6) =$	$(-1) - (3) =$	$(10) - (2) =$
$(-11) - (-2) =$	$(-5) - (1) =$	$(8) - (8) =$
$(4) - (-2) =$	$(-8) - (-5) =$	$(4) - (-4) =$
$(-7) - (1) =$	$(11) - (2) =$	$(-4) - (-1) =$
$(1) - (9) =$	$(7) - (2) =$	$(-7) - (-9) =$
$(-8) - (-2) =$	$(10) - (4) =$	$(8) - (3) =$
$(8) - (5) =$	$(11) - (8) =$	$(-10) - (-6) =$
$(-11) - (-5) =$	$(-5) - (-3) =$	$(3) - (-6) =$
$(-18) - (-9) =$	$(-1) - (-5) =$	$(7) - (4) =$
$(-1) - (3) =$	$(-2) - (4) =$	$(8) - (3) =$
$(-5) - (-6) =$	$(1) - (-4) =$	$(1) - (8) =$