

## Soustraction de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque différence.

$(10) - (4) =$	$(-13) - (-9) =$	$(-12) - (-8) =$
$(-3) - (-1) =$	$(8) - (-1) =$	$(-1) - (5) =$
$(6) - (0) =$	$(12) - (4) =$	$(-5) - (1) =$
$(-1) - (8) =$	$(-6) - (-9) =$	$(5) - (2) =$
$(2) - (-4) =$	$(-4) - (-5) =$	$(-1) - (5) =$
$(-1) - (-1) =$	$(8) - (2) =$	$(-4) - (0) =$
$(-1) - (5) =$	$(-1) - (-5) =$	$(3) - (6) =$
$(11) - (2) =$	$(15) - (8) =$	$(2) - (2) =$
$(-4) - (-3) =$	$(4) - (9) =$	$(3) - (5) =$
$(15) - (7) =$	$(2) - (7) =$	$(-15) - (-6) =$
$(7) - (-2) =$	$(4) - (1) =$	$(-3) - (6) =$
$(-1) - (0) =$	$(-5) - (0) =$	$(-5) - (-8) =$
$(-10) - (-7) =$	$(2) - (1) =$	$(10) - (4) =$
$(-7) - (0) =$	$(1) - (2) =$	$(0) - (-7) =$
$(-10) - (-2) =$	$(-4) - (-1) =$	$(8) - (-1) =$
$(9) - (9) =$	$(6) - (-1) =$	$(-6) - (-4) =$
$(-4) - (-9) =$	$(-16) - (-8) =$	$(3) - (-5) =$
$(-10) - (-3) =$	$(4) - (5) =$	$(1) - (1) =$
$(10) - (7) =$	$(-9) - (-4) =$	$(-11) - (-6) =$
$(-6) - (-3) =$	$(2) - (-3) =$	$(4) - (1) =$
$(-2) - (-2) =$	$(-2) - (-8) =$	$(4) - (3) =$
$(15) - (6) =$	$(12) - (5) =$	$(5) - (-4) =$
$(-3) - (-3) =$	$(-4) - (0) =$	$(-13) - (-5) =$
$(-7) - (-8) =$	$(2) - (-4) =$	$(3) - (-4) =$
$(-6) - (-6) =$	$(-3) - (2) =$	$(-1) - (-9) =$