

Soustraction de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque différence.

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

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (J)

Calculez chaque différence.

$$(8) - (1) = 7$$

$$(-3) - (1) = -4$$

$$(-11) - (-8) = -3$$

$$(4) - (1) = 3$$

$$(-5) - (-1) = -4$$

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

$$(15) - (7) = 8$$

$$(4) - (4) = 0$$

$$(9) - (9) = 0$$

$$(-1) - (-6) = 5$$

$$(-18) - (-9) = -9$$

$$(0) - (1) = -1$$

$$(-4) - (3) = -7$$

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

$$(-15) - (-6) = -9$$

$$(-11) - (-2) = -9$$

$$(4) - (-2) = 6$$

$$(-7) - (1) = -8$$

$$(1) - (9) = -8$$

$$(-8) - (-2) = -6$$

$$(8) - (5) = 3$$

$$(-11) - (-5) = -6$$

$$(-18) - (-9) = -9$$

$$(-1) - (3) = -4$$

$$(-5) - (-6) = 1$$

$$(0) - (-2) = 2$$

$$(2) - (9) = -7$$

$$(-12) - (-6) = -6$$

$$(5) - (0) = 5$$

$$(-12) - (-7) = -5$$

$$(-7) - (-5) = -2$$

$$(5) - (4) = 1$$

$$(-5) - (2) = -7$$

$$(14) - (9) = 5$$

$$(-11) - (-3) = -8$$

$$(4) - (-3) = 7$$

$$(7) - (5) = 2$$

$$(3) - (0) = 3$$

$$(-1) - (0) = -1$$

$$(-1) - (3) = -4$$

$$(-5) - (1) = -6$$

$$(-8) - (-5) = -3$$

$$(11) - (2) = 9$$

$$(7) - (2) = 5$$

$$(10) - (4) = 6$$

$$(11) - (8) = 3$$

$$(-5) - (-3) = -2$$

$$(-1) - (-5) = 4$$

$$(-2) - (4) = -6$$

$$(1) - (-4) = 5$$

$$(2) - (5) = -3$$

$$(-5) - (-4) = -1$$

$$(-3) - (-5) = 2$$

$$(-7) - (-4) = -3$$

$$(-10) - (-2) = -8$$

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

$$(13) - (8) = 5$$

$$(8) - (-1) = 9$$

$$(5) - (6) = -1$$

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

$$(-4) - (-9) = 5$$

$$(6) - (4) = 2$$

$$(-9) - (-3) = -6$$

$$(0) - (9) = -9$$

$$(10) - (2) = 8$$

$$(8) - (8) = 0$$

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

$$(-4) - (-1) = -3$$

$$(-7) - (-9) = 2$$

$$(8) - (3) = 5$$

$$(-10) - (-6) = -4$$

$$(3) - (-6) = 9$$

$$(7) - (4) = 3$$

$$(8) - (3) = 5$$

$$(1) - (8) = -7$$