Soustraction de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque différence.

(8) - (1) =	(0) - (-2) =	(2) - (5) =
(-3) - (1) =	$(0)^{-}(2)^{-}(9) =$	(-5) - (-4) =
(-11) - (-8) =	(-12) - (-6) =	(-3) - (-5) =
(4) - (1) =	(12) $(0) =(5) - (0) =$	(-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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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