## Soustraction de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque différence.

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

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

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

$$
(12)-(4)=
$$

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

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

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

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

$$
(0)-(6)=
$$

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

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

$$
(12)-(9)=
$$

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

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

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

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

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

(1) $-(-7)=$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (G)

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

