## Soustraction de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque différence.

| $(12)-(3)=$ | (1) $-(-4)=$ | (0) $-(5)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-1)-(8)=$ | $(-12)-(-4)=$ | (0) - (-3)= |
| $(-8)-(-8)=$ | $(-14)-(-9)=$ | $(-2)-(1)=$ |
| $(12)-(8)=$ | $(-10)-(-8)=$ | (8) $-(6)=$ |
| (4) $-(3)=$ | (7) $-(9)=$ | (3) $-(-1)=$ |
| (18) $-(9)=$ | (11) - (7) = | (13) $-(4)=$ |
| $(0)-(2)=$ | $(-8)-(-6)=$ | (3) $-(6)=$ |
| $(-6)-(-6)=$ | (4) $-(1)=$ | (9) $-(5)=$ |
| $(-2)-(-5)=$ | (9) $-(4)=$ | (1) $-(9)=$ |
| $(-13)-(-8)=$ | $(-8)-(1)=$ | (9) $-(0)=$ |
| (4) $-(3)=$ | (3) $-(-1)=$ | (0) $-(-6)=$ |
| (6) $-(0)=$ | (9) $-(6)=$ | $(-1)-(-2)=$ |
| $(-2)-(-4)=$ | (4) $-(9)=$ | $(-4)-(-6)=$ |
| $(-1)-(6)=$ | (6) $-(2)=$ | (9) $-(3)=$ |
| $(-9)-(-7)=$ | $(-4)-(-9)=$ | $(-6)-(2)=$ |
| (1) $-(-4)=$ | (9) $-(4)=$ | (2) $-(-1)=$ |
| $(-1)-(-9)=$ | (7) $-(1)=$ | (3) $-(9)=$ |
| $(11)-(4)=$ | $(15)-(7)=$ | $(-6)-(-9)=$ |
| $(-3)-(-4)=$ | (7) $-(4)=$ | (1)-(-2) $=$ |
| $(10)-(5)=$ | $(-1)-(7)=$ | $(-1)-(3)=$ |
| $(-9)-(0)=$ | $(-3)-(-1)=$ | (2) $-(-7)=$ |
| $(-11)-(-2)=$ | $(-10)-(-4)=$ | $(-3)-(4)=$ |
| $(10)-(8)=$ | (15) $-(7)=$ | $(-8)-(-1)=$ |
| $(-7)-(2)=$ | $(-5)-(-8)=$ | $(-17)-(-9)=$ |
| $(-9)-(-9)=$ | $(-3)-(4)=$ | (4) $-(2)=$ |

