## Soustraction de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque différence.

| $\begin{gathered} (8)-(1)= \\ (-3)-(1)= \end{gathered}$ | $\begin{gathered} (0)-(-2)= \\ (2)-(9)= \end{gathered}$ | $\begin{gathered} (2)-(5)= \\ (-5)-(-4)= \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-11)-(-8)=$ | $(-12)-(-6)=$ | $(-3)-(-5)=$ |
| (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) $-(-4)=$ | $(1)-(8)=$ |

