## Addition et Soustraction (A)

## Calculez chaque somme ou différence.

| $(8)+(4)=$ | $(8)+(0)=$ | $(-8)-(1)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(8)+(-9)=$ | $(-7)+(-4)=$ | $(0)-(-1)=$ |
| $(13)-(8)=$ | $(-13)-(-8)=$ | (9) $-(4)=$ |
| $(-8)-(-9)=$ | $(-3)+(9)=$ | $(-9)+(-9)=$ |
| $(0)+(6)=$ | $(-3)-(-1)=$ | $(-3)+(-1)=$ |
| $(-2)-(7)=$ | $(5)+(5)=$ | $(-6)-(-1)=$ |
| $(-2)+(-7)=$ | $(1)+(-9)=$ | (8) $+(6)=$ |
| (0) $-(-1)=$ | (3) $-(3)=$ | (0) $-(-2)=$ |
| $(-9)-(0)=$ | (6) $+(8)=$ | $(-7)+(-9)=$ |
| $(-7)+(9)=$ | $(-5)+(2)=$ | (5) $-(4)=$ |
| (6) $-(4)=$ | (9) $+(-1)=$ | (1) $+(2)=$ |
| (5) $-(-4)=$ | (1) $-(-2)=$ | $(-1)-(-8)=$ |
| $(-7)-(1)=$ | (4) $-(4)=$ | $(-8)-(-1)=$ |
| (0) $-(-8)=$ | $(-12)-(-6)=$ | (4) $-(2)=$ |
| (6) $-(-3)=$ | $(-1)+(-5)=$ | (4) $+(-1)=$ |
| (6) $+(-1)=$ | $(-5)+(-3)=$ | $(-3)-(3)=$ |
| (2) $+(3)=$ | (4) $-(-1)=$ | $(-8)-(1)=$ |
| (3) $-(2)=$ | $(-8)+(0)=$ | $(-14)-(-7)=$ |
| $(-10)-(-8)=$ | (2) $-(1)=$ | (8) $-(6)=$ |
| $(-3)+(-9)=$ | $(7)+(-3)=$ | $(-4)+(7)=$ |
| $(-3)+(8)=$ | $(-8)+(8)=$ | (4) $-(3)=$ |
| $(10)-(2)=$ | $(-6)+(9)=$ | (16) $-(9)=$ |
| (1) $-(3)=$ | $(16)-(7)=$ | $(-2)+(3)=$ |
| $(11)-(8)=$ | $(6)+(9)=$ | $(-3)+(-7)=$ |
| $(-1)+(8)=$ | $(1)+(-5)=$ | $(3)+(-9)=$ |

