## Addition et Soustraction (J)

Calculez chaque somme ou différence.

| $(13)-(4)=$ | $(-5)+(4)=$ | $(-8)-(-9)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-9)+(5)=$ | $(-2)+(9)=$ | $(-9)-(0)=$ |
| $(-2)+(6)=$ | $(13)-(4)=$ | $(-1)+(-8)=$ |
| $(2)+(1)=$ | $(0)+(-4)=$ | $(1)+(-2)=$ |
| $(8)+(-2)=$ | $(-8)-(-8)=$ | $(-6)-(7)=$ |
| $(-6)-(-2)=$ | $(1)-(-7)=$ | $(-2)+(-6)=$ |
| $(-11)-(-9)=$ | $(8)+(-7)=$ | $(-1)-(4)=$ |
| $(-1)-(4)=$ | $(-7)+(-5)=$ | $(-7)-(-2)=$ |
| $(9)+(9)=$ | $(-5)-(-2)=$ | $(-5)+(-4)=$ |
| $(8)+(-5)=$ | $(5)+(-1)=$ | $(-12)-(-7)=$ |
| $(15)-(8)=$ | $(-1)-(-9)=$ | $(8)+(-7)=$ |
| $(0)+(-1)=$ | $(-1)-(7)=$ | $(4)+(-1)=$ |
| $(0)-(-1)=$ | $(3)+(2)=$ | $(17)-(9)=$ |
| $(-6)-(-8)=$ | $(6)-(-1)=$ | $(3)+(-9)=$ |
| $(-7)+(0)=$ | $(6)-(-3)=$ | $(-8)-(-5)=$ |
| $(-3)+(-8)=$ | $(-4)+(-7)=$ | $(6)+(-2)=$ |
| $(4)+(-3)=$ | $(0)-(0)=$ | $(-9)+(-7)=$ |
| $(-4)+(4)=$ | $(5)-(-1)=$ | $(1)-(-7)=$ |
| $(2)-(2)=$ | $(4)+(0)=$ | $(-5)-(-7)=$ |
| $(-5)+(-6)=$ | $(-3)-(5)=$ | $(-16)-(-8)=$ |
| $(4)-(7)=$ |  | $(-6)+(4)=$ |

## Addition et Soustraction Solutions (J)

## Calculez chaque somme ou différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(13)-(4)=9 & (-5)+(4)=-1 & (-8)-(-9)=1 \\
(-9)+(5)=-4 & (-2)+(9)=7 & (-9)-(0)=-9 \\
(-2)+(6)=4 & (13)-(4)=9 & (-1)+(-8)=-9 \\
(2)+(1)=3 & (1)-(-1)=2 & (1)+(-2)=-1 \\
(8)+(-2)=6 & (0)+(-4)=-4 & (8)-(7)=1 \\
(-6)-(-2)=-4 & (-8)-(-8)=0 & (-6)-(-3)=-3 \\
(-11)-(-9)=-2 & (1)-(-7)=8 & (-2)+(-6)=-8 \\
(-1)-(4)=-5 & (2)+(-8)=-6 & (-1)-(4)=-5 \\
(9)+(9)=18 & (8)+(-7)=1 & (1)-(-2)=3 \\
(8)+(-5)=3 & (-7)+(-5)=-12 & (-7)-(-9)=2 \\
(15)-(8)=7 & (9)-(5)=4 & (-5)+(-4)=-9 \\
(0)+(-1)=-1 & (-5)-(-2)=-3 & (9)+(7)=16 \\
(0)-(-1)=1 & (5)+(-1)=4 & (-12)-(-7)=-5 \\
(-6)-(-8)=2 & (11)-(5)=6 & (8)+(-7)=1 \\
(-7)+(0)=-7 & (-1)-(-9)=8 & (4)+(-1)=3 \\
(-3)+(-8)=-11 & (-1)-(7)=-8 & (6)+(6)=12 \\
(4)+(-3)=1 & (3)+(2)=5 & (1)+(9)=10 \\
(-4)+(4)=0 & (17)-(9)=8 & (3)+(-3)=0 \\
(2)-(2)=0 & (6)-(-1)=7 & (6)+(7)=13 \\
(-5)+(-6)=-11 & (6)-(-3)=9 & (-8)-(-5)=-3 \\
(4)-(7)=-3 & (-4)+(-7)=-11 & (6)+(-2)=4 \\
(-6)+(4)=-2 & (0)-(0)=0 & (-9)+(-7)=-16 \\
(3)+(-8)=-5 & (5)-(-1)=6 & (1)-(-7)=8 \\
(3)-(-2)=5 & (4)+(0)=4 & (-5)-(-7)=2 \\
(-6)-(-5)=-1 & (-3)-(5)=-8 & (-16)-(-8)=-8
\end{array}
$$

