## Addition et Soustraction (F)

Calculez chaque somme ou différence.

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

## Addition et Soustraction Solutions (F)

## Calculez chaque somme ou différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(-4)+(7)=3 & (0)-(8)=-8 & (5)+(7)=12 \\
(-2)+(8)=6 & (-6)+(-9)=-15 & (-4)-(3)=-7 \\
(10)-(9)=1 & (-9)+(-5)=-14 & (-7)+(8)=1 \\
(-18)-(-9)=-9 & (1)-(-7)=8 & (10)-(1)=9 \\
(-15)-(-6)=-9 & (6)-(7)=-1 & (-2)-(-1)=-1 \\
(-8)-(-8)=0 & (0)+(-1)=-1 & (1)-(-1)=2 \\
(7)+(-6)=1 & (9)-(6)=3 & (9)+(-1)=8 \\
(0)-(0)=0 & (-5)+(-4)=-9 & (2)-(-6)=8 \\
(7)-(2)=5 & (-5)+(-4)=-9 & (-4)+(0)=-4 \\
(7)+(-7)=0 & (6)+(-3)=3 & (2)+(-8)=-6 \\
(5)-(-3)=8 & (10)-(2)=8 & (-11)-(-2)=-9 \\
(1)+(-9)=-8 & (-1)-(-7)=6 & (-1)-(-8)=7 \\
(10)-(5)=5 & (-4)-(-5)=1 & (5)+(-4)=1 \\
(2)+(1)=3 & (6)+(-9)=-3 & (-5)+(-6)=-11 \\
(-2)-(-8)=6 & (3)-(4)=-1 & (-7)-(1)=-8 \\
(-1)-(-1)=0 & (5)+(8)=13 & (9)+(9)=18 \\
(0)+(-5)=-5 & (-5)-(-9)=4 & (8)+(0)=8 \\
(4)+(-1)=3 & (4)-(3)=1 & (-1)-(3)=-4 \\
(6)+(9)=15 & (-3)+(-5)=-8 & (0)+(3)=3 \\
(4)-(4)=0 & (5)+(-5)=0 & (4)+(-8)=-4 \\
(14)-(7)=7 & (4)-(4)=0 & (10)-(5)=5 \\
(-3)-(1)=-4 & (-4)+(-7)=-11 & (-2)-(6)=-8 \\
(0)-(-9)=9 & (-2)-(5)=-7 & (2)+(4)=6 \\
(-4)+(-3)=-7 & (2)-(-7)=9 & (-9)-(-8)=-1 \\
(-1)+(4)=3 & (8)-(7)=1 & (9)-(9)=0
\end{array}
$$

