## 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) $-(3)=$ | $(16)-(7)=$ | $(-2)+(3)=$ |
| $(11)-(8)=$ | $(6)+(9)=$ | $(-3)+(-7)=$ |
| $(-1)+(8)=$ | $(1)+(-5)=$ | $(3)+(-9)=$ |

## Addition et Soustraction Solutions (A)

## Calculez chaque somme ou différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(8)+(4)=12 & (8)+(0)=8 & (-8)-(1)=-9 \\
(8)+(-9)=-1 & (-7)+(-4)=-11 & (0)-(-1)=1 \\
(13)-(8)=5 & (-13)-(-8)=-5 & (9)-(4)=5 \\
(-8)-(-9)=1 & (-3)+(9)=6 & (-9)+(-9)=-18 \\
(0)+(6)=6 & (-3)-(-1)=-2 & (-3)+(-1)=-4 \\
(-2)-(7)=-9 & (5)+(5)=10 & (-6)-(-1)=-5 \\
(-2)+(-7)=-9 & (1)+(-9)=-8 & (8)+(6)=14 \\
(0)-(-1)=1 & (3)-(3)=0 & (0)-(-2)=2 \\
(-9)-(0)=-9 & (6)+(8)=14 & (-7)+(-9)=-16 \\
(-7)+(9)=2 & (-5)+(2)=-3 & (5)-(4)=1 \\
(6)-(4)=2 & (9)+(-1)=8 & (1)+(2)=3 \\
(5)-(-4)=9 & (1)-(-2)=3 & (-1)-(-8)=7 \\
(-7)-(1)=-8 & (4)-(4)=0 & (-8)-(-1)=-7 \\
(0)-(-8)=8 & (-12)-(-6)=-6 & (4)-(2)=2 \\
(6)-(-3)=9 & (-1)+(-5)=-6 & (4)+(-1)=3 \\
(6)+(-1)=5 & (-5)+(-3)=-8 & (-3)-(3)=-6 \\
(2)+(3)=5 & (4)-(-1)=5 & (-8)-(1)=-9 \\
(3)-(2)=1 & (-8)+(0)=-8 & (-14)-(-7)=-7 \\
(-10)-(-8)=-2 & (2)-(1)=1 & (8)-(6)=2 \\
(-3)+(-9)=-12 & (7)+(-3)=4 & (-4)+(7)=3 \\
(-3)+(8)=5 & (-8)+(8)=0 & (4)-(3)=1 \\
(10)-(2)=8 & (-6)+(9)=3 & (16)-(9)=7 \\
(1)-(3)=-2 & (16)-(7)=9 & (-2)+(3)=1 \\
(11)-(8)=3 & (6)+(9)=15 & (-3)+(-7)=-10 \\
(-1)+(8)=7 & (1)+(-5)=-4 & (3)+(-9)=-6
\end{array}
$$

