## Addition et Soustraction (E)

## Calculez chaque somme ou différence.

| $(-3)+(0)=$ | $(-4)+(-3)=$ | $(-4)+(-4)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-2)-(-2)=$ | (0) $+(0)=$ | $(-4)-(-3)=$ |
| (5) $-(1)=$ | $(-4)-(-4)=$ | $(-2)+(-4)=$ |
| (3) $+(-2)=$ | $(-5)+(-1)=$ | $(-2)-(1)=$ |
| $(-3)+(3)=$ | $(-1)+(0)=$ | $(-3)+(-2)=$ |
| $(-5)+(-3)=$ | (4) $-(2)=$ | $(-4)-(-2)=$ |
| (2) $+(2)=$ | $(-4)+(1)=$ | $(-1)+(0)=$ |
| $(-4)-(1)=$ | $(-6)-(-1)=$ | $(-5)-(-3)=$ |
| $(-3)+(-5)=$ | $(-5)-(-4)=$ | $(-5)+(2)=$ |
| (2) $-(3)=$ | (6) $-(5)=$ | $(-3)+(-1)=$ |
| (7) $-(5)=$ | $(-5)+(3)=$ | (2) $-(-1)=$ |
| $(-6)-(-1)=$ | $(5)+(-5)=$ | (3) $-(-1)=$ |
| (1) $-(-4)=$ | (4) $+(2)=$ | $(-3)-(-1)=$ |
| (0) $-(1)=$ | $(-5)+(-5)=$ | $(4)+(3)=$ |
| $(5)+(2)=$ | $(-4)-(-1)=$ | (4) $-(4)=$ |
| $(-1)+(4)=$ | $(-1)-(-3)=$ | (2) $-(4)=$ |
| $(-8)-(-3)=$ | $(-3)-(-2)=$ | $(-7)-(-4)=$ |
| $(-3)+(0)=$ | (8) $-(4)=$ | $(-4)-(-2)=$ |
| (4) $-(3)=$ | $(-4)-(-3)=$ | $(-3)+(4)=$ |
| $(-5)-(-3)=$ | $(2)+(-2)=$ | (1) $-(1)=$ |
| $(-3)+(2)=$ | $(-1)+(-4)=$ | (3) $-(-2)=$ |
| $(-5)-(-1)=$ | (0) $-(5)=$ | (4) $+(-1)=$ |
| $(5)+(-1)=$ | $(4)+(3)=$ | (4) $-(3)=$ |
| $(-1)+(4)=$ | $(-3)-(1)=$ | (6) $-(3)=$ |
| (2) $-(-3)=$ | $(4)+(-3)=$ | (3) $-(5)=$ |

## Addition et Soustraction Solutions (E)

## Calculez chaque somme ou différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(-3)+(0)=-3 & (-4)+(-3)=-7 & (-4)+(-4)=-8 \\
(-2)-(-2)=0 & (0)+(0)=0 & (-4)-(-3)=-1 \\
(5)-(1)=4 & (-4)-(-4)=0 & (-2)+(-4)=-6 \\
(3)+(-2)=1 & (-5)+(-1)=-6 & (-2)-(1)=-3 \\
(-3)+(3)=0 & (-1)+(0)=-1 & (-3)+(-2)=-5 \\
(-5)+(-3)=-8 & (4)-(2)=2 & (-4)-(-2)=-2 \\
(2)+(2)=4 & (-4)+(1)=-3 & (-1)+(0)=-1 \\
(-4)-(1)=-5 & (-6)-(-1)=-5 & (-5)-(-3)=-2 \\
(-3)+(-5)=-8 & (-5)-(-4)=-1 & (-5)+(2)=-3 \\
(2)-(3)=-1 & (6)-(5)=1 & (-3)+(-1)=-4 \\
(7)-(5)=2 & (-5)+(3)=-2 & (2)-(-1)=3 \\
(-6)-(-1)=-5 & (5)+(-5)=0 & (3)-(-1)=4 \\
(1)-(-4)=5 & (4)+(2)=6 & (-3)-(-1)=-2 \\
(0)-(1)=-1 & (-5)+(-5)=-10 & (4)+(3)=7 \\
(5)+(2)=7 & (-4)-(-1)=-3 & (4)-(4)=0 \\
(-1)+(4)=3 & (-1)-(-3)=2 & (2)-(4)=-2 \\
(-8)-(-3)=-5 & (-3)-(-2)=-1 & (-7)-(-4)=-3 \\
(-3)+(0)=-3 & (8)-(4)=4 & (-4)-(-2)=-2 \\
(4)-(3)=1 & (-4)-(-3)=-1 & (-3)+(4)=1 \\
(-5)-(-3)=-2 & (2)+(-2)=0 & (1)-(1)=0 \\
(-3)+(2)=-1 & (-1)+(-4)=-5 & (3)-(-2)=5 \\
(-5)-(-1)=-4 & (0)-(5)=-5 & (4)+(-1)=3 \\
(5)+(-1)=4 & (4)+(3)=7 & (4)-(3)=1 \\
(-1)+(4)=3 & (-3)-(1)=-4 & (6)-(3)=3 \\
(2)-(-3)=5 & (4)+(-3)=1 & (3)-(5)=-2
\end{array}
$$

