Calculez chaque différence.

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

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (A)

Calculez chaque différence.

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

