Calculez chaque différence.

| $(-8)-(-3)=$ | $(3)-(8)=$ | $(-6)-(1)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(0)-(-4)=$ | $(9)-(7)=$ | $(2)-(5)=$ |
| $(-7)-(2)=$ | $(0)-(8)=$ | $(11)-(3)=$ |
| $(4)-(7)=$ | $(-3)-(-7)=$ | $(-17)-(-9)=$ |
| $(2)-(-3)=$ | $(-8)-(-6)=$ | $(7)-(-2)=$ |
| $(2)-(-6)=$ | $(2)-(6)=$ | $(-4)-(2)=$ |
| $(6)-(4)=$ | $(6)-(0)=$ | $(-15)-(-9)=$ |
| $(0)-(3)=$ | $(-13)-(-8)=$ | $(-16)-(-7)=$ |
| $(3)-(-6)=$ | $(5)-(4)=$ | $(-7)-(0)=$ |
| $(12)-(5)=$ | $(-8)-(5)=$ | $(-3)-(6)=$ |
| $(1)-(3)=$ | $(0)-(-9)=$ | $(1)-(-2)=$ |
| $(-7)-(1)=$ | $(2)-(-4)=$ | $(-1)-(-5)=$ |
| $(7)-(-2)=$ | $(-9)-(-8)=$ | $(16)-(9)=$ |
| $(4)-(4)=$ | $(-10)-(-3)=$ | $(1)-(9)=$ |
| $(9)-(2)=$ | $(-1)-(-9)=$ | $(1)-(-6)=$ |
| $(-4)-(-4)=$ | $(4)-(6)=$ | $(8)-(5)=$ |
| $(-9)-(-5)=$ | $(8)-(-1)=$ | $(-1)-(1)=$ |
| $(-5)-(-9)=$ | $(-6)-(-5)=$ | $(-4)-(-5)=$ |
| $(7)-(9)=$ | $(-7)-(-1)=$ | $(5)-(7)=$ |
| $(6)-(9)=$ | $(-2)-(-7)=$ | $(-2)-(-3)=$ |
| $(11)-(6)=$ | $(-11)-(-2)=$ | $(-4)=$ |
| $(-4)-(-5)=$ | $(-1)-(-1)=$ | $(5)-(5)=$ |

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (A)

Calculez chaque différence.

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

