## Soustraction de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque différence.

| $(12)-(3)=$ | (1) $-(-4)=$ | (0) $-(5)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-1)-(8)=$ | $(-12)-(-4)=$ | (0) - (-3)= |
| $(-8)-(-8)=$ | $(-14)-(-9)=$ | $(-2)-(1)=$ |
| $(12)-(8)=$ | $(-10)-(-8)=$ | (8) $-(6)=$ |
| (4) $-(3)=$ | (7) $-(9)=$ | (3) $-(-1)=$ |
| (18) $-(9)=$ | (11) - (7) = | (13) $-(4)=$ |
| $(0)-(2)=$ | $(-8)-(-6)=$ | (3) $-(6)=$ |
| $(-6)-(-6)=$ | (4) $-(1)=$ | (9) $-(5)=$ |
| $(-2)-(-5)=$ | (9) $-(4)=$ | (1) $-(9)=$ |
| $(-13)-(-8)=$ | $(-8)-(1)=$ | (9) $-(0)=$ |
| (4) $-(3)=$ | (3) $-(-1)=$ | (0) $-(-6)=$ |
| (6) $-(0)=$ | (9) $-(6)=$ | $(-1)-(-2)=$ |
| $(-2)-(-4)=$ | (4) $-(9)=$ | $(-4)-(-6)=$ |
| $(-1)-(6)=$ | (6) $-(2)=$ | (9) $-(3)=$ |
| $(-9)-(-7)=$ | $(-4)-(-9)=$ | $(-6)-(2)=$ |
| (1) $-(-4)=$ | (9) $-(4)=$ | (2) $-(-1)=$ |
| $(-1)-(-9)=$ | (7) $-(1)=$ | (3) $-(9)=$ |
| $(11)-(4)=$ | $(15)-(7)=$ | $(-6)-(-9)=$ |
| $(-3)-(-4)=$ | (7) $-(4)=$ | (1)-(-2) $=$ |
| $(10)-(5)=$ | $(-1)-(7)=$ | $(-1)-(3)=$ |
| $(-9)-(0)=$ | $(-3)-(-1)=$ | (2) $-(-7)=$ |
| $(-11)-(-2)=$ | $(-10)-(-4)=$ | $(-3)-(4)=$ |
| $(10)-(8)=$ | (15) $-(7)=$ | $(-8)-(-1)=$ |
| $(-7)-(2)=$ | $(-5)-(-8)=$ | $(-17)-(-9)=$ |
| $(-9)-(-9)=$ | $(-3)-(4)=$ | (4) $-(2)=$ |

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(12)-(3)=9 & (1)-(-4)=5 & (0)-(5)=-5 \\
(-1)-(8)=-9 & (-12)-(-4)=-8 & (0)-(-3)=3 \\
(-8)-(-8)=0 & (-14)-(-9)=-5 & (-2)-(1)=-3 \\
(12)-(8)=4 & (-10)-(-8)=-2 & (8)-(6)=2 \\
(4)-(3)=1 & (7)-(9)=-2 & (3)-(-1)=4 \\
(18)-(9)=9 & (11)-(7)=4 & (13)-(4)=9 \\
(0)-(2)=-2 & (-8)-(-6)=-2 & (3)-(6)=-3 \\
(-6)-(-6)=0 & (4)-(1)=3 & (9)-(5)=4 \\
(-2)-(-5)=3 & (9)-(4)=5 & (1)-(9)=-8 \\
(-13)-(-8)=-5 & (-8)-(1)=-9 & (9)-(0)=9 \\
(4)-(3)=1 & (3)-(-1)=4 & (0)-(-6)=6 \\
(6)-(0)=6 & (9)-(6)=3 & (-1)-(-2)=1 \\
(-2)-(-4)=2 & (4)-(9)=-5 & (-4)-(-6)=2 \\
(-1)-(6)=-7 & (6)-(2)=4 & (9)-(3)=6 \\
(-9)-(-7)=-2 & (-4)-(-9)=5 & (-6)-(2)=-8 \\
(1)-(-4)=5 & (9)-(4)=5 & (2)-(-1)=3 \\
(-1)-(-9)=8 & (7)-(1)=6 & (3)-(9)=-6 \\
(11)-(4)=7 & (15)-(7)=8 & (-6)-(-9)=3 \\
(-3)-(-4)=1 & (7)-(4)=3 & (1)-(-2)=3 \\
(10)-(5)=5 & (-1)-(7)=-8 & (-1)-(3)=-4 \\
(-9)-(0)=-9 & (-3)-(-1)=-2 & (2)-(-7)=9 \\
(-11)-(-2)=-9 & (-10)-(-4)=-6 & (-3)-(4)=-7 \\
(10)-(8)=2 & (15)-(7)=8 & (-8)-(-1)=-7 \\
(-7)-(2)=-9 & (-5)-(-8)=3 & (-17)-(-9)=-8 \\
(-9)-(-9)=0 & (-3)-(4)=-7 & (4)-(2)=2
\end{array}
$$

