## Soustraction de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque différence.

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

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque différence.

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

