Calculate each sum or difference.
$\left.\begin{array}{rr}(+6)+(-13)= & (+6)-(+10)= \\ (-10)-(-13)= & (+11)-(-4)= \\ (-2)+(+11)= & (+6)+(+14)= \\ (-6)+(-15)= & (-15)+(-5)= \\ (-13)-(+14)= & (-12)-(+14)= \\ (+13)+(-9)= & (+1)+(+9)= \\ (-10)+(-5)= & (-10)+(-4)= \\ (-13)+(+7)= & (-13)-(-15)= \\ (-9)+(+8)= & (+7)-(-15)= \\ (+9)-(-15)= & (+10)+(-8)= \\ (-11)-(+11)= & (+11)+(+12)= \\ (+8)-(-13)= & (-1)-(+13)= \\ (+2)+(-13)= & (+14)+(+2)= \\ (-1)+(+10)= & (-5)-(+11)= \\ (-11)-(-3)= & (+4)+(-14)= \\ (+7)-(-12)= & (-6)-(-11)= \\ (+13)+(-13)= & (+10)+(+2)= \\ (+14)-(+5)= & (-14)+(-13)= \\ (+14)-(-9)= & (-11)-(+12)= \\ (+5)-(+15)= & (+1)-(-15)= \\ (+15)+(-7)= & (+9)+(-1)= \\ (-14)-(-8)= & (+9)= \\ (+3)+(-11)= & (-11)+(-6)=\end{array}\right)$

