Calculate each sum or difference.
$\left.\begin{array}{ll}(+3)+(+6)= & (-4)+(+3)= \\ (+4)+(-8)= & (+8)-(-2)= \\ (+7)+(-9)= & (-9)+(-9)= \\ (-5)+(-6)= & (-6)+(-8)= \\ (+1)+(-7)= & (+3)+(+8)= \\ (+7)+(+7)= & (-5)+(+6)= \\ (+6)+(-3)= & (-5)-(+4)= \\ (+3)-(-7)= & (-9)+(-4)= \\ (-9)-(+7)= & (-7)-(-2)= \\ (-7)-(+2)= & (-8)-(-3)= \\ (-6)-(-7)= & (-1)-(-1)= \\ (-1)+(-9)= & (+9)+(+1)= \\ (-7)-(+8)= & (+9)-(-6)= \\ (-2)-(-5)= & (-2)-(+7)= \\ (+4)-(-7)= & (+5)-(+7)= \\ (-2)-(-8)= & (-8)-(+5)= \\ (+6)-(-8)= & (+4)+(+1)= \\ (-3)-(-5)= & (-3)-(+1)= \\ (-1)-(+8)= & (+1)+(-2)= \\ (+8)-(+4)= & (-9)+(-3)= \\ (-5)-(-5)= & (-3)= \\ (-8)+(-1)= & (+9)-(+5)= \\ (+3)-(+4)= & (+8)=\end{array}\right)=$

