Name: $\qquad$

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

