Name: $\qquad$

Date:
Score: $\qquad$

Calculate each sum.
$\left.\begin{array}{ll}(+20)+(-18)= & (-15)+(+12)= \\ (+16)+(+13)= & (+17)+(-13)= \\ (+14)+(-17)= & (-17)+(+14)= \\ (+14)+(-12)= & (-20)+(-19)= \\ (-12)+(+17)= & (+12)+(-15)= \\ (+20)+(-17)= & (-17)+(-12)= \\ (-12)+(+16)= & (+15)+(-19)= \\ (+16)+(-19)= & (-12)+(+12)= \\ (-14)+(+15)= & (-17)+(+16)= \\ (-15)+(+13)= & (-12)+(+13)= \\ (+13)+(-15)= & (-15)+(-14)= \\ (-19)+(+19)= & (-7)+(+6)= \\ (-14)+(+20)= & (+19)+(+18)= \\ (+18)+(+15)= & (-12)+(+6)= \\ (-12)+(+18)= & (+9)+(-5)= \\ (+16)+(+16)= & (-8)+(+1)= \\ (+12)+(-19)= & (-2)+(+2)= \\ (+20)+(-15)= & (-10)+(+6)= \\ (-16)+(-20)= & (+19)+(-1)= \\ (+19)+(+14)= & (+18)+(-10)= \\ (+17)+(-17)= & (-6)= \\ (+14)+(+19)= & (+15)+(+17)=\end{array}\right)$

