Name: $\qquad$ Date:
Score:
Calculate each sum.
$\left.\begin{array}{ll}(+12)+(-12)= & (+15)+(-18)= \\ (-15)+(+15)= & (+17)+(-15)= \\ (+14)+(+16)= & (+19)+(+15)= \\ (+13)+(-15)= & (-16)+(-15)= \\ (-20)+(+16)= & (-16)+(-19)= \\ (+14)+(-13)= & (-20)+(+13)= \\ (+12)+(+16)= & (-18)+(-17)= \\ (+14)+(+19)= & (+12)+(+20)= \\ (+20)+(-12)= & (-13)+(+17)= \\ (-17)+(-12)= & (-16)+(+18)= \\ (-17)+(-18)= & (-19)+(-12)= \\ (+13)+(-16)= & (-16)+(-20)= \\ (-15)+(-14)= & (-18)+(-16)= \\ (-16)+(-12)= & (-14)+(+17)= \\ (-16)+(+19)= & (-14)+(-18)= \\ (+16)+(+13)= & (+12)+(+20)= \\ (+18)+(+18)= & (-19)+(-20)= \\ (+19)+(-16)= & (-19)+(-18)= \\ (+16)+(-14)= & (-17)+(-20)= \\ (+20)+(-14)= & (-20)+(-1)= \\ (+12)+(-14)= & (-20)+(+11)= \\ (-13)+(-19)= & (+8)= \\ (-17)+(-17)= & (+18)+(-20)=\end{array}\right)$

