Name: $\square$

Date:
Score: $\qquad$

Calculate each sum.
$\left.\begin{array}{ll}(+17)+(+19)= & (+22)+(+23)= \\ (+24)+(+14)= & (+17)+(+20)= \\ (-23)+(+25)= & (-24)+(+19)= \\ (+21)+(-16)= & (-15)+(-22)= \\ (+15)+(+25)= & (+18)+(+15)= \\ (+21)+(-22)= & (+17)+(+24)= \\ (+17)+(-23)= & (+18)+(+23)= \\ (-15)+(+20)= & (-18)+(-14)= \\ (-16)+(+22)= & (-20)+(+15)= \\ (+20)+(-18)= & (+15)+(+19)= \\ (-22)+(+15)= & (-20)+(-14)= \\ (-22)+(-21)= & (+16)+(-25)= \\ (+19)+(+22)= & (+19)+(+19)= \\ (-19)+(-23)= & (+14)+(-17)= \\ (+25)+(+18)= & (-25)+(+22)= \\ (+20)+(-19)= & (+21)+(+24)= \\ (-23)+(-17)= & (+21)+(-25)= \\ (-22)+(+19)= & (+16)+(-19)= \\ (-21)+(+15)= & (+16)+(+21)= \\ (+20)+(-21)= & (+17)+(+14)= \\ (-25)+(+16)= & (+24)= \\ (-23)+(+15)= & (+20)+(+22)=\end{array}\right)$

