Name: $\qquad$

Date:
Score: $\qquad$
Calculate each sum.

$$
\begin{array}{ll}
(-12)+(-11)= & (+10)+(+14)= \\
(-13)+(+12)= & (+10)+(-10)= \\
(-14)+(+12)= & (+13)+(-14)= \\
(-11)+(-9)= & (+12)+(+14)= \\
(-11)+(-11)= & (-9)+(+12)= \\
(-11)+(-10)= & (-11)+(-14)= \\
(+10)+(+15)= & (-14)+(+10)= \\
(+15)+(+14)= & (+10)+(-13)= \\
(-13)+(+13)= & (+15)+(-13)= \\
(-12)+(+13)= & \\
(+10)+(+9)= &
\end{array}
$$

