Name: $\qquad$

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

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

