Name: $\qquad$

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

$$
\begin{array}{ll}
(+12)+(+10)= & (+12)+(-12)= \\
(-11)+(-12)= & (-8)+(-8)= \\
(-9)+(+12)= & (-11)+(-3)= \\
(+9)+(-10)= & (-2)+(+5)= \\
(-10)+(-12)= & (-3)+(-5)= \\
(+11)+(+11)= & (-11)+(-8)= \\
(-9)+(+11)= & (-2)+(+2)= \\
(-11)+(+9)= & (-6)+(-12)= \\
(-12)+(-9)= & (-10)+(+1)= \\
(-10)+(-8)= &
\end{array}
$$

