Name: $\qquad$

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

$$
\begin{array}{ll}
(-8)+(-10)= & (+12)+(-11)= \\
(+12)+(-8)= & (-10)+(+12)= \\
(+11)+(-11)= & (-10)+(+8)= \\
(+12)+(-9)= & (+12)+(-12)= \\
(-10)+(-11)= & (+11)+(-10)= \\
(-8)+(-11)= & (+8)+(-4)= \\
(+9)+(-8)= & (+7)+(-5)= \\
(+10)+(-10)= & (+11)+(-12)= \\
(-8)+(+12)= & (+2)+(-6)= \\
(+9)+(+10)= & (-5)+(+7)= \\
(+8)+(-9)= & \\
(-9)+(+12)= &
\end{array}
$$

