Name: $\qquad$

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

$$
\begin{array}{rr}
(-8)+(-12)= & (-8)+(+10)= \\
(-10)+(+12)= & (-10)+(+8)= \\
(+9)+(+12)= & (+10)+(+10)= \\
(-12)+(+10)= & (+6)+(+4)= \\
(-9)+(+8)= & (+3)+(-3)= \\
(+12)+(-12)= & (-4)+(+11)= \\
(-11)+(-12)= & (+10)+(-11)= \\
(+12)+(-8)= & (+5)+(+4)= \\
(+10)+(+9)= & (-11)+(-8)= \\
(+11)+(-10)= & (+2)+(+9)= \\
(+11)+(-9)= & \\
(-11)+(+11)= & \\
(+12)+(+9)= &
\end{array}
$$

