Name: $\qquad$

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

$$
\begin{array}{r}
(-9)+(+13)= \\
(-10)+(-12)= \\
(-10)+(+15)= \\
(-9)+(+10)= \\
(-11)+(-1)= \\
(-1)+(+3)= \\
(-12)+(-12)= \\
(-15)+(+6)= \\
(+7)+(-8)= \\
(+5)+(+11)= \\
(+4)+(+10)= \\
(-5)+(+7)= \\
(-12)+(+11)= \\
(-10)+(+3)= \\
(+12)+(+10)= \\
(-7)+(-14)= \\
(+11)+(-14)= \\
(-9)+(+7)= \\
(-1)+(+4)= \\
(-1)+(-15)= \\
(+6)+(+15)= \\
(+12)+(-13)= \\
(-15)+(+15)=
\end{array}
$$

