Name: $\qquad$

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

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

Name:
Date:
Score:
Calculate each sum.

$$
\begin{array}{ll}
(+12)+(+10)=(+22) & (+12)+(-12)= \\
(-11)+(-12)=(-23) & (-8)+(-8)=(-16) \\
(-9)+(+12)=(+3) & (-11)+(-3)=(-14) \\
(+9)+(-10)=(-1) & (-2)+(+5)=(+3) \\
(-10)+(-12)=(-22) & (+9)+(-6)=(+3) \\
(+11)+(+11)=(+22) & (-3)+(-5)=(-8) \\
(-9)+(+11)=(+2) & (+9)+(+8)=(+17) \\
(-11)+(+9)=(-2) & (-11)+(-8)=(-19) \\
(+8)+(+12)=(+20) & (-3)+(-10)=(-13) \\
(-12)+(-9)=(-21) & (-2)+(+2)= \\
(-10)+(-8)=(-18) & (-6)+(-12)=(-18) \\
(+8)+(+9)=(+17) & (-10)+(+1)=(-9) \\
(-12)+(-8)=(-20) &
\end{array}
$$

