Name: $\qquad$

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

$$
\begin{array}{ll}
(+11)+(+8)= & (-3)+(-7)= \\
(-11)+(-10)= & (-6)+(-2)= \\
(+8)+(-12)= & (+8)+(-1)= \\
(-10)+(+8)= & (-10)+(+1)= \\
(-9)+(-12)= & (-2)+(-8)= \\
(+11)+(+11)= & (-6)+(+4)= \\
(-10)+(+12)= & (+1)+(+5)= \\
(-9)+(-9)= & (+4)+(-2)= \\
(-12)+(+9)= & (+12)+(+11)= \\
(+9)+(+11)= &
\end{array}
$$

Name:
Date:
Score:
Calculate each sum.

$$
\begin{array}{ll}
(+11)+(+8)=(+19) & (-3)+(-7)=(-10) \\
(-11)+(-10)=(-21) & (-6)+(-2)=(-8) \\
(+8)+(-12)=(-4) & (+8)+(-1)=(+7) \\
(-10)+(+8)=(-2) & (-10)+(+1)=(-9) \\
(-9)+(-12)=(-21) & (-8)+(-6)=(-14) \\
(+11)+(+11)=(+22) & (-2)+(-8)=(-10) \\
(-10)+(+12)=(+2) & (-4)+(+6)=(+2) \\
(-9)+(-9)=(-18) & (-6)+(+4)=(-2) \\
(-12)+(+9)=(-3) & (+4)+(-4)=(0) \\
(+9)+(+11)=(+20) & (+1)+(+5)=(+6) \\
(+8)+(-10)=(-2) & (+4)+(-2)=(+2) \\
(-3)+(+4)=(+1) & (+12)+(+11)=(+23) \\
(-6)+(+3)=(-3) &
\end{array}
$$

