Name: $\qquad$

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

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

Name:
Date:
Score:
Calculate each sum.

$$
\begin{array}{ll}
(+9)+(+9)=(+18) & (-11)+(-9)=(-20) \\
(+9)+(+10)=(+19) & (+9)+(-8)=(+1) \\
(+8)+(+12)=(+20) & (-10)+(+9)=(-1) \\
(+12)+(-12)=(0) & (-8)+(+4)=(-4) \\
(+12)+(-11)=(+1) & (-9)+(-5)=(-14) \\
(-12)+(-10)=(-22) & (+8)+(+2)=(+10) \\
(+8)+(-10)=(-2) & (+5)+(+8)=(+13) \\
(+8)+(-9)=(-1) & (-10)+(+7)=(-3) \\
(+8)+(+8)=(+16) & (-1)+(-8)=(-9) \\
(-10)+(-8)=(-18) & (+7)+(-6)=(+1) \\
(-10)+(-11)=(-21) & (+4)+(+6)=(+10) \\
(+11)+(+10)=(+21) &
\end{array}
$$

