Name: $\qquad$

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

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

Name:
Date:
Score:
Calculate each sum.

$$
\begin{array}{ll}
(+9)+(+7)=(+16) & (-7)+(+4)=(-3) \\
(+9)+(+8)=(+17) & (+2)+(+9)=(+11) \\
(-7)+(+8)=(+1) & (+7)+(-3)=(+4) \\
(-7)+(+9)=(+2) & (-3)+(+6)=(+3) \\
(+6)+(-9)=(-3) & (+4)+(+1)=(+5) \\
(-7)+(+7)=(0) & (+8)+(-8)=(-16) \\
(-8)+(-7)=(-15) & (-2)+(+7)=(+12) \\
(-8)+(+6)=(-2) & (-6)+(-6)=(-12) \\
(-7)+(+6)=(-1) & (+4)+(-8)=(-4) \\
(+9)+(+6)=(+15) &
\end{array}
$$

