Name: $\qquad$ Date:

Score: $\qquad$
Calculate each sum or difference.

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

Score:
Calculate each sum or difference.

$$
\begin{array}{ll}
(-4)+(-9)=(-13) & (-2)+(+7)=(+5) \\
(-3)-(-6)=(+3) & (+9)-(-5)=(+14) \\
(+8)+(-4)=(+4) & (-7)+(+1)=(-6) \\
(-1)+(-6)=(-7) & (+2)+(+3)=(+5) \\
(-7)-(+8)=(-15) & (+6)+(+4)=(+10) \\
(-1)+(+7)=(+6) & (-7)-(+7)=(0) \\
(-8)-(+9)=(-17) & (-7)+(-4)=(-11) \\
(-9)+(-4)=(-13) & (+6)+(+7)=(+1) \\
(+3)-(-9)=(+12) & (+9)+(-9)=(0) \\
(-9)+(-2)=(-11) & (+9)+(-1)=(+3) \\
(+9)-(-6)=(+15) &
\end{array}
$$

