Name: $\qquad$

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

$$
\begin{array}{ll}
(-9)+(-14)= & (-9)+(+15)= \\
(+10)+(-9)= & (-13)+(+14)= \\
(-10)+(+11)= & (-11)+(-15)= \\
(-13)+(-10)= & (-12)+(+13)= \\
(-12)+(+14)= & (+11)+(-13)= \\
(+13)+(+12)= & (-14)+(+9)= \\
(-13)+(-13)= & (-14)+(+10)= \\
(-12)+(+10)= & (+10)+(+15)= \\
(+9)+(-9)= & (+11)+(+11)= \\
(-12)+(-12)= & (-15)+(-11)= \\
(-11)+(-10)= & (-12)+(-11)= \\
(+9)+(+12)= &
\end{array}
$$

Name:
Date:
Score:
Calculate each sum.

$$
\begin{array}{ll}
(-9)+(-14)=(-23) & (-9)+(+15)=(+6) \\
(+10)+(-9)=(+1) & (-13)+(+14)=(+1) \\
(-10)+(+11)=(+1) & (-11)+(-15)=(-26) \\
(-13)+(-10)=(-23) & (-12)+(+13)=(+1) \\
(-12)+(+14)=(+2) & (+11)+(-13)=(-2) \\
(+13)+(+12)=(+25) & (-14)+(+9)=(-5) \\
(-13)+(-13)=(-26) & (-14)+(+10)=(-4) \\
(-12)+(+10)=(-2) & (+10)+(+15)=(+25) \\
(+9)+(-9)=(0) & (+11)+(+11)=(+22) \\
(-12)+(-12)=(-24) & (-15)+(-11)=(-26) \\
(-11)+(-10)=(-21) & (+14)+(+12)=(+26) \\
(+9)+(+12)=(+21) & (-12)+(-11)=(-23) \\
(+10)+(+10)=(+20) &
\end{array}
$$

