Name: $\qquad$

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

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

Name:
Date:
Score:
Calculate each sum.
$(-10)+(+12)=(+2) \quad(+14)+(+12)=(+26)$
$(-9)+(-15)=(-24) \quad(+9)+(+12)=(+21)$
$(-14)+(-10)=(-24)$
$(+9)+(+14)=(+23)$
$(-13)+(-10)=(-23)$
$(+12)+(-11)=(+1)$
$(+15)+(+13)=(+28)$
$(+12)+(-12)=$
$(-11)+(-12)=(-23)$
$(+12)+(-9)=(+3)$
$(-13)+(+13)=(0)$
$(-15)+(+12)=(-3)$
$(-11)+(-14)=(-25)$
$(-10)+(-15)=(-25)$
$(-14)+(-15)=(-29)$
$(-11)+(-15)=(-26)$
$(+14)+(+14)=(+28)$
$(-14)+(+13)=(-1)$
$(+13)+(+11)=(+24)$
$(+14)+(-9)=(+5)$
$(+11)+(-9)=(+2)$
$(-9)+(+11)=(+2)$
$(+12)+(-14)=(-2)$

