Name: $\qquad$

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

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

Name: $\qquad$ Date:

Score:
Calculate each sum.
$(+10)+(-12)=(-2) \quad(+11)+(-11)=$
$(+13)+(+12)=(+25)$
$(-14)+(-15)=(-29)$
$(-11)+(+13)=(+2)$
$(-13)+(-14)=(-27)$
$(+12)+(+15)=(+27)$
$(+9)+(+10)=(+19)$
$(-10)+(-9)=(-19)$
$(-15)+(+14)=(-1)$
$(+10)+(-15)=(-5)$
$(-9)+(+13)=(+4)$
$(-15)+(+12)=(-3)$
$(-15)+(-9)=(-24)$
$(+13)+(+9)=(+22)$
$(-14)+(-10)=(-24)$
$(+10)+(-13)=(-3)$
$(-15)+(+11)=(-4)$
$(-13)+(+15)=(+2)$
$(+10)+(-10)=$
$(+9)+(+9)=(+18)$
$(-14)+(-13)=(-27)$
$(+11)+(+14)=(+25)$
$(+12)+(-12)=$
$(-9)+(-14)=(-23)$

