Name: $\qquad$

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

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

Name:
Date:
Score:
Calculate each sum.
$(-12)+(-11)=(-23) \quad(+10)+(+14)=(+24)$
$(-13)+(+12)=(-1) \quad(+10)+(-10)=$
$(-14)+(+12)=(-2)$
$(+13)+(-14)=(-1)$
$(-11)+(-9)=(-20)$
$(-14)+(+14)=$
$(-11)+(-11)=(-22)$
$(+12)+(+12)=(+24)$
$(-11)+(-10)=(-21)$
$(-9)+(-14)=(-23)$
$(+10)+(+15)=(+25)$
$(+14)+(+11)=(+25)$
$(+15)+(+14)=(+29)$
$(-9)+(-13)=(-22)$
$(-13)+(+13)=$
$(-11)+(-14)=(-25)$
$(-12)+(+13)=(+1)$
$(-14)+(+10)=(-4)$
$(+10)+(+9)=(+19)$
$(+10)+(-13)=(-3)$
$(+12)+(-9)=(+3)$
$(+15)+(-13)=(+2)$
$(-11)+(-15)=(-26)$

