Name: $\qquad$
$(+11)+(+14)=$
$(-11)+(-10)=$
$(-12)+(-9)=$
$(-12)+(-11)=$
$(-15)+(+11)=$
$(+14)+(-14)=$ $(+11)+(-13)=$ $(+9)+(-10)=$
$(-15)+(-15)=$
$(+10)+(-15)=$
$(+10)+(+14)=$
$(+13)+(-11)=$
$(-13)+(+15)=$
$(+15)+(+12)=$
$(+10)+(-13)=$
$(-13)+(+13)=$
$(-11)+(+9)=$
$(-9)+(-12)=$
$(-14)+(-9)=$
$(+10)+(-10)=$
$(+11)+(-12)=$
$(-12)+(+13)=$
$(-15)+(-9)=$ $(-9)+(+13)=$
$(+15)+(-10)=$

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

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

