Name: $\qquad$
$(-12)+(+9)=$
$(+15)+(+12)=$
$(-13)+(+10)=$
$(+13)+(-12)=$
$(+10)+(+14)=$
$(+11)+(-14)=$
$(-14)+(-11)=$
$(-10)+(-12)=$
$(+15)+(+10)=$
$(+14)+(-10)=$
$(-10)+(+9)=$
$(+12)+(+15)=$ $(+13)+(+14)=$ $(+13)+(-9)=$ $(+9)+(-10)=$
$(+11)+(+12)=$
$(-10)+(+11)=$
$(-10)+(-15)=$
$(+15)+(-14)=$
$(-12)+(+10)=$
$(-13)+(-15)=$
$(+9)+(+9)=$ $(-9)+(+15)=$
$(-15)+(+9)=$
$(-14)+(+3)=$

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

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

