Name: $\qquad$ Date:

Score: $\qquad$
Calculate each sum or difference.

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

Name: Date:

Score: $\qquad$
Calculate each sum or difference.

$$
\begin{align*}
(+2)+(-10)=(-8) & (-9)+(-4)=(-13) \\
(-10)+(-4)=(-14) & (-10)+(+9)=(-1) \\
(-4)+(-9)=(-13) & (-9)+(-1)=(-10) \\
(-12)+(+7)=(-5) & (-12)-(+12)=(-24) \\
(-9)+(+10)=(+1) & (-7)+(+10)=(+3) \\
(-12)-(+11)=(-23) & (+5)-(+6)=(-1) \\
(-8)+(+6)=(-2) & (-9)-(+6)=(-15) \\
(-12)+(-8)=(-20) & (-8)+(-8)=(-16) \\
(+12)-(-6)=(+18) & (+1)-(+8)=(-7) \\
(+10)-(+2)=(+8) & (-1)+(+1)=(0) \\
(+11)+(+4)=(+15) & (+5)+(+10)=(+15) \\
(+12)+(+2)=(+14) & (-3)+(-3)=(-6) \\
(-11)-(+9)=(-20) &
\end{align*}
$$

