Name: $\qquad$ :

$$
(+8)+(-10)=
$$

$$
(-8)+(-11)=
$$

$$
(-9)+(+11)=
$$

$$
(+12)+(-8)=
$$

$$
(-12)+(+10)=
$$

$$
(+9)+(+10)=
$$

$$
(+10)+(-12)=
$$

$$
(-12)+(+9)=
$$

$$
(+11)+(+8)=
$$

$$
(-11)+(+11)=
$$

$$
(-10)+(+10)=
$$

$$
(+9)+(+12)=
$$

$$
(+10)+(+11)=
$$

$$
(-8)+(-12)=
$$

$$
(-10)+(+9)=
$$

$$
(-9)+(-8)=
$$

$$
(-11)+(-9)=
$$

$$
(+9)+(+7)=
$$

$$
(-8)+(-6)=
$$

$$
(-6)+(+5)=
$$

$$
(-9)+(-9)=
$$

$$
(+4)+(-10)=
$$

$$
(-8)+(+1)=
$$

$$
(-6)+(+4)=
$$

$$
(-7)+(-1)=
$$

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

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

