Name: $\qquad$

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

$$
\begin{array}{ll}
(-18)+(-15)= & (+14)+(+16)= \\
(-15)+(+23)= & (+14)+(+23)= \\
(-17)+(-20)= & (-18)+(-21)= \\
(-23)+(+18)= & (-22)+(-21)= \\
(-19)+(+16)= & (-20)+(+20)= \\
(+18)+(-23)= & (-25)+(+16)= \\
(-22)+(+25)= & (-17)+(-17)= \\
(-19)+(+17)= & (-18)+(+20)= \\
(+16)+(-14)= & (-14)+(+15)= \\
(-20)+(+17)= &
\end{array}
$$

Name:
Date:
Score:
Calculate each sum.

$$
\begin{array}{ll}
(-18)+(-15)=(-33) & (+14)+(+16)=(+30) \\
(-15)+(+23)=(+8) & (+14)+(+23)=(+37) \\
(-17)+(-20)=(-37) & (+24)+(-21)=(+3) \\
(-23)+(+18)=(-5) & (-18)+(-21)=(-39) \\
(-19)+(+16)=(-3) & (-22)+(-21)=(-43)
\end{array}
$$

$$
\begin{equation*}
(+18)+(-23)=(-5) \tag{0}
\end{equation*}
$$

$$
(-20)+(+20)=
$$

$$
(-22)+(+25)=(+3)
$$

$$
(-25)+(+16)=(-9)
$$

$$
(-19)+(+17)=(-2)
$$

$$
(-23)+(+25)=(+2)
$$

$$
(+16)+(-14)=(+2)
$$

$$
(-17)+(-17)=(-34)
$$

$$
\begin{equation*}
(-20)+(+17)=(-3) \tag{0}
\end{equation*}
$$

$$
(+22)+(-22)=
$$

$(-25)+(+17)=(-8)$
$(-18)+(+20)=(+2)$
$(+24)+(+23)=(+47)$
$(-14)+(+15)=(+1)$
$(-24)+(+14)=(-10)$

