Name: $\qquad$

Date: $\qquad$

Score: $\qquad$
Calculate each sum.

$$
\begin{array}{ll}
(+13)+(+13)= & (-17)+(-18)= \\
(-15)+(+19)= & (+16)+(-15)= \\
(-19)+(-12)= & (+20)+(+12)= \\
(-18)+(-20)= & (+14)+(+16)= \\
(+18)+(+18)= & (-16)+(+13)= \\
(+16)+(-16)= & (+16)+(-19)= \\
(-13)+(+17)= & (-20)+(+15)= \\
(-13)+(+18)= & (-16)+(+17)= \\
(-15)+(+14)= & (-18)+(+16)= \\
(+17)+(+13)= &
\end{array}
$$

Name:
Date:
Score:
Calculate each sum.
$(+13)+(+13)=(+26) \quad(-17)+(-18)=(-35)$
$(-15)+(+19)=(+4) \quad(+16)+(-15)=(+1)$
$(-19)+(-12)=(-31)$
$(+20)+(+12)=(+32)$
$(-18)+(-20)=(-38)$
$(-14)+(+16)=(+2)$
$(+18)+(+18)=(+36)$
$(+20)+(+13)=(+33)$
$(+16)+(-16)=(0)$
$(-16)+(+13)=(-3)$
$(-13)+(+17)=(+4)$
$(+16)+(-19)=(-3)$
$(-13)+(+18)=(+5)$
$(+13)+(-14)=(-1)$
$(-15)+(+14)=(-1)$
$(+20)+(+16)=(+36)$
$(+17)+(+13)=(+30)$
$(-20)+(+15)=(-5)$
$(-15)+(-15)=(-30)$
$(-16)+(+17)=(+1)$
$(-18)+(+14)=(-4)$
$(-18)+(+16)=(-2)$
$(-20)+(-14)=(-34)$

