Name: $\qquad$

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

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

Name:
Date:
Score:
Calculate each sum.
$(-14)+(-16)=(-30) \quad(-14)+(+12)=(-2)$
$(-14)+(-15)=(-29) \quad(+16)+(-19)=(-3)$
$(-16)+(-17)=(-33)$
$(-19)+(-13)=(-32)$
$(-15)+(+15)=(0)$
$(-17)+(-18)=(-35)$
$(-18)+(-19)=(-37)$
$(+19)+(-12)=(+7)$
$(+13)+(+13)=(+26)$
$(+12)+(-18)=(-6)$
$(-13)+(-15)=(-28)$
$(+18)+(+20)=(+38)$
$(+18)+(+17)=(+35)$
$(-20)+(-20)=(-40)$
$(-13)+(+18)=(+5)$
$(+19)+(-14)=(+5)$
$(+15)+(+18)=(+33)$
$(+15)+(+16)=(+31)$
$(-18)+(+14)=(-4)$
$(-20)+(+12)=(-8)$
$(+20)+(-15)=(+5)$
$(-13)+(-20)=(-33)$
$(+20)+(+16)=(+36)$

