Name: $\qquad$

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

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

Name:
Date:
Score:
Calculate each sum.
$(-19)+(-20)=(-39) \quad(-16)+(+17)=(+1)$
$(+17)+(-15)=(+2) \quad(-15)+(-12)=(-27)$
$(+18)+(-16)=(+2)$
$(-16)+(-18)=(-34)$
$(+14)+(+19)=(+33)$
$(-13)+(-20)=(-33)$
$(+14)+(+16)=(+30)$
$(+12)+(+14)=(+26)$
$(+18)+(+19)=(+37)$
$(+16)+(-19)=(-3)$
$(-20)+(+17)=(-3)$
$(+20)+(+16)=(+36)$
$(-15)+(+20)=(+5)$
$(-12)+(+18)=(+6)$
$(-16)+(+16)=$
$(+12)+(-15)=(-3)$
$(-18)+(+15)=(-3)$
$(+13)+(-17)=(-4)$
$(-17)+(-19)=(-36)$
$(+12)+(-16)=(-4)$
$(-15)+(+19)=(+4)$
$(-17)+(+14)=(-3)$
$(-17)+(-18)=(-35)$

