Name: $\qquad$

Date:
Calculate each sum.

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

Name:
Date:
Score:
Calculate each sum.
$(-12)+(+19)=(+7) \quad(-20)+(-17)=(-37)$
$(-15)+(+20)=(+5) \quad(-20)+(-13)=(-33)$
$(+18)+(+18)=(+36) \quad(+17)+(+14)=(+31)$
$(+15)+(+18)=(+33) \quad(-12)+(+20)=(+8)$
$(-20)+(-16)=(-36) \quad(+15)+(+14)=(+29)$
$(+15)+(-16)=(-1)$
$(+19)+(-14)=(+5)$
$(+18)+(-16)=(+2)$
$(-15)+(+13)=(-2)$
$(+15)+(+17)=(+32)$
$(-18)+(-12)=(-30)$
$(-12)+(-14)=(-26)$
$(-14)+(+13)=(-1)$
$(+17)+(-12)=(+5)$
$(+14)+(+12)=(+26)$
$(+13)+(-15)=(-2)$
$(-12)+(-15)=(-27)$
$(+19)+(+13)=(+32)$
$(+16)+(+17)=(+33)$
$(-16)+(-19)=(-35)$

