Name: $\qquad$

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

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

Name:
Date:
Score:
Calculate each sum.
$(+12)+(-17)=(-5)$
$(+16)+(+13)=(+29)$
$(-12)+(-13)=(-25)$
$(-19)+(+19)=$
$(-16)+(-14)=(-30)$
$(-14)+(+14)=$
$(-20)+(+12)=(-8)$
$(+13)+(-20)=(-7)$
$(-14)+(+19)=(+5)$
$(+20)+(-19)=(+1)$
$(-17)+(+13)=(-4)$
$(-13)+(+16)=(+3)$
$(+16)+(+17)=(+33)$
$(-17)+(-17)=(-34)$
$(-14)+(+20)=(+6)$
$(-18)+(+18)=$
$(+13)+(-17)=(-4)$
$(-13)+(-18)=(-31)$
$(-20)+(+15)=(-5)$
$(-17)+(+15)=(-2)$
$(+20)+(-20)=(0)$
$(+15)+(+14)=(+29)$
$(+16)+(-12)=(+4)$
$(+17)+(+12)=(+29)$
$(-18)+(-14)=(-32)$

