Name: $\qquad$

Date: $\qquad$

Score: $\qquad$
Calculate each sum.

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

Name:
Date:
Score:
Calculate each sum.
$(-12)+(+13)=(+1) \quad(+18)+(-12)=(+6)$
$(-13)+(-12)=(-25) \quad(+20)+(+15)=(+35)$
$(+15)+(-15)=(0) \quad(+13)+(+17)=(+30)$
$(-20)+(+18)=(-2) \quad(+19)+(-15)=(+4)$
$(-12)+(+16)=(+4) \quad(+17)+(+18)=(+35)$
$(+12)+(-15)=(-3) \quad(+14)+(-17)=(-3)$
$(-15)+(-13)=(-28) \quad(-12)+(-17)=(-29)$
$(-20)+(+16)=(-4) \quad(-19)+(-12)=(-31)$
$(+14)+(+19)=(+33) \quad(+18)+(+14)=(+32)$
$(+20)+(-20)=(0) \quad(+17)+(+12)=(+29)$
$(-19)+(-20)=(-39) \quad(-16)+(-15)=(-31)$
$(+20)+(-12)=(+8) \quad(-14)+(+14)=$
$(+19)+(-16)=(+3)$

