Name: $\qquad$ Date:
Score:
Calculate each sum.
$\left.\begin{array}{ll}(+12)+(-12)= & (+15)+(-18)= \\ (-15)+(+15)= & (+17)+(-15)= \\ (+14)+(+16)= & (+19)+(+15)= \\ (+13)+(-15)= & (-16)+(-15)= \\ (-20)+(+16)= & (-16)+(-19)= \\ (+14)+(-13)= & (-20)+(+13)= \\ (+12)+(+16)= & (-18)+(-17)= \\ (+14)+(+19)= & (+12)+(+20)= \\ (+20)+(-12)= & (-13)+(+17)= \\ (-17)+(-12)= & (-16)+(+18)= \\ (-17)+(-18)= & (-19)+(-12)= \\ (+13)+(-16)= & (-16)+(-20)= \\ (-15)+(-14)= & (-18)+(-16)= \\ (-16)+(-12)= & (-14)+(+17)= \\ (-16)+(+19)= & (-14)+(-18)= \\ (+16)+(+13)= & (+12)+(+20)= \\ (+18)+(+18)= & (-19)+(-20)= \\ (+19)+(-16)= & (-19)+(-18)= \\ (+16)+(-14)= & (-17)+(-20)= \\ (+20)+(-14)= & (-20)+(-1)= \\ (+12)+(-14)= & (-20)+(+11)= \\ (-13)+(-19)= & (+8)= \\ (-17)+(-17)= & (+18)+(-20)=\end{array}\right)$

Name: $\qquad$ Nane.

$$
\begin{aligned}
& (+12)+(-12)=\quad(0) \\
& (-15)+(+15)=\quad(0) \\
& (+14)+(+16)=(+30)
\end{aligned}
$$

$$
(+13)+(-15)=(-2)
$$

$$
(-20)+(+16)=(-4)
$$

$$
(+14)+(-13)=(+1)
$$

$$
(+12)+(+16)=(+28)
$$

$$
(+14)+(+19)=(+33)
$$

$$
(+20)+(-12)=(+8)
$$

$$
(-17)+(-12)=(-29)
$$

$$
(-17)+(-18)=(-35)
$$

$$
(+13)+(-16)=(-3)
$$

$$
(-15)+(-14)=(-29)
$$

$$
(-16)+(-12)=(-28)
$$

$$
(-16)+(+19)=(+3)
$$

$$
(+16)+(+13)=(+29)
$$

$$
(+18)+(+18)=(+36)
$$

$$
(+19)+(-16)=(+3)
$$

$$
(+16)+(-14)=(+2)
$$

$$
(+20)+(-14)=(+6)
$$

$$
(+12)+(-14)=(-2)
$$

$$
(-13)+(-19)=(-32)
$$

$$
(-17)+(-17)=(-34)
$$

$$
(+18)+(-20)=(-2)
$$

$$
(-20)+(-19)=(-39)
$$

Date:
Score:
Calculate each sum.

$$
\begin{aligned}
& (+15)+(-18)=(-3) \\
& (+17)+(-15)=(+2) \\
& (+19)+(+15)=(+34) \\
& (-16)+(-15)=(-31) \\
& (-17)+(-19)=(-36) \\
& (-16)+(-17)=(-33) \\
& (-20)+(+13)=(-7) \\
& (-18)+(-17)=(-35) \\
& (+15)+(+20)=(+35) \\
& (+12)+(+13)=(+25) \\
& (+13)+(+17)=(+30) \\
& (-19)+(+13)=(-6) \\
& (-16)+(+18)=(+2) \\
& (-19)+(-12)=(-31) \\
& (-16)+(-20)=(-36) \\
& (-18)+(-16)=(-34) \\
& (-14)+(+17)=(+3) \\
& (-14)+(-18)=(-32) \\
& (+12)+(+20)=(+32) \\
& (-19)+(-20)=(-39) \\
& (-19)+(-18)=(-37) \\
& (-17)+(-20)=(-37) \\
& (-20)+(-1)=(-21) \\
& (-20)+(+11)=(-9) \\
& (-8)+(+8)=
\end{aligned}
$$

