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

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

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

$$
(-17)+(+20)=
$$

$$
(+13)+(+15)=
$$

$$
(+18)+(-18)=
$$

$$
(-14)+(-19)=
$$

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

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

$$
(+19)+(-12)=
$$

$$
(-20)+(-15)=
$$

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

$$
(+16)+(-15)=
$$

$$
(+16)+(+20)=
$$

$$
(+18)+(-12)=
$$

$$
(+15)+(-15)=
$$

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

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

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

$$
(+19)+(-17)=
$$

$$
(+12)+(-15)=
$$

$$
(+16)+(-17)=
$$

$$
(+18)+(-19)=
$$

$$
(-15)+(-16)=
$$

$$
(+15)+(+18)=
$$

$$
(+20)+(+20)=
$$

