Name: $\square$

Date: $\qquad$ Score:
Calculate each sum.
$(+15)+(+17)=$
$(+19)+(+19)=$
$(+20)+(+18)=$
$(+15)+(-19)=$
$(-20)+(-14)=$
$(+12)+(+12)=$
$(-14)+(-14)=$ $(+16)+(+13)=$ $(+14)+(+20)=$
$(-14)+(+18)=$
$(+15)+(+12)=$
$(+17)+(-20)=$
$(+16)+(+14)=$ $(+18)+(-18)=$
$(-12)+(-20)=$
$(-20)+(-13)=$
$(+15)+(+13)=$
$(-17)+(+15)=$ $(+18)+(-12)=$ $(+12)+(-17)=$
$(-17)+(+18)=$
$(-19)+(+17)=$
$(+17)+(+14)=$
$(-16)+(-18)=$
$(-19)+(-16)=$

$$
(+18)+(-13)=
$$

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

$$
(+14)+(-17)=
$$

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

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

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

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

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

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

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

$$
(-12)+(-13)=
$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$
(+13)+(+17)=
$$

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

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

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

$$
(+12)+(+14)=
$$

$$
(+13)+(-12)=
$$

Name: $\qquad$ Date:

Score:
Calculate each sum.

| $(+15)+(+17)=(+32)$ | $(+18)+(-13)=(+5)$ |
| :--- | :--- |
| $(+19)+(+19)=(+38)$ | $(+17)+(-12)=(+5)$ |
| $(+20)+(+18)=(+38)$ | $(+14)+(-17)=(-3)$ |
| $(+15)+(-19)=(-4)$ | $(-16)+(-12)=(-28)$ |
| $(-20)+(-14)=(-34)$ | $(+13)+(-14)=(-1)$ |
| $(+12)+(+12)=(+24)$ | $(-19)+(+14)=(-5)$ |
| $(-14)+(-14)=(-28)$ | $(+20)+(-16)=(+4)$ |
| $(+16)+(+13)=(+29)$ | $(-13)+(-15)=(-28)$ |
| $(+14)+(+20)=(+34)$ | $(-18)+(+19)=(+1)$ |
| $(-14)+(+18)=(+4)$ | $(-17)+(+16)=(-1)$ |
| $(+15)+(+12)=(+27)$ | $(-15)+(+14)=(-1)$ |
| $(+17)+(-20)=(-3)$ | $(-14)+(+15)=(+1)$ |
| $(+16)+(+14)=(+30)$ | $(-20)+(-20)=(-40)$ |
| $(+18)+(-18)=(0)$ | $(-14)+(-13)=(-27)$ |
| $(-12)+(-20)=(-32)$ | $(-18)+(+15)=(-3)$ |
| $(-20)+(-13)=(-33)$ | $(+13)+(-13)=(0)$ |
| $(+15)+(+13)=(+28)$ | $(+13)+(+17)=(+30)$ |
| $(-17)+(+15)=(-2)$ | $(+12)+(+15)=(+27)$ |
| $(+18)+(-12)=(+6)$ | $(+15)+(-18)=(-3)$ |
| $(+12)+(-17)=(-5)$ | $(+16)+(-17)=(-1)$ |
| $(-17)+(+18)=(+1)$ | $(+14)=(+26)$ |
| $(-19)+(+17)=(-2)$ | $(+12)=(+1)$ |
| $(+17)+(+14)=(+31)$ | $(-16)+(-18)=(-34)$ |
| $(-19)+(-16)=(-35)$ | $(+7)$ |

