Name:
Date:
Score: $\qquad$
Calculate each sum or difference.

$$
\begin{array}{ll}
(+8)-(+4)= & (-9)-(+6)= \\
(-7)-(+5)= & (-1)-(+6)= \\
(-9)-(-2)= & (-7)+(-1)= \\
(-3)+(-7)= & (-1)+(+4)= \\
(-7)+(-3)= & (-5)-(-1)= \\
(+9)+(+3)= & (+4)+(+5)= \\
(-3)-(+6)= & (+7)+(+7)= \\
(+4)+(-7)= & (-7)-(+2)= \\
(-6)+(+9)= & (-1)+(-7)= \\
(+2)+(+7)= & (-4)+(-1)= \\
(+3)-(-8)= & \\
(-8)-(-2)= &
\end{array}
$$

Name: $\qquad$ Date:

Score: $\qquad$
Calculate each sum or difference.
$(+8)-(+4)=(+4)$
$(-9)-(+6)=(-15)$
$(-7)-(+5)=(-12)$
$(-1)-(+6)=(-7)$
$(-9)-(-2)=(-7)$
$(-7)+(-1)=(-8)$
$(-3)+(-7)=(-10)$
$(-1)+(+4)=(+3)$
$(-7)+(-3)=(-10)$
$(-5)-(-1)=(-4)$
$(+9)+(+3)=(+12)$
$(+5)-(-9)=(+14)$
$(-3)-(+6)=(-9)$
$(+4)+(+5)=(+9)$
$(+4)+(-7)=(-3)$
$(+7)+(+7)=(+14)$
$(-6)+(+9)=(+3)$
$(-4)+(+3)=(-1)$
$(+2)+(+7)=(+9)$
$(-7)-(+2)=(-9)$
$(+3)-(-8)=(+11)$
$(-1)+(-7)=(-8)$
$(-8)-(-2)=(-6)$
$(-4)+(-1)=(-5)$
$(-6)+(-4)=(-10)$

