Name: $\qquad$

Date: $\qquad$ Score: $\qquad$
Calculate each sum.

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

## Adding Integers (G) Answers

Name:
Date:
Score:
Calculate each sum.

$$
(-7)+(+9)=(+2) \quad(-2)+(-1)=(-3)
$$

$$
\begin{equation*}
(-9)+(-9)=(-18) \tag{0}
\end{equation*}
$$

$(-1)+(+1)=$
$(+8)+(+8)=(+16)$
$(+4)+(+6)=(+10)$
$(+9)+(-8)=(+1)$
$(+6)+(-5)=(+1)$
$(+8)+(-7)=(+1)$
$(+9)+(-5)=(+4)$
$(+9)+(+6)=(+15)$
$(-4)+(+5)=(+1)$
$(+6)+(+7)=(+13)$
$(+6)+(-8)=(-2)$
$(-8)+(-9)=(-17)$
$(+2)+(-7)=(-5)$
$(-7)+(-8)=(-15)$
$(-4)+(+3)=(-1)$
$(+7)+(-6)=(+1)$
$(-1)+(-4)=(-5)$
$(+6)+(-6)=(0)$
$(-7)+(-2)=(-9)$
$(+6)+(-9)=(-3)$
$(-9)+(-1)=(-10)$
$(+9)+(-3)=(+6)$

