Name: $\qquad$

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

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

## Adding Integers (D) Answers

Name:
Date:
Score:
Calculate each sum.
$(-6)+(+7)=(+1)$
$(+1)+(-5)=(-4)$
$(-7)+(+6)=(-1)$
$(-2)+(+9)=(+7)$
$(+7)+(+9)=(+16)$
$(-3)+(-4)=(-7)$
$(+9)+(+7)=(+16)$
$(+6)+(-6)=$
$(-7)+(+8)=(+1)$
$(+6)+(+8)=(+14)$
$(+8)+(+8)=(+16)$
$(-4)+(+8)=(+4)$
$(-8)+(+6)=(-2)$
$(-8)+(-7)=(-15)$
$(-7)+(+7)=(0)$
$(-2)+(+7)=(+5)$
$(-2)+(-5)=(-7)$
$(-1)+(+1)=$
$(+4)+(-2)=(+2)$
$(+8)+(+9)=(+17)$
$(+9)+(+5)=(+14)$
$(+7)+(-5)=(+2)$
$(-5)+(+3)=(-2)$
$(+3)+(-6)=(-3)$
$(+5)+(+2)=(+7)$

