Calculate each sum or difference.
$\left.\begin{array}{ll}(+3)+(+6)= & (-4)+(+3)= \\ (+4)+(-8)= & (+8)-(-2)= \\ (+7)+(-9)= & (-9)+(-9)= \\ (-5)+(-6)= & (-6)+(-8)= \\ (+1)+(-7)= & (+3)+(+8)= \\ (+7)+(+7)= & (-5)+(-1)= \\ (+6)+(-3)= & (-5)-(+4)= \\ (+3)-(-7)= & (-9)+(-4)= \\ (-9)-(+7)= & (-7)-(-2)= \\ (-7)-(+2)= & (-8)-(-3)= \\ (-6)-(-7)= & (-1)-(-1)= \\ (-1)+(-9)= & (+9)+(+1)= \\ (-7)-(+8)= & (+9)-(-6)= \\ (-2)-(-5)= & (-2)-(+7)= \\ (+4)-(-7)= & (+5)-(+7)= \\ (-2)-(-8)= & (-8)-(+5)= \\ (+6)-(-8)= & (+4)+(+1)= \\ (-3)-(-5)= & (-3)-(+1)= \\ (-1)-(+8)= & (+1)+(-2)= \\ (+8)-(+4)= & (-9)+(-3)= \\ (-5)-(-5)= & (-3)= \\ (-8)+(-1)= & (+9)-(+5)= \\ (+3)-(+4)= & (+8)=\end{array}\right)=$

## Adding and Subtracting Integers (B) Answers

Name:
Date:
Score:
Calculate each sum or difference.
$\left.\begin{array}{ll}(+3)+(+6)=(+9) & (-4)+(+3)=(-1) \\ (+4)+(-8)=(-4) & (+8)-(-2)=(+10) \\ (+7)+(-9)=(-2) & (-9)+(-9)=(-18) \\ (-5)+(-6)=(-11) & (+8)+(-8)=(0) \\ (+1)+(-7)=(-6) & (+3)+(+8)=(+11) \\ (+7)+(+7)=(+14) & (+1)+(+6)=(+7) \\ (+6)+(-3)=(+3) & (-5)-(+4)=(-9) \\ (+3)-(-7)=(+10) & (-9)+(-4)=(-13) \\ (-9)-(+7)=(-16) & (-4)-(-2)=(-2) \\ (-7)-(+2)=(-9) & (-7)+(+6)=(-1) \\ (-6)-(-7)=(+1) & (-8)-(-3)=(-5) \\ (-1)+(-9)=(-10) & (+9)+(+1)=(+10) \\ (-7)-(+8)=(-15) & (+9)-(-6)=(+15) \\ (-2)-(-5)=(+3) & (-2)-(+7)=(-9) \\ (+4)-(-7)=(+11) & (+5)-(+7)=(-2) \\ (-2)-(-8)=(+6) & (-8)-(+5)=(-13) \\ (+6)-(-8)=(+14) & (+4)+(+1)=(+5) \\ (-3)-(-5)=(+2) & (-3)-(+1)=(-4) \\ (-1)-(+8)=(-9) & (+1)+(-2)=(-1) \\ (+8)-(+4)=(+4) & (-9)+(-3)=(-12) \\ (-5)-(-5)=(0) & (-9)=(+11) \\ (-8)+(-1)=(-9) & (+9)-(+5)=(-14) \\ (+3)-(+4)=(-1) & (+5)-(+8)=(-3)\end{array}\right)$

