## Adding Integers

## Find each sum.

1) $3+(-7)$
2) $(-5)+8$
3) $(-8)+12$
4) $(-7)+2$
5) $(-12)+(-1)$
6) $(-4)+(-8)+11$
7) $(-4)+6+(-3)$
8) $(-5)+(-5)+1$
9) $(-9)+4+7$
10) $3+(-10)+6$
11) $(-10)+12$
12) $(-4)+6$
13) $6+(-11)$
14) $(-12)+(-5)$
15) $(-9)+11$
16) $3+(-11)+8$
17) $1+(-4)+10$
18) $1+(-3)+11$
19) $(-12)+4+8$
20) $(-3)+3+12$

## Subtracting Integers

Find each difference.
21) $5-8$
23) $(-2)-(-8)$
25) $4-3$
27) $5-6$
29) $(-3)-6$
31) $5-3-(-2)$
33) $(-4)-(-8)-2$
35) $2-(-5)-3$
37) $(-6)-4-(-4)$
39) $(-5)-6-(-6)$
22) $6-5$
24) $3-8$
26) $(-6)-5$
28) $1-1$
30) $3-(-2)$
32) $7-(-6)-7$
34) $(-2)-(-1)-(-7)$
36) $(-7)-(-7)-4$
38) $(-8)-(-8)-5$
40) $6-(-3)-1$

