## Adding and Subtracting Integers

Write the missing integer that makes each addition and subtraction equation true.

1) $(-15)-\quad=-5$
2) $0+\ldots=-3$
3) 


11) $(-3)-\square=11$
12) $18+\square=21$
13) $+5=-12$
14) $16-\ldots=24$
15) $+\quad(-13)=-17$
16) $(-11)-\quad=-18$

