1). Если задание (b12 - b17), стоит один минус, то решается так:

 b12 - b17 = b12 -17 = b-5 = $\frac{1}{b^{5}}$

 Если задание (b12 - - b17) (два минуса стоят рядом), то решается так:

 b12 - -b17 = b12 +b17 = b12 +17 = b29

2). x16 : x9 = х 16 – 9 = х7

3). (а8)3 = а8 · 3 = а24

4). ( $\frac{а}{3}$)4 = $\frac{а^{4}}{3^{4}}$ = $\frac{а^{4}}{81}$ = $\frac{1}{81}а^{4} $