

Представьте в виде степени  
с указанным основанием:

**B31 №4**  $(a^5)^{-2} \cdot (a^{-13})^{-1} = a$

**B32 №4**  $(a^{-2})^{-4} \cdot (a^2)^{-3} = a$

**B1 №9**  $2 \cdot 16^n + 2^n \cdot 8^n + 4^{2n} = 2$  ,  
 $n \in N$

**B2 №9**  $9^{3m} + 9^m \cdot 81^m + 27^{2m} = 3$  ,  
 $m \in N$