Minta feladatok exponenciális egyenletre

1. $3^{2x+1}=9$
2. $2^{3-2x}=32$
3. $4^{8x-7}=\frac{1}{128}$
4. $2^{4x-3}=4$
5. 
6. 
7. 
8. 
9. 
10. 
11. 
12. 
13. 

Hozd a legegyszerűbb alakra:

$$\frac{\left(a^{3}∙b\right)^{4}∙\left(a∙b^{2}\right)^{3}}{\left(a^{4}∙b^{2}\right)^{2}∙\left(a∙b\right)^{3}}=$$





N-edik gyökvonás azonosságai.

