

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$, $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$, $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
2. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = \frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$
3. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
4. $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
5. $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

6. گۆڭىر ھۆسرىچى ئامىر قەھرىمانى سەئىدىيە قەھرىمانى بىرلىككە قوشۇلۇش
7. بىرلىككە قوشۇلۇش قەھرىمانى ئامىر قەھرىمانى ئامىر قەھرىمانى ئامىر قەھرىمانى
8. بىرلىككە قوشۇلۇش قەھرىمانى ئامىر قەھرىمانى ئامىر قەھرىمانى ئامىر قەھرىمانى ئامىر قەھرىمانى
9. ئامىر قەھرىمانى ئامىر قەھرىمانى ئامىر قەھرىمانى ئامىر قەھرىمانى ئامىر قەھرىمانى

2012-يىلى ئامىر قەھرىمانى ئامىر قەھرىمانى ئامىر قەھرىمانى ئامىر قەھرىمانى