

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

2. $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{1}{x^2} \cdot 2x = \frac{2}{x}$
3. $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{1}{x^2 + 1} \cdot 2x = \frac{2x}{x^2 + 1}$

6 $\frac{d}{dx} \ln(x^2)$

4. $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

5. $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

6. $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

7. $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

8. $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

9. $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

10. $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

11. $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

12. $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

13. $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

14. $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

7 $\frac{d}{dx} \ln(x^2)$

1. $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{2}{x}$

2. $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

3. $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

نصرتی نذر دھومکھ نڈاں ی تری دستر رتخ رترو گھ

نذر دھومکھ نڈاں	پرستور تاسر
کھ سرتور سرتی ی	150.00
ترسرتور (رترو تخر ورتور ترو رترو ترو)	500.00
ترو ترو ترو / ترسرتور رترو ترو	700.00
ترو ترو ترو ترو ترو ترو ترو ترو ترو ترو ترو (ترو ترو ترو ترو ترو)	100.00
ترو ترو ترو	1000.00
ترو رترو ترسرتور	500.00
ترو ترو ترو	500.00
ترو ترو ترو	500.00
ترو ترو ترو ترو ترو ترو ترو ترو ترو ترو ترو	800.00
ترو ترو ترو (ترو ترو ترو) 1. 0-5 ترو ترو ترو ترو 2. 5-10 ترو ترو ترو ترو 3. 10 ترو ترو ترو	500.00 ·1 1000.00 ·2 1500.00 ·3
ترو ترو ترو ترو ترو ترو ترو	100.00
ترو ترو ترو ترو ترو ترو ترو ترو ترو	1500.00
ترو ترو ترو ترو	150.00
ترو ترو ترو ترو ترو	300.00
ترو ترو ترو ترو ترو ترو ترو ترو	3000.00
ترو ترو ترو ترو	500.00
رترو ترو ترو ترو ترو ترو ترو ترو ترو ترو ترو	1 ترو (ترو) 50.00 ترو ترو 1 ترو (ترو) 100.00 ترو ترو