

ଅନୁ ବି

ନିଉନାମାଲେ ମାତ୍ର

1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100

1. ...  
 2. ...

3. ...  
 4. ...  
 5. ...  
 6. ...

7. ...

8. ...







3. ... လောကီပုံစံတို့ကို ဖွဲ့စည်းပုံ၊ နည်းစနစ်၊ လက်တွေ့အသုံးပြုမှုနှင့်  
လက်တွေ့အသုံးပြုမှုပုံစံ

4. ... အသုံးပြုမှုပုံစံ၊ လက်တွေ့အသုံးပြုမှုပုံစံ၊ လက်တွေ့အသုံးပြုမှုပုံစံ  
ပုံစံ/ပုံစံ.

... အသုံးပြုမှုပုံစံ၊ လက်တွေ့အသုံးပြုမှုပုံစံ၊ လက်တွေ့အသုံးပြုမှုပုံစံ  
... အသုံးပြုမှုပုံစံ၊ လက်တွေ့အသုံးပြုမှုပုံစံ၊ လက်တွေ့အသုံးပြုမှုပုံစံ  
... အသုံးပြုမှုပုံစံ၊ လက်တွေ့အသုံးပြုမှုပုံစံ၊ လက်တွေ့အသုံးပြုမှုပုံစံ

... အသုံးပြုမှုပုံစံ၊ လက်တွေ့အသုံးပြုမှုပုံစံ၊ လက်တွေ့အသုံးပြုမှုပုံစံ  
... အသုံးပြုမှုပုံစံ၊ လက်တွေ့အသုံးပြုမှုပုံစံ၊ လက်တွေ့အသုံးပြုမှုပုံစံ

5. ... အသုံးပြုမှုပုံစံ၊ လက်တွေ့အသုံးပြုမှုပုံစံ၊ လက်တွေ့အသုံးပြုမှုပုံစံ  
ပုံစံ.

6. ... အသုံးပြုမှုပုံစံ၊ လက်တွေ့အသုံးပြုမှုပုံစံ၊ လက်တွေ့အသုံးပြုမှုပုံစံ  
ပုံစံ.

7. ... အသုံးပြုမှုပုံစံ၊ လက်တွေ့အသုံးပြုမှုပုံစံ၊ လက်တွေ့အသုံးပြုမှုပုံစံ

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

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

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

4.  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

5.  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = \frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

6.  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = \frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

7.  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = \frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

8.  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = \frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

9.

