

$$y = \ln(3 + 2x^3)$$

$$\begin{cases} y = \ln u \\ u = 3 + 2x^3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = \ln(3 + 2u) \\ u = x^3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 3 + 2u^3 \\ u = \ln x \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = \ln(3 + u) \\ u = 2x^3 \end{cases}$$



