

Amritanilayam Stotras

???????? ????3? ??3??? - ????? ?????

$3^3 : (15, 3^3)^3$
 $2^2 :: 3^3, 3^4 4^4, 3^4 4^4$
 $1 \dots 1 \cdot 1^3 \dots$
 $1^3 \dots 1 \cdot 3^3 \dots 1$

$3^3 : 1^4 (3^3) + 1^4 (2^3) + 1^4$ (2)

$4^4 : 3^3$
 $4^4 : 3^3$

$3^3 3^3 4^3 3^3$
 $3^3 3^3 3^3$

1
 $3^3 3^3 3^3$
 $3^3 3^3$
 ()

2
 $4^2 2^2$
 $3^3 3^3 3^3$
 ()

:

1

3 , , 3 3 3 3 3 3 3 ,

□□ □□ □ □ □□ - □ □ □□ □ □□ □□ $\frac{\square\square}{3}$ □ □□□ - □ □□ - □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ $\frac{\square}{3}$ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ $\frac{\square\square}{3}$ □ □ $\frac{\square}{3}$ □ □ □□ - □□ □ □ - □ □□ □□ □

□□□□□

□ □□ □□ □ □ □□ □ □ □□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □□ □ □ □ □ □ □ □ □ $\frac{\square\square}{3}$ □ □□ - $\frac{\square}{3}$ □ $\frac{\square\square}{4}$ - □ $\frac{\square\square}{3}$ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ $\frac{\square}{3}$ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □□ □ □ □ □ - □ □□□ □□ □ □□ - $\frac{\square\square}{3}$ □ $\frac{\square}{3}$ $\frac{\square\square}{3}$ □ □□ □□ □

□ □□ □□ □ □ □□ □ □ □□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □□ □ □ □ □ □ □ □ □ $\frac{\square\square}{3}$ □ □□ - $\frac{\square}{3}$ □ $\frac{\square\square}{4}$ - □ $\frac{\square\square}{3}$ □ □

□□□□□

2

□ $\frac{\square}{3}$ □ □ □ □ $\frac{\square}{3}$ □

□□□□ - □□ □ □□□ - □ $\frac{\square}{4}$ □ □ □ □ $\frac{\square\square}{2}$ $\frac{\square}{2}$ □ □ □□ - □ □ □ - □

□ □

□ □

□□□□□

□ □□ □□ □ □ □□ □ □ □□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

