

**Amritanilayam Stotras**

**??????? ???? - ????????**

□□□□ : □□□ □□□ □□ (□□□□□□□ 15)  
□□□ □□□□□□ : □□□□□□ , □□□□□ □□□□□ , □□□□□  
□□□□□□□□□□ , □□□□□ □□□□□□□□ , □□□□□□□□□□ , □□□□□ □□□□□□ ,  
□□□□ □□□□□□□  
□□□□ : □ □□ 1..□ 3□ 1.□ □ 1..□□ 3□ '  
□□□□□□ : □ ' □□ 3..□ 1□ .□ 1□ 3..□□ 1□

**1.**

□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ :  
□□□□□□□ : 1 □□□ (4 □□□ ) + 1 □□□□□ (2 □□□ ) + 1 □□□ (4 □□□ ) + 1  
□□□ (4 □□□ ) = 14 □□□

□ □□ □ □ □ □ □ □ □□ □ □ □ □□ □ □□ □ □ □ □ □ □  
□□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□  
□ □ □ □ □□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □□ □  
□ □ □□ □ □ □□ □ □ □ □ □ □ □□ □ □ □ □ □ □ □□ □ □ □  
, ,  
□ ' □□ □ □ □ □ □ □□ □ □ □ ' □□ □ □□ □ □ ' □□ □ □ □ □  
□□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □□ □ □ □ □ □ □ □□ □ □ □ □ □  
□  
□ □ □ □□  
□ □ □□ □

**2.**

□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ :

$$\begin{array}{ccccccc} \square\square\square\square & & : 1 \square\square & (4 \square\square) & + 1 \square\square\square\square & (2 \square\square) & + 1 \square\square (4 \square\square) = 10 \\ \square\square & & & & & & \end{array}$$

□	□□	□	□□	□	□	□□	□	□	□□	□	□	□
□□	□	□	□	□	□□	□	□	□□	□	□	□	□
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□□	□	□
□	□	□□	□	□	□	□	□	□	□	□□	□'	□
□'	□□	□	□□	□	□'	□□	□	□'	□□	□	□	□
□□	□	□	□	□	□□	□	□	□□	□	□	□	□
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□□	□
□	□	□□	□	□	□	□	□	□	□	□□	□	□

**3.**

$$\begin{array}{ccccccc} \square\square\square\square\square & & \square\square\square & & \square\square\square & & \square\square\square\square & & : \\ \square\square\square\square & & : 1 \square\square & (2 \square\square) & + 1 \square\square\square\square & (4 \square\square) & = 6 \square\square \end{array}$$

□	□□	□	□	□□	□	□	□
□□	□	□	□□	□	□	□	□
□	□	□	□	□	□	□	□
□	□	□	□	□	□□	□	□
□	□	□	□	□	□□	□'	□
□'	□□	□	□'	□□	□	□	□
□□	□	□	□□	□	□	□	□
□	□	□	□	□	□	□	□
□	□	□	□	□	□	□□	□
□	□	□	□	□	□□	□	□

**4.**

$$\begin{array}{ccccccc} \square\square\square\square & & \square\square\square & & \square\square\square\square & & : \\ \square\square\square\square & & : 1 \square\square & (7 \square\square) & + 1 \square\square\square\square\square & (1 \square\square) & + 1 \square\square\square\square (2 \end{array}$$

$$\overline{abc} ) = 10 \overline{abcd}$$

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ' , □  
 □ ' □ □ □ □ ' □ □ □ □ □ □ □ □ , □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □

**5.**

$$\frac{\overline{abcd} \quad \overline{efgh} \quad \overline{ijkl} \quad \overline{mnop}}{\overline{pqrst}} : 1 \overline{abcd} (3 \overline{efgh}) + 1 \overline{ijkl} (2 \overline{mnop}) + 1 \overline{pqrst} (2 \overline{abcd}) = 7 \overline{abcd}$$

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

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

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ ' □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

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

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

**6.**

$$\frac{\overline{abcd} \quad \overline{efgh} \quad \overline{ijkl}}{\overline{pqrst}} : 1 \overline{abcd} (5 \overline{efgh}) + 1 \overline{ijkl} (5 \overline{pqrst}) + 1 \overline{pqrst} (2 \overline{abcd}) + 1$$

$$\square\square\square\square\square (2 \square\square\square) = 14 \square\square\square$$

□ □□ , □ , □ □ , □□ □ , □ □ , □ □ , □  
 □□ □ , □ , □ □□ , □ □ , □ □ , □ □ , □  
 □ □ , □ , □ □ , □ □ , □ □ , □ □ , □  
 □ □ , □ , □ □ , □ □ , □ □□ , □ □□ , □  
 □ □ , □□ , □ □ , □ □□ , □ □ , □ □ , □  
 □' □□ , □ , □ □' , □□ □ , □ □ , □ □ , □  
 □□ □ , □ , □ □□ , □ □ , □ □ , □ □ , □  
 □ □ , □ , □ □ , □ □ , □ □ , □ □ , □  
 □ □ , □ , □ □ , □ □ , □ □□ , □ □□ , □  
 □ □ , □□ , □ □ , □ □□ , □ □ , □ □ , □

**7.**

$$\begin{array}{l} \square\square\square\square\square\square\square \quad \square\square\square \quad \square\square \quad \square\square\square\square\square \quad : \\ \square\square\square\square\square \quad : 1 \square\square\square \quad (4 \square\square\square) \end{array}$$

□ □□ □ □ □  
 □□ □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ □□ □  
 □ □ □□ □' □  
 □' □□ □ □ □  
 □□ □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ □□ □  
 □ □ □□ □ □

8.

□□□□□□□□      □□□□    □□    □□□□□    :

□□□□□□      : 1 □□□    (9 □□□    )

□    ,    □□    ,    □    ,    □    □    □    □

□□    ,    □    ,    □    ,    □    □    □□    □

□    ,    □    ,    □    ,    □    □□    □ '    □

□ '    ,    □□    ,    □    ,    □    □    □    □

□□    ,    □    ,    □    ,    □    □    □□    □

□    ,    □    ,    □    ,    □    □□    □    □

□□□□□□□□

□    □□    ,    □    □    ,    □    □    □□    □

□□    □    ,    □    □    ,    □    □□    □ '    □

□ '    □□    ,    □    □    ,    □    □    □□    □

□□    □    ,    □    □    ,    □    □□    □    □