

□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ 11
□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □ □□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ 12 □

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □ 13 □

□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □ 14 □

[□□ □□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□]

□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □ 1 □

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
□
□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □ 2
□

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □
□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □ 3
□

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □ 4
□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □ 5 □

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □ 6 □

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

7 □

1. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

2. $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$

3. $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{2 \times 3}{5 \times 4} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$

4. $\frac{1}{3} \div \frac{2}{5} = \frac{1}{3} \times \frac{5}{2} = \frac{5}{6}$

5. $\frac{4}{7} + \frac{1}{2} = \frac{8}{14} + \frac{7}{14} = \frac{15}{14}$

6. $\frac{5}{8} - \frac{3}{10} = \frac{25}{40} - \frac{12}{40} = \frac{13}{40}$

7. $\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{3 \times 2}{5 \times 3} = \frac{2}{5}$

8. $\frac{1}{4} \div \frac{3}{8} = \frac{1}{4} \times \frac{8}{3} = \frac{2}{3}$

9. $\frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

10. $\frac{5}{6} - \frac{1}{3} = \frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

11. $\frac{3}{7} \times \frac{4}{5} = \frac{3 \times 4}{7 \times 5} = \frac{12}{35}$

12. $\frac{2}{5} \div \frac{1}{3} = \frac{2}{5} \times \frac{3}{1} = \frac{6}{5}$

13. $\frac{4}{9} + \frac{2}{3} = \frac{4}{9} + \frac{6}{9} = \frac{10}{9}$

14. $\frac{7}{10} - \frac{3}{5} = \frac{7}{10} - \frac{6}{10} = \frac{1}{10}$

15. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{1 \times 3}{2 \times 4} = \frac{3}{8}$

16. $\frac{3}{4} \div \frac{2}{3} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{8}$

17. $\frac{5}{6} + \frac{1}{4} = \frac{10}{12} + \frac{3}{12} = \frac{13}{12}$

18. $\frac{2}{3} - \frac{1}{5} = \frac{10}{15} - \frac{3}{15} = \frac{7}{15}$

19. $\frac{4}{5} \times \frac{3}{7} = \frac{4 \times 3}{5 \times 7} = \frac{12}{35}$

20. $\frac{1}{3} \div \frac{4}{5} = \frac{1}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{5}{12}$

21. $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} = \frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \frac{7}{8}$

22. $\frac{5}{6} - \frac{2}{3} = \frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$

23. $\frac{2}{7} \times \frac{5}{6} = \frac{2 \times 5}{7 \times 6} = \frac{10}{42} = \frac{5}{21}$

24. $\frac{1}{4} \div \frac{3}{8} = \frac{1}{4} \times \frac{8}{3} = \frac{2}{3}$

25. $\frac{4}{9} + \frac{2}{3} = \frac{4}{9} + \frac{6}{9} = \frac{10}{9}$

26. $\frac{7}{10} - \frac{3}{5} = \frac{7}{10} - \frac{6}{10} = \frac{1}{10}$

27. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{1 \times 3}{2 \times 4} = \frac{3}{8}$

28. $\frac{3}{4} \div \frac{2}{3} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{8}$

29. $\frac{5}{6} + \frac{1}{4} = \frac{10}{12} + \frac{3}{12} = \frac{13}{12}$

30. $\frac{2}{3} - \frac{1}{5} = \frac{10}{15} - \frac{3}{15} = \frac{7}{15}$

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □ □
 □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □ □ 31 □

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □ □
 □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □ 32 □

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □ □
 □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □ 33 □

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □
 □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ □ 34 □

□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □
 □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □ □ 35 □

□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ □
 □□□□□ □□□□ □□□□ □ □
 □□□□□□□□□□□□ □ □ 36 □

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □
 □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □ □ 37 □

□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □ □

[□ □□□ □ □ □□□□□□ □□□□□□ □ □ □ □ □
 □□□□□□ □□□□ □]

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □ □ 38 □

□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □ □ [
 □□□□□ □]
 □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □ □ □ 39 □

□□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □ □
 □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □ □ 40 □

□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □
 □□□□□ □□□□ □□□□□□ □ □ 41 □

□ □ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □ □
 □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □ □ 42 □

□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □ [□□□□□ □]
 □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ □ 43 □

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □ □ 91 □

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □ 92 □

□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □
□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □ □ 93 □

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □ □ 94 □

□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □ □ 95 □

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □ □
□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □ □ 96 □

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □ □ 97 □

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □ □
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □ □ 98 □

□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □ □
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □ □ 99 □

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □
□□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□ □ □ 100 □

□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □ □
□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □ □ 101 □

[□ □ □□□ □□ □□ □□□□□ □□ □ □ □□□□□□
□□□□□]

□□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□□□ □ □
□□□□□□□□ □]

□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □ □ 102 □

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □ □
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □ □ 103 □

[□ □□ □□□□ □□ □□ □ □ □□□□□□ □□□□]

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □ 116 □

□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□ □
□□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□ □ 117 □ [
□□□□□]

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□

□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□□□ □ 118 □

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □ 119 □

□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□ □

□□□□□□□□□□ □□□□ □ 120 □

□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□□ □ □□□□□□ □ □□□□□□□

□□□□□□□□ □ 121 □

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□

□□□□□□□□□ □ □ □□□□□□□□□□ □ 122 □

□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□

□□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□

□□□□ □□□□□□□□□□ □ 123 □

□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□

□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □ 124

□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □

□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □ 125 □

□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□□□ □ 126
□

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □
[□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□ □□ □□
□□□□□□□□ □□□□□ □]

□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ 127 □

□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□ □
[□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□□□□□
□□□□□ □]

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □ 128 □

□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □ 129
□

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □ 130 □

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □ 131 □

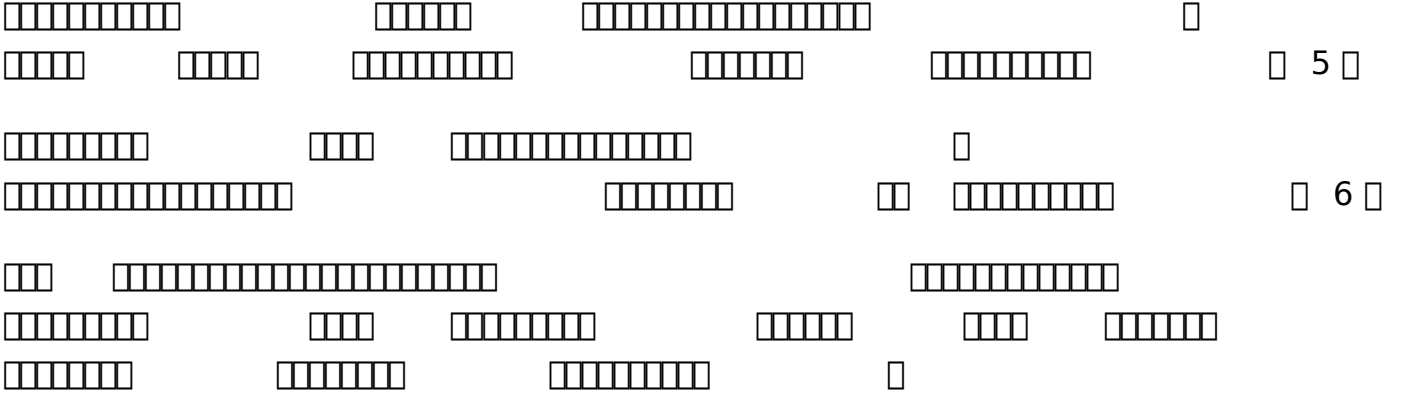
□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□ □□ □ 132 □

□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □ 133 □

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□□□□□□ □
□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □ □□□ □□ □ 134 □

□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □
□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□ □
□□□□□ □□ □ 135 □ [□□□□□□ □]

□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □
□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□ □ 136 □ [□□□□ □]



Sri Amritananda Natha Guruvu Garu, Amrita Nilayam, Gowravaram Village & Post, Kavali Mandal, Nellore District, Andhra Pradesh.
Phone Number: +91 9493475515 | www.amritanilayam.org