

I ಸೂಕ್ತ ಪದಗಲಂದ ಲಬ್ಧಿ ಸ್ಥಳ ಪೂರ್ತಿಮೂಡಿ

9x1=9

1. $5478 + \underline{\hspace{2cm}} = 6784$

2. $(+6) \times (+5) = \underline{\hspace{2cm}}$

3. ಓಂದು ಪೂರ್ಣಾಂಕಿತ ಲಕತ್ಯೂಗರುವೆ ಲ್ಲಿನ್ನೂಕಿಗಲನ್ನು ಂನ್ನುತ್ತೆವೆ.

4. $\frac{2}{10}$ ರ ವಕಮೂಂಕ ರೂಪ

5. 5^2 ರ ಂಸ್ತುತ ರೂಪ

6. "ಂಲನೇ ನಾಲಕರ ಫೂತ ಂಂಟು" ಂದರ ಸೂಂಜೂರೂಪ

7. $\frac{15}{100}$ ರ ಕೇಕಜೂರೂಪ

8. ಂರಡು ಲಂದುಗಲ ನಡುಂನ ಕನಿಷ್ಠ ರೂರವನ್ನು ಂನ್ನುವರು

9. ತುರಿಲುಜದ ಂಲ್ಲೂ ಓಲಕೂೂನಗಲ ಮೂತ್ತ

II ಸೂೂನೂಂಂತೆ ಸಮಸ್ಯೆ ಲಡಿನೆ

6x2=12

10. +6, -7, +10, -1 ಂವುಗಲನ್ನು ಧನ ಮತ್ತೂಮೂ ಪೂರ್ಣಾಂಕ ಗಲೂ ವಗೂೂಕೂೂನಿ

11. $\frac{3}{4}$ ಮತ್ತೂ $\frac{5}{12}$ ರ ಮೂತ್ತ ಕಂದುಕುಡುಯೂ.

12. 3.7ನ್ನು 1.7 ಂಂದ ಸೂೂನಿ

13. 128 ನ್ನು ಫೂತೂಂಕ ರೂಪಡ್ಲೂ ಲರೂಯೂ.

14. ಓಂದು ಸರಲಕೂೂನಡಲ್ಲೂ ಂಷ್ಟೂ ಲಂಬಕೂೂನಗಲರುತ್ತೆವೆ ?

15. ಪರಿಪೂೂಕ 'ಕೂೂನ ಂಂದರೂನು ?

III ಸಮಸ್ಯೆ ಲಡಿನೆ

3x3=9

16. 745 ಮತ್ತೂ 452 ರ ಮೂತ್ತವನ್ನು 23ಂಂದ ಸೂೂನಿ ಲಂದ ಸೂೂಲಬ್ಧವನ್ನು

.8 ಂಂದ ಲೂೂನಿ

17. ಂಕಿಕೂ ತನ್ನ ತೂಗಲ ಸಂಬಲಡಲ್ಲೂ 40% ಕೂೂವನ್ನು ಉಲತೂಯ ಮೂಡುತೂಲ.

ಅಕಿಕೂಲ ತೂಗಲ ಸಂಬಲಡ ರೂ 12000 ಂದರ ಉಲತೂಯ ಮೂಡಿದ ಕೂೂವೆಷ್ಟು ?

18. 110° ಕೂೂನವನ್ನು ಕೂೂನಮೂೂಕಕಡೂಂದ ರಲನಿ

