

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು:

1. a ಮತ್ತು b ಅಂಕಗಳಿಂದಾದ ಯಾವುದೇ ಎರಡಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪವು $10a+b$
 a,b,c ಅಂಕಗಳಿಂದಾದ ಮೂರಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪವು $\quad + \quad +$
2. 129 ರ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪವು : $129 = 100 \times 1 + 10 \times 2 + 1 \times 9$
438 ರ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪವು : $\quad \times + \quad \times + \quad \times$
3. $1000 \times 7 + 100 \times 5 + 10 \times 8 + 1 \times 2$ ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೂಪವು 7582
 $100 \times 9 + 10 \times 4 + 1 \times 6$ ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೂಪವು
4. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಬಿಡಿಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ 0,2,4,6,8 ರಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಅಂಕಿ ಇದ್ದಾಗ ಅದು 2 ರಿಂದ ಭಾಗವಾಗುತ್ತದೆ. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು 2 ರಿಂದ ಭಾಗವಾಗುತ್ತದೆ?
2347, 32473, 4898, 5601
5. **6342** ವು 3 ರಿಂದ ಭಾಗವಾಗುತ್ತದೆಯೇ? ಭಾಗಿಸದೇ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ.
 $6+3+4+2 = 15$ 15 ವು 3 ರಿಂದ ಭಾಗವಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ 6342 ವು 3 ರಿಂದ ಭಾಗವಾಗುತ್ತದೆ.
3421, 7812, 9320, 5348 ರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು 3 ರಿಂದ ಭಾಗವಾಗುತ್ತದೆ?
6. ಬಿಡಿ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ 0 ಮತ್ತು 5 ಇದ್ದಾಗ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯು 5 ರಿಂದ ಭಾಗವಾಗುತ್ತದೆ.
3423, 7812, 9320, 5348 ರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು 5 ರಿಂದ ಭಾಗವಾಗುತ್ತದೆ?
7. a) ಒಂದು ಮೂರಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆ $24x$ ವು 9 ರಿಂದ ಭಾಗವಾದರೆ x ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ
 $2+4+x = 9$ ಅಥವಾ 18 ,,,,,,
 $x = 3$
- b) ಒಂದು ಮೂರಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆ $31y$ ಯು 9 ರಿಂದ ಭಾಗವಾದರೆ, y ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 $\quad + \quad + \quad = 9$ ಅಥವಾ 18
 $y =$
7. a) $3A$ **A ಮತ್ತು B ಬೆಲೆಗಳಿಷ್ಟು?** 38
 $\begin{array}{r} +53 \\ \hline B1 \end{array}$ $\begin{array}{r} +53 \\ \hline 91 \end{array}$ $A=8$ $B=9$
- b) $5Q$ **P =** $3A \times 8$ **A =**
 $\begin{array}{r} +24 \\ \hline P3 \end{array}$ **Q =** $B96$ **B =**