

आवासीय बाल प्रतियोगिता निकेतन, बिहरा, पटना
वर्ग - नवमी के सभी अण्ड
विषय - गणित (भाग-4)

1. एक ऐसे सौ (100) तक की गिनती लिखें।

2. नीचे लिखें अंकों को हिन्दी में लिखें।

(i) 25 (ii) 15 (iii) 49 (iv) 19 (v) 11

3. सही/गलत की पहचान कर खाली जगह में 'सही' या 'गलत' करें:-

(i) 19729 (ii) 78787

(iii) $07 = 70$ (iv) $V = 7$ (v) $8 = VIII$

4. 63, 41, 30, 55, 28 को बढ़ते क्रम में लिखें।

5. निम्न प्रश्नों का उत्तर दें:-

(i) गिनती की सबसे छोटी संख्या क्या है?

(ii) 48 के ठीक बाद में कौन-सी संख्या आयेगा?

(iii) एक अंकों की सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है?

6. इन्हें जोड़ें:- (i) $28 + 38 + 18 = \square$ (ii) $10 + 10 + 10 = \square$

(iii) $25 + 25 + 25 = \square$ (iv) $10 + 0 = \square$ (v) $99 + 1 = \square$

7. एक से दस का पहाड़ा लिखें।

8. इन्हें हल करें:-

(i) $30 - 6 = \square$ (ii) $42 \div 6 = \square$ (iii) $60 \div 10 = \square$

(iv) $1001 - 99 = \square$ (v) $88 + 99 = \square$

9. यदि 30 रुपये में 6 संतरे मिलते हों, तो एक संतरे का मूल्य क्या होगा?

10. 5 रुपये में कितने 25 पैसे के सिक्के होंगे?