

आवासीय जल प्रतियोगिता निकेतन, बिहारा, पटना
वर्ग - नर्सरी के सभी बच्चों के लिए
विषय - गणित

1. संख्या रेखा पर $7+3$ और $9+2$ को जोड़ें।

2. 15 से 25 तक का पहाड़ा लिखें।

3. निम्न का हल करें!-

(i) $72 - 23 - 14 - 15 = \square$ (ii) $72 - 22 = \square$ (iii) $38 + 16 = \square$

(iv) $15 \times 3 = \square$ (v) $100 \div 2 = \square$

4. खाली जगह को भरें!-

(i) तीन लीया = \square (ii) $15 \times 0 = \square$ (iii) दूई नवाँ = \square

(iv) तेरह नवाँ = \square (v) $19 \div 19 = \square$

5. 'भाजक' किसे कहते हैं?

6. 20 और 50 के बीच कितनी संख्या हैं?

7. खाली स्थानों में संख्याओं को घटते (अवरोही) क्रम में लिखें।

(i)

8			4
---	--	--	---

 (ii)

10		17	
----	--	----	--

(iii)

4			10
---	--	--	----

 (iv)

6			12
---	--	--	----

8. 4, 8, 10 संख्याओं को रामन अंक में लिखें।

9. एक पेंसिल का मूल्य 5 रुपये है, तो 7 पेंसिलों का मूल्य क्या होगा?

10. यदि 4 कॉपियों का मूल्य 24 रुपये हो, तो एक कॉपी का मूल्य क्या होगा?