



## वैदिक गणित (Vedic Mathematics)

### 1.01 प्रस्तावना

पुरी के शंकराचार्य स्वामी भारती कृष्णतीर्थ वैदिक गणित के आद्य संशोधक एवं प्रणेता माने जाते हैं। उन्होंने शृंगेरी मठ में रह कर आठ वर्ष कठोर तपस्या की। साधना की उच्च कोटि की सिद्ध अवस्था में उन्होंने प्राचीन भारतीय ग्रन्थों वेद, ब्राह्मण, संहिता, वेदांग आदि में उल्लेखित गणितीय सूत्रों का अन्तः दर्शन किया और उन्हें अपनी देवभाषा संस्कृत में सूत्रबद्ध किया। स्वामी जी के द्वारा रचित वैदिक गणित इन्हीं गणितीय सोलह सूत्रों एवं तेरह उपसूत्रों पर आधारित है। ये सूत्र-उपसूत्र बड़े उपयोगी अनेक अर्थ वाले, सर्वव्यापी तथा अत्यन्त प्रभावी हैं। इन सूत्रों द्वारा गणित विषय की अनेक शाखाओं की समस्याओं का हल बड़ी सरलता से ज्ञात किया जा सकता है।

### 1.02 वैदिक गणित की उपादेयता :

इन वैदिक गणितीय सूत्रों के प्रयोग से गणनाएँ छोटी एवं सरल हो जाती हैं। गणना में समय भी कम लगता है। छात्र के मानसिक विकास में सहयोगी भी है। वैदिक गणित द्वारा उपलब्ध उत्तर जांच से छात्र का आत्म विश्वास बढ़ता है। छात्र के द्वारा होने वाली त्रुटि की संभावना नगण्य रह जाती है। इन सूत्रों से छात्र में गणित के प्रति रूचि पैदा हो जाती है। परिणामस्वरूप छात्र गणित विषय में श्रेष्ठ उपलब्धियाँ प्राप्त करता है। सूत्रों आधारित विधियों के अल्प अभ्यास से छात्र लम्बी एवं जटिल गणनाओं का हल मौखिक ज्ञात कर सकता है। इसी कारण गणित जगत में वैदिक गणित को मानसगणित भी पुकारा जाता है। स्वामीजी के अनुसार वैदिक गणित अभ्यास से छात्रों की क्षमता एवं गणना गति पाँच गुनी बढ़ जाती है तथा उनकी बुद्धि एवं मेधा में अप्रत्याशित वृद्धि होती है।

### वैदिक गणितीय सूत्रों, उपसूत्रों की सूची

सूत्र	उपसूत्र
1. एकाधिकेन पूर्वेण	1. आनुरुप्येण
2. निखिलम् नवतश्चरमं दशतः	2. शिष्यतेशेष संज्ञः
3. ऊर्ध्वतिर्यग्भ्याम्	3. आद्यमादयेनान्त्यमन्त्येन

4. परावर्त्य योजयेत्
5. शून्यं साम्य समुच्चये
6. (आनुरुप्ये) शून्यमन्यत्
7. संकलन व्यवकलनाभ्याम्
8. पूरणापूरणाभ्याम्
9. चलन कलनाभ्याम्
10. यावदूनम्
11. व्यष्टिसमष्टिः
12. शेषाण्यङ्केन चरमेण
13. सोपान्त्य द्वयमन्त्यम्
14. एकन्यूनेन पूर्वेण
15. गुणित समुच्चयः
16. गुणक समुच्चयः

4. केवलैः सप्तकं गुण्यात्
5. वेष्टनम्
6. यावदूनं तावदूनम्
7. यावदूनं तावदूनीकृत्यवर्ग च योजयेत्
8. अन्त्ययोर्दशकेऽपि
9. अन्त्ययोरेव
10. समुच्चय गुणितः
11. लोपस्थापनाभ्याम्
12. विलोकनम्
13. गुणित समुच्चयः समुच्चयगुणितः

## विशेष सूत्रों के अर्थ एवं अनुप्रयोग

### 1.03 सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण :

**(क) अर्थ :** सूत्र दो शब्द 'एकाधिक' और 'पूर्व' से बना है। सूत्र का अर्थ है "पहले के अंक या संख्या का एकाधिक करने की क्रिया द्वारा।" संख्या का एकाधिक करना हो तो उसमें एक जोड़ना अथवा उसके इकाई अंक पर एकाधिक चिह्न (·) लगाना जैसे –

$$12 \text{ का एकाधिक } = 12^{\cdot} = 12 + 1 = 13$$

संख्या के किसी अंक का एकाधिक करना हो तो उस अंक के उपर एकाधिक चिह्न (·) लगाना और नवीन संख्या का मान ज्ञात करना। जैसे –

$$1534 \text{ में अंक } 3 \text{ का एकाधिक करने पर नवीन संख्या } = 153^{\cdot}4 = 1544$$

पूर्व का अर्थ है "से पहले का"। संख्या में स्थानमान की दृष्टि से किसी अंक के पूर्व अंक की ओर अथवा दी हुई संख्या के पूर्व संख्या की ओर यह संकेत करता है जैसे –

685 में अंक 5 का पूर्व अंक 8 है तथा  $62 \times 99$  में 99 की पूर्व संख्या 62 है। ऊपर की सभी क्रियाएँ मौखिक सम्पन्न की जा सकती हैं।

### **(ख) अनुप्रयोग :**

**(i) योग संक्रिया :** योग संक्रिया के सभी प्रकार के प्रश्नों में सूत्र आधारित विधि प्रभावी है।

**विधि :** प्रश्न में दी हुई संख्याओं को स्तम्भ रचना में ऊपर नीचे लिखिए। इकाई स्तम्भ में ऊपर से नीचे जोड़ना प्रारम्भ कीजिए। जिस अंक पर योग दस या दस से अधिक हो जाए, उस अंक के पूर्व अंक पर एकाधिक चिह्न लगाइये। इस क्रिया की आवृत्ति कीजिए। अन्त में जो शेष रहे, उस अंक को उत्तर के स्थान पर नीचे लिख दीजिए। इसी प्रकार अन्य स्तम्भों का योग कीजिए। निम्न उदाहरणों से विधि को

**उदाहरण 1:** योग कीजिए।

$$\begin{array}{r} 3\ 7\ 9\ 9\ 5\ \downarrow \\ \dot{0}\ \dot{6}\ \dot{8}\ \dot{9}\ \dot{8}\ 6 \\ \dot{7}\ \dot{5}\ \dot{4}\ 3\ 8 \\ \dot{0}\ \dot{5}\ \dot{8}\ 9\ \dot{0}\ 9 \\ \hline 2\ 4\ 1\ 3\ 2\ 8 \end{array}$$

संकेत

- (i) प्रथम स्तम्भ में :  $5+6=11$   
अतः 6 के पूर्व अंक 8 पर एकाधिक,  
(ii) 11 के इकाई अंक :  $1+8=9$   
(iii)  $9+9=18$  अतः 9 के पूर्व अंक 0 पर एकाधिक तथा 18 का इकाई अंक 8 लिखा नीचे उत्तर के स्थान पर।  
(iv) अन्य स्तम्भों का योग इसी प्रकार कीजिए।

**उदाहरण 2:** योग कीजिए।

$$\begin{array}{r} \text{किमी.} \quad \text{मी.} \\ 2\ 8 \quad 0\ 8\ 4 \\ \dot{3}\ 2 \quad \dot{3}\ 6\ 5 \\ \dot{0}\ 6\ 5 \quad 7\ 2\ 5 \\ \dot{3}\ 8 \quad \dot{2}\ 5\ 0 \\ \hline 1\ 6\ 4 \quad 4\ 2\ 4 \end{array}$$

संकेत

- (i) मीटर में तीन स्तम्भ। कोई स्तम्भ खाली न रह जाय अतः 84 मी. को 084 लिखें।  
(ii) अब सामान्य स्तम्भों के समान इस विधि द्वारा योग कर दीजिए।

**(ii) व्यवकलन संक्रिया :** वैदिक गणित में व्यवकलन संक्रिया की चार-पाँच विधियाँ हैं परन्तु इन सबमें सबसे सरल और श्रेष्ठ विधि (सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण + परम मित्र अंक) आधारित विधि है। व्यवकलन का हॉसल वाला प्रत्येक प्रश्न इस विधि से सरल किया जा सकता है। जिन दो अंकों का योग दस (= आधार) होता है, वे अंक एक दूसरे के परम मित्र अंक अथवा पूरक अंक कहलाते हैं जैसे 8 का परममित्र अंक = 2, 4 का परममित्र अंक = 6, तथा 9 का परममित्र अंक अथवा पूरक अंक = 0.

**विधि :** जब ऊपर वाले अंक (वियोज्य) में से नीचे वाला अंक (वियोजक) नहीं घटता है तो नीचे वाले अंक का परम मित्र अंक ऊपर वाले अंक में जोड़कर योगफल उत्तर के स्थान पर नीचे लिख दीजिए तथा नीचे वाले अंक के पूर्व अंक पर एकाधिक चिह्न लगा दीजिए। इस क्रिया की आवृत्ति से शेषफल ज्ञात हो जायेगा।

यदि ऊपर का अंक नीचे वाले अंक से बड़ा अथवा बराबर है तो फिर परम मित्र अंक जोड़ने की आवश्यकता नहीं है। सामान्य रूप से घटाइये। विधि को निम्न उदाहरणों से स्पष्ट किया जा रहा है।

**उदाहरण 3:** व्यवकलन कीजिए।

$$\begin{array}{r} 5\ 7\ 6\ 2\ 5 \\ -\ \dot{2}\ \dot{9}\ \dot{8}\ 4\ 3 \\ \hline 2\ 7\ 7\ 8\ 2 \end{array}$$

संकेत

- (i)  $5-3=2$  लिखा नीचे उत्तर के स्थान पर  
(ii) 2 में से 4 नहीं घटता अतः 4 का परम मित्र अंक 6 जोड़ा 2 में तथा योग 8 लिखा नीचे उत्तर के स्थान पर साथ ही 4 के पूर्व अंक 8 पर एकाधिक चिह्न। इसी प्रकार घटाने की क्रिया पूरी कीजिए।

**उदाहरण 4:** व्यवकलन कीजिए।

$$\begin{array}{r} \text{घं.} \quad \text{मि.} \quad \text{से.} \\ 2\ 4 \quad 1\ 2 \quad 1\ 5 \\ \dot{0}\ \dot{6} \quad \dot{2}\ \dot{4} \quad 3\ 0 \\ \hline 1\ 7 \quad 4\ 7 \quad 4\ 5 \end{array}$$

संकेत

- (1) मापन इकाई 'समय' में स्तम्भसः आधार भिन्न भिन्न  
(2) मिनट व सेकण्ड के स्तम्भ में दो आधार रहेंगे।  
(क) दोनों के इकाई स्तम्भ में आधार = 10

- (ख) दोनों के दहाई स्तम्भ में आधार = 6  
 (3) घंटे के स्तम्भ में आधार = 10  
 (4) मिनट व सेकण्ड के दहाई स्तम्भ में परम मित्र अंक निकालने का आधार = 6 रहेगा तथा शेष में आधार = 10 रहेगा।

**टिप्पणी :** दाशमिक संख्या पद्धति में सामान्यतः आधार = 10 माना जाता है।

**(iii) गुणन संक्रिया :**

वैदिक गणित में गुणन की भिन्न-भिन्न स्थितियों में विभिन्न सूत्र आधारित विधियाँ हैं। सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण आधारित विधि प्रभावी है तथा कुछ विशेष गुणन विधियाँ बड़ी सरल एवं आकर्षक हैं। इस विधिको नवीन पदों के परिचय के साथ स्पष्ट किया जा रहा है। संख्या के इकाई अंक को चरमं अंक तथा शेष सभी अंको को निखिलम् अंक कहा जाता है जैसे संख्या 723 का चरमं अंक = 3 तथा सभी अंक 7, 2 निखिलम् अंक कहलाते हैं।

सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण द्वारा दो संख्याओं का गुणा बड़ी सरलता से किया जा सकता है यदि उनके चरमं अंको का योग दस या दस की घात हो और उनके शेष निखिलम् अंक परस्पर समान हों।

**विधि :**

- (i) गुणनफल के दो पक्ष होते हैं वाम तथा दक्षिण।  
 (ii) चरमं अंको अथवा अन्तिम अंको का गुणनफल दक्षिण पक्ष में लिखा जाता है।  
 (iii) वाम पक्ष में शेष निखिलम् अंक × उसका एकाधिक लिखा जाता है।  
 (iv) चरमं अंको के योग में जितने शून्य होते हैं उसके दुगने अंक दक्षिण पक्ष में रखे जाते हैं। जैसे योग 10 में एक शून्य तो दक्षिण पक्ष में दो अंक।  
 (v) दक्षिण पक्ष में यदि अंको की संख्या कम या अधिक हो तो अंको का समायोजन करना पड़ता है। देखिये निम्न उदाहरण –

**उदाहरण 5:** गुणा कीजिए। (योग = 10)

83×87	संकेत
= 8×9/3×7	(i) चरमं अंको का योग = 10
= 7221	(ii) शेष निखिलम् अंक परस्पर समान = 8
	(iii) दक्षिण पक्ष में दो अंक = 21

**उदाहरण 6 :** गुणा कीजिए (योग = 100)

586×514	संकेत
= 5×6 / 86×14	(i) अन्तिम दो अंको का योग = 86 + 14 = 100
= 30 / 1204	(ii) शेष निखिलम् अंक परस्पर समान = 5
= 301204	(iii) दक्षिण पक्ष में चार अंक = 1204

**उदाहरण 7 :** गुणा कीजिए (योग = 1000)

3993×3007	संकेत
= 3×4 / 993×007	(i) अन्तिम तीन अंको का योग = 993 + 007 = 1000
= 12 / 006951	(ii) अतः दक्षिण पक्ष में छः अंक = 006951 (दो शून्य बढ़ा कर अंक समायोजन)
= 12006951	

उदाहरण 8 : गुणा कीजिए (योग = 1)

$$\begin{array}{r} 9\frac{5}{11} \times 9\frac{6}{11} \\ = 9 \times 10 / \frac{5}{11} \times \frac{6}{11} \\ = 90 \frac{30}{121} \end{array}$$

संकेत

(i) भिन्न योग =  $\frac{5}{11} + \frac{6}{11} = 1$   
(ii) शेष निखिलम् अंक परस्पर समान = 9

उदाहरण 9 : गुणा कीजिए (योग = 1)

$$\begin{array}{r} 11 \cdot 7 \times 11 \cdot 3 \\ = 11 \times 12 / \cdot 7 \times \cdot 3 \\ = 132 \cdot 21 \end{array}$$

संकेत

(i) दशमलव भिन्न योग =  $\cdot 7 + \cdot 3 = 1$   
(ii) शेष निखिलम् अंक परस्पर समान = 11

**टिप्पणी :** सूत्र आधारित विधि द्वारा उपर्युक्त सभी प्रश्न मौखिक किये जा सकते हैं। उत्तर सीधा एक पंक्ति में लिखा जा सकता है।

### 1.04 सूत्र एक न्यूनेन पूर्वेण

**(क) अर्थ :** सूत्र दो शब्द 'एक न्यून' तथा 'पूर्व' से बना है। सूत्र का अर्थ है पहले के अंक या संख्या का एक न्यून होने की क्रिया द्वारा। जिस संख्या का एक न्यून करना होता है, उसके इकाई अंक के नीचे एक बिन्दु लगा दीजिए। यह बिन्दु एक न्यून चिह्न कहलाता है जैसे 57 में 7 का एक न्यून =  $7 = 7 - 1 = 6$  पिछले सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण की भांति इस सूत्र में भी संख्या के किसी अंक का एक न्यून कर नवीन संख्या का मान ज्ञात किया जा सकता है जैसे –

$$\begin{array}{r} 124 \text{ में } 1 \text{ का न्यून करने पर} \\ \text{नवीन संख्या} = 1\dot{2}4 = 024 = 24 \end{array}$$

### (ख) अनुप्रयोग

**(i) व्यवकलन संक्रिया : (सूत्र एक न्यूनेन पूर्वेण + परम मित्र अंक)**

व्यकलन का हॉसिल वाला प्रत्येक प्रश्न इस विधि से सरल किया जा सकता है।

**विधि :**

यदि वियोज्य अंक में से वियोजक अंक नहीं घटता है तो वियोजक अंक का परम मित्र अंक वियोज्य अंक में जोड़ कर योगफल को नीचे शेषफल के स्थान पर लिख दीजिए। इसके साथ – साथ वियोज्य अंक के पूर्व अंक के नीचे एक बिन्दु लगा दीजिए। यह बिन्दु एक न्यून चिह्न कहलाता है। इस क्रिया की आवृत्ति से अन्त में पूर्ण शेषफल ज्ञात हो जायेगा। विधि को निम्न उदाहरणों से स्पष्ट किया जा रहा है।

उदाहरण 10 : व्यवकलन कीजिए।

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \ 0 \\ - \ 3 \ 7 \ 4 \\ \hline 1 \ 8 \ 6 \end{array}$$

संकेत

(i) सम्पूर्ण क्रिया सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण आधारित विधि के समान है।  
(ii) अन्तर इतना है कि इस क्रिया में एकाधिक चिह्न के स्थान पर एक न्यून चिह्न वियोज्य अंक के पूर्व अंक के नीचे लगेगा।

उदाहरण 11 : व्यवकलन कीजिए।

संकेत

किग्रा.	ग्राम
$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 5 \\ 7 \ 8 \\ \hline 0 \ 4 \ 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \ 9 \ 5 \\ 2 \ 2 \ 8 \\ \hline 8 \ 6 \ 7 \end{array}$

(i) 95 ग्राम को 095 लिखना है।

(ii)  $5+2$  (8 का परम मित्र अंक) तथा 9 पर एक न्यूनेन चिह्न

(iii)  $8-2=6$

(iv)  $0+8$  (2 का परम मित्र अंक) तथा 5 पर एक न्यूनेन चिह्न

(v)  $4+2$  (8 का परम मित्र अंक) तथा 2 पर एक न्यूनेन चिह्न

(vi)  $1+3$  (7 का परम मित्र अंक) तथा 1 पर एक न्यूनेन चिह्न

(vii) 0

### (ii) गुणन संक्रिया

दो संख्याओं के गुणन में जब एक संख्या का प्रत्येक अंक 9 होतो सूत्र एक न्यूनेन पूर्वेण द्वारा बिना गुणन किये उनका गुणनफल बड़ी सरलता से ज्ञात किया जा सकता है। सुविधा के लिए आगे अब 9 अंक वाली संख्या को गुणक तथा दूसरी संख्या को गुण्य कहा जायेगा।

**विधि :** गुणनफल के दो पक्ष होते हैं।

$$\text{वाम पक्ष} = \text{गुण्य} - 1$$

$$\text{दक्षिण पक्ष} = \text{गुणक} - \text{वामपक्ष}$$

$$\text{अतः गुण्य} \times \text{गुणक} = \text{गुण्य} - 1 / \text{गुणक} - \text{वामपक्ष}$$

गुणन संक्रिया में निम्न तीन स्थितियाँ बनती हैं।

(1) गुणक अंक संख्या = गुण्य अंक संख्या

(2) गुणक अंक संख्या > गुण्य अंक संख्या

(3) गुणक अंक संख्या < गुण्य अंक संख्या

### प्रथम स्थिति : (गुणक अंक संख्या = गुण्य अंक संख्या)

देखिये निम्न उदाहरण।

1.  $8 \times 9$

$$\text{वाम पक्ष} = 8 - 1 = 7$$

$$\text{दक्षिण पक्ष} = 9 - 7 = 2$$

$$\therefore 8 \times 9 = 8 - 1 / 9 - 7 = 72$$

2.  $8567 \times 9999$

$$= 8567 - 1 / 9999 - 8566$$

$$= 85661433$$

### द्वितीय स्थिति : (गुणक अंक संख्या > गुण्य अंक संख्या)

देखिये निम्न उदाहरण।

3.  $68 \times 999$

$$= 068 \times 999$$

$$= 067 / 999 - 067$$

$$= 67932$$

4.  $4523 \times 999999$

$$= 004523 \times 999999$$

$$= 004522 / 995477$$

$$= 4522995477$$

**टिप्पणी:** (1) गुणक संख्या के जितने अंक गुण्य संख्या से अधिक होते हैं, उतने ही 9 के अंक गुणनफल के मध्य में होते हैं।

- (2) शेष वाम पक्ष और दक्षिण पक्ष के क्रमानुसार अंको का योग 9 होता है। अर्थात्  
वाम पक्ष का प्रथम अंक + दक्षिण पक्ष का प्रथम अंक = 9

**तृतीय स्थिति : (गुणक अंक संख्या < गुण्य अंक संख्या)**

देखिये निम्न उदाहरण।

$$\begin{array}{r} 5. \quad 43 \times 9 \\ = 42/9 - 42 \\ = 429 \\ \underline{-42} \\ \underline{387} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 512 \times 99 \\ = 511/99 - 511 \\ = 51199 \\ \underline{-511} \\ \underline{50688} \end{array}$$

### प्रश्नमाला 1.1

सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण द्वारा योग कीजिए।

$$\begin{array}{r} 1. \quad 98765 \\ 63217 \\ 89522 \\ \underline{60543} \\ \underline{\quad\quad\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 89789 \\ 97686 \\ 76978 \\ \underline{86798} \\ \underline{\quad\quad\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad \text{किग्रा.} \quad \text{ग्राम} \\ 178 \quad 45 \\ 246 \quad 725 \\ 569 \quad 188 \\ \underline{45 \quad 894} \\ \underline{\quad\quad\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad \text{किमी.} \quad \text{मी.} \quad \text{सेमी.} \\ 25 \quad 510 \quad 36 \\ 47 \quad 85 \quad 52 \\ 18 \quad 123 \quad 75 \\ \underline{53 \quad 805 \quad 28} \\ \underline{\quad\quad\quad} \end{array}$$

वैदिक विधि से व्यवकलन कीजिए।

$$\begin{array}{r} 5. \quad 746 \\ \underline{-389} \\ \underline{\quad\quad\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 4032 \\ \underline{-3543} \\ \underline{\quad\quad\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 6007 \\ \underline{-1852} \\ \underline{\quad\quad\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 8317 \\ \underline{-6454} \\ \underline{\quad\quad\quad} \end{array}$$

सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण द्वारा गुणा कीजिए।

$$9. \quad 42 \times 48$$

$$10. \quad 103 \times 107$$

$$11. \quad 294 \times 206$$

$$12. \quad 413 \times 487$$

सूत्र एक न्यूनेन पूर्वेण द्वारा गुणा कीजिए।

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| 13. $54 \times 99$  | 14. $214 \times 999$   |
| 15. $47 \times 999$ | 16. $342 \times 99999$ |
| 17. $73 \times 9$   | 18. $467 \times 99$    |

वैदिक विधि से गुणा कीजिए।

- |  |   |
|--|---|
| 19. $15\frac{5}{7} \times 15\frac{2}{7}$ | 20. $24\frac{10}{13} \times 24\frac{3}{13}$ |
| 21. $4.5 \times 4.5$                     | 22. $9.85 \times 9.15$                      |



### 1.05 विनकुलम (ऋणांक) संख्या

विनकुलम प्रयोग की संकल्पना वैदिक गणित की देन है। विनकुलम प्रयोग से गणनाएँ छोटी एवं सरल तथा कभी-कभी मौखिक भी हो जाती है। इस प्रयोग से बड़े अंक (6,7,8,9) वाली संख्याएँ छोटे अंक (0,1,2,3,4,5) वाली संख्याओं में बदली जाती हैं। जिससे गणनाएँ आसान हो जाती है। आजकल कम्प्यूटर में भी विनकुलम (ऋणांक) संख्याओं का प्रयोग होता है। रेखायुक्त अंक

$\bar{2}$ ,  $\bar{4}$  आदि विनकुलम अंक या ऋणांक कहलाते हैं। इन अंको का मान क्रमशः  $-2$  तथा  $-4$  होता है। यह छोटी रेखा विनकुलम रेखा या विनकुलम चिह्न कहलाती है। किसी भी सामान्य संख्या में धनात्मक अंक तथा ऋणांक एक साथ किसी भी स्थान पर हो सकते हैं।

जैसे  $2\bar{3}$  अथवा  $\bar{2}\bar{4}$  आदि। संख्या  $1\bar{2}\bar{4}$  को एक विनकुलम दो विनकुलम चार पुकारा जाता है।

### 1.06 आधार, उपाधार, विचलन

#### आधार :

आधार का अर्थ यहाँ संख्या आधार से है। एक से बड़ी कोई भी वास्तविक संख्या आधार का रूप ले सकती है। गणनाओं को सरल बनाने और उनका उत्तर सहज रूप में प्राप्त करने हेतु वैदिक गणित में अधिकतर 10 या 100 या 10 की किसी घात को आधार माना जाता है। हमारे यहाँ प्रचलित दशमिक संख्या पद्धति में भी आधार दस ही होता है।

#### उपाधार :

उपाधार आधार का ही गुणज होता है। अधिकतर यह शून्यान्त संख्या होती है।

यदि आधार = 10 तो उपाधार =  $10 \times k$ , जबकि  $k =$  पूर्णसंख्या।

यदि आधार = 100 तो उपाधार =  $100 \times k$ , जबकि  $k =$  पूर्णसंख्या।

आधार के स्थान पर उपाधार के प्रयोग से गणनाएँ सरल तो हो जाती हैं परन्तु उत्तर के पूर्व भाग में समायोजन करना पड़ता है। आगे आने वाले उदाहरणों से यह स्पष्ट हो जायेगा।

#### विचलन :

जब दी हुई संख्याओं में से आधार अथवा उपाधार घटा दिया जाये तो शेषफल विचलन कहलाता है।

अतः

$$\text{विचलन} = \text{संख्या} - \text{आधार} \quad \text{अथवा} \quad \text{विचलन} = \text{संख्या} - \text{उपाधार}$$



यदि संख्या आधार या उपाधार से बड़ी होती है तो विचलन धनात्मक होता है। यदि संख्या छोटी होती है तो विचलन ऋणात्मक होता है। आधार में जितने शून्य होते हैं, उतने ही अंक विचलन में रखे जाते हैं, जैसे

$$\text{आधार} = 10 \text{ के सापेक्ष संख्या } 18 \text{ का विचलन} \\ = +8$$

$$\text{तथा आधार} = 100 \text{ के सापेक्ष संख्या } 94 \text{ का विचलन} \\ = -06$$

### 1.07 सूत्र निखिलम् नवतः चरमं दशतः

**(क) अर्थ :** सूत्र निखिलम् का अर्थ है, “चरमं अंक दस में से तथा (शेष) निखिलम् अंक 9 में से”। प्राचीन भारतीय गणित में अंक 9 को परम अंक अथवा ब्रह्म अंक तथा दस को पूर्ण संख्या कहते हैं परन्तु यहाँ पर सूत्र का संकेत व्यवकलन संक्रिया से है। विनकुलम, व्यवकलन, गुणन, वर्ग, धनफल, भाग संबंधी अनेक अनुप्रयोग इस सूत्र पर आधारित हैं।

#### (ख) अनुप्रयोग

##### (i) सामान्य संख्याओं को विनकुलम संख्या में बदलना

##### (सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण + सूत्र निखिलम्)

जब सामान्य संख्या में प्रत्येक अंक 5 या 5 से बड़ा होता है तो निखिलम् विधि से उसे विनकुलम संख्या में बदला जा सकता है।

- विधि :** (1) संख्या के चरमं अंक (इकाई अंक) को 10 में से घटाइये।  
 (2) संख्या के शेष अंको को 9 में से घटाइये।  
 (3) शेषफल के प्रत्येक अंक पर विनकुलम रेखा खींचिये।  
 (4) शेषफल के पूर्व अंक 0 अथवा 5 से छोटे अंक पर एकाधिक चिह्न लगाइये।  
 विधि को निम्न उदाहरणों से स्पष्ट किया जा रहा है।

##### उदाहरण 12 : विनकुलम् संख्या में बदलना

$\begin{aligned} 1. \quad & 898 \\ & = 0898 \\ & = \overline{0102} \\ & = \overline{1102} \end{aligned}$	$\begin{aligned} 2. \quad & 18469 \\ & = \overline{12431} \\ & = \overline{22531} \end{aligned}$
--	--

- टिप्पणी :** (1) जब सामान्य संख्या के बड़े अंको के बीच में 5 से छोटा अंक आ जाता है तो विधि दुबारा प्रारम्भ कीजिए।  
 (2) अंक 0 पर विनकुलम रेखा नहीं खींची जाती है।

##### (ii) विनकुलम संख्याओं को सामान्य संख्या में बदलना

##### (सूत्र एक न्यूनेन पूर्वेण + सूत्र निखिलम्)

- विधि :** (1) चरमं अंक के धनात्मक मान को 10 में से घटाइये।  
 (2) शेष निखिलम् अंको के धनात्मक मानों को 9 में से घटाइये।  
 (3) अंत में विनकुलम रेखा विहीन अंक का एक न्यून कीजिए।  
 (4) आवश्यकतानुसार उपर्युक्त क्रियाओं की आवृत्ति कीजिए।  
 विधि को निम्न उदाहरणों से स्पष्ट किया जा रहा है।

**उदाहरण 13 :** सामान्य संख्या में बदलिये।

$$\begin{array}{r}
 1. \quad 2 \overline{43} \\
 = 2 \overline{57} \\
 = 1 \overline{57}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 2. \quad 6 \overline{24} \overline{53} \overline{2} \\
 = 6 \overline{76} \overline{56} \overline{8} \\
 = 5 \overline{76} \overline{46} \overline{8}
 \end{array}$$

**(iii) दो संख्याओं का गुणन : (सूत्र निखिलम् – आधार)**

जब दो संख्याएँ आधार = 10 या 100 या 10 की किसी घात के निकट होती हैं तो उनका गुणनफल सूत्र निखिलम् – आधार द्वारा बड़ी सरलता से ज्ञात किया जा सकता है।

- विधि :** (1) संख्याओं के अनुसार उनका निकटतम आधार 10 या 100 चुनिये।  
(2) आधार के सापेक्ष विचलनों को उनकी संख्या के सामने लिखिए।  
(3) तिरछी रेखा से गुणनफल स्थान के दो भाग कीजिए।  
(4) दक्षिण पक्ष में विचलनों का गुणनफल लिखिए।  
(5) बाँये पक्ष में एक संख्या + दूसरी संख्या का विचलन लिखिए।  
(6) आधार में जितने शून्य उतने ही अंक दक्षिण पक्ष में रखिये। अंक संख्या की कमी 0 लिखकर पूरी कीजिए। यदि अंक अधिक हो तो बाँये पक्ष में जोड़िये।  
(7) विचलनों का गुणनफल यदि ऋणात्मक हो तो बाँये पक्ष से एक आदि लेकर इसे धनात्मक रूप में बदलिये। स्मरण रहे कि बाँये पक्ष से आये एक का मान दक्षिण पक्ष में आधार के बराबर हो जाता है।  
विधि को निम्न उदाहरणों से स्पष्ट किया जा रहा है।

**उदाहरण 14 :** निखिलम् (आधार) विधि से गुणा कीजिए।

$$\begin{array}{r}
 1. \quad 12 \times 14, \text{ आधार} = 10 \qquad \qquad \qquad \text{संकेत} \\
 = 12 \quad + 2 \\
 \quad \quad \quad 14 \quad + 4 \\
 \hline
 = 14 + 2/2 \times 4 \\
 = 168
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{l}
 \text{(i) विचलन} = +2, +4 \\
 \text{(ii) बायें पक्ष में } 12 + 4 \text{ या } 14 + 2 \text{ लेते हैं।} \\
 \text{(iii) दक्षिण पक्ष में विचलनों का गुणन} = 8 \text{ (एक अंक)}
 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r}
 2. \quad 92 \times 87, \text{ आधार} = 100 \qquad \qquad \qquad \text{संकेत} \\
 = 92 \quad - 08 \\
 \quad \quad \quad 87 \quad - 13 \\
 \hline
 = 92 - 13 / (-08)(-13) \\
 = 79 / 104 = 8004
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{l}
 \text{(i) विचलन} = -08, -13 \\
 \text{(ii) दक्षिण पक्ष में दो अंक} \\
 \text{अतः } 104 \text{ का } 1 \text{ अंक बायें पक्ष में}
 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r}
 3. \quad 7 \times 18, \text{ आधार} = 10 \qquad \qquad \qquad \text{संकेत} \\
 = 7 \quad - 3 \\
 \quad \quad \quad 18 \quad + 8 \\
 \hline
 = 7 + 8 / (-3) \times 8 \\
 = 15 / -24 \\
 = 15 - 3/30 - 24 \\
 = 12/30 - 24 \\
 = 126
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{l}
 \text{(i) गुणनफल} = 15 / -24 \\
 \text{(ii) बायें पक्ष से } 3 \text{ दक्षिण पक्ष में लाइये} \\
 \text{(iii) दक्षिण पक्ष में } 3 \text{ का स्थानीयमान} = 30
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
4. \quad & 1007 \times 1012 \\
& = 1007 + 007 \\
& \quad 1012 + 012 \\
\hline
& = 1012 + 7/084 \\
& = 1019084
\end{aligned}$$

संकेत

- (i) आधार = 1000  
(ii) दक्षिण पक्ष में तीन अंक अतः 84 से पूर्व 0 लिखा।

#### (iv) दो संख्याओं का गुणन

##### (सूत्र निखिलम् – उपाधार)

किसी प्रश्न में विचलन इतने बड़े प्राप्त हो जाते हैं कि उनका गुणा करना ही कठिन हो जाता है। ऐसी स्थिति में उपाधार की संकल्पना की जाती है।

उपाधार अंक का गुणनफल के बांये पक्ष से गुणा किया जाता है। दाहिना पक्ष पूर्व समान रहता है। विधि निम्न उदाहरणों से स्पष्ट की जा रही है।

**उदाहरण 15** : निखिलम् उपाधार विधि से गुणा कीजिए।

$$\begin{aligned}
1. \quad & 32 \times 33 \\
& = 32 + 2 \\
& \quad 33 + 3 \\
\hline
& = 35 \times 3/6 \\
& = 1056
\end{aligned}$$

संकेत

- (i) आधार = 10, उपाधार =  $10 \times 3 = 30$ , आधार अंक = 3  
(ii) उपाधार से विचलन = +2 तथा +3  
(iii) बांये पक्ष में उपाधार अंक 3 का गुणा  
= 105

$$\begin{aligned}
2. \quad & 54 \times 56 \\
& = 54 + 4 \\
& \quad 56 + 6 \\
\hline
& = 60 \times 5/24 \\
& = 300/24 \\
& = 3024
\end{aligned}$$

संकेत

- (i) उपाधार =  $10 \times 5$ , आधार अंक = 5  
(ii) बांये पक्ष में उपाधार अंक 5 का गुणा  
=  $60 \times 5 = 300$   
(iii) उसके बाद दक्षिण पक्ष का समायोजन करना चाहिये।

$$\begin{aligned}
3. \quad & 54 \times 56 \\
& = 54 + 4 \\
& \quad 56 + 6 \\
\hline
& = 60 \times \frac{1}{2}/24 \\
& = 3024
\end{aligned}$$

संकेत

- (i) आधार = 100,  
उपाधार =  $100 \times \frac{1}{2} = 50$   
(ii) उपाधार से विचलन = +4 तथा +6  
(iii) उपाधार अंक =  $\frac{1}{2}$   
(iv) दक्षिण पक्ष में दो अंक

$ \begin{array}{r} 4. \quad 206 \times 212 \\ = 206 \quad +06 \\ \quad \quad 212 \quad +12 \\ \hline = 218 \times 2/72 \\ = 43672 \end{array} $	<p style="text-align: right;">संकेत</p> <p>(i) आधार = 100, उपाधार = <math>100 \times 2</math></p> <p>(ii) उपाधार अंक = 2</p> <p>(iii) विचलन = +06 तथा +12</p>
---	---

**(v) तीन संख्याओं का गुणन : (सूत्र निखिलम् – आधार)**

गुणन संक्रिया के तीन खण्ड होते हैं।  
 प्रथम खण्ड = कोई एक संख्या + शेष दो संख्याओं के विचलन  
 मध्य खण्ड = दो-दो विचलनों के गुणनफलों का योग  
 तृतीय खण्ड = तीनों विचलनों का गुणन  
 सूत्र आधारित विधि को निम्न उदाहरणों से स्पष्ट किया जा रहा है।

**उदाहरण 16 :** सूत्र निखिलम् – आधार द्वारा गुणा कीजिए।

<p>1. <math>91 \times 93 \times 96</math>, आधार = 100</p> <table border="0"> <tr> <td>संख्या</td> <td>विचलन</td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>-09</td> </tr> <tr> <td>93</td> <td>-07</td> </tr> <tr> <td>96</td> <td>-04</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">संकेत</p> <p>या  <math>91-07-04</math>        या  <math>96-09-07</math></p> <p><math>= 80/127/(-252)</math>  <math>= 81/27-3/300-252</math>  <math>= 81/24/48</math>  <math>= 812448</math></p>	संख्या	विचलन	91	-09	93	-07	96	-04	<p>(i) विचलन = -09, -07, -04</p> <p>(ii) तृतीय खण्ड में <math>(-09)(-07)(-04) = -252</math></p> <p>(iii) मध्य खण्ड = <math>(-09)(-04) + (-07)(-04) + (-09)(-07) = 127</math></p> <p>(iv) मध्यखण्ड से 3 लिया तृतीय खण्ड में</p> <p>(v) तृतीय खण्ड में 3 का स्थानीयमान = 300  <math>\therefore 300 - 252 = 48</math></p> <p>(vi) मध्य खण्ड में 24 तथा 1 प्रथम खण्ड में जोड़ा  <math>80 + 1</math></p>
संख्या	विचलन								
91	-09								
93	-07								
96	-04								

<p>2. <math>103 \times 105 \times 106</math>, आधार = 100</p> <table border="0"> <tr> <td>संख्या</td> <td>विचलन</td> </tr> <tr> <td>103</td> <td>+03</td> </tr> <tr> <td>105</td> <td>+05</td> </tr> <tr> <td>106</td> <td>+06</td> </tr> </table> <p><math>= 106 + 03 + 05/15 + 30 + 18/90</math>  <math>= 114/63/90</math>  <math>= 1146390</math></p>	संख्या	विचलन	103	+03	105	+05	106	+06	<p style="text-align: right;">संकेत</p> <p>(i) आधार = 100</p> <p>(ii) विचलन +03, +05, +06</p> <p>(iii) शेष प्रक्रिया उपर्युक्तानुसार</p>
संख्या	विचलन								
103	+03								
105	+05								
106	+06								

3.	$12 \times 13 \times 15$ , आधार = 10	संकेत
	संख्या	विचलन
	12	+02
	13	+03
	15	+05
		(i) आधार = 10
		(ii) विचलन = +2, +3, +5
		(iii) शेष प्रक्रिया उपर्युक्तानुसार
	$= 12 + 3 + 5/6 + 15 + 10/30$	
	$= 20/3 1/3 0$	
	$= 2340$	

**टिप्पणी :** आधार में जितने शून्य, उतने ही अंक तृतीय खण्ड एवं मध्य खण्ड में रखिये।

**(vi) तीन संख्याओं का गुणन**

**(सूत्र निखिलम् – उपाधार)**

निखिलम् उपाधार विधि में प्रथम खण्ड में (उपाधार अंक)<sup>2</sup> का तथा मध्य खण्ड में (उपाधार अंक) का गुणन किया जाता है। आधार विधि तथा उपाधार विधि में यही अन्तर है। विधि को निम्न उदाहरणों से स्पष्ट किया जा रहा है।

**उदाहरण 17 :** निखिलम् उपाधार विधि से गुणा कीजिए।

1.	$21 \times 24 \times 25$	संकेत
	संख्या	विचलन
	21	+1
	24	+4
	25	+5
		(i) आधार = 10, उपाधार = $10 \times 2$
		(ii) विचलन = +1, +4, +5
		(iii) मध्य व तृतीय खण्ड में एक-एक अंक
	$= 2^2 (21 + 4 + 5)/2(4 + 20 + 5)/1 \times 4 \times 5$	
	$= 4 \times 30/2 \times 29/20$	
	$= 120/5 8/2 0$	
	$= 12600$	

2.	$502 \times 503 \times 504$	संकेत
	संख्या	विचलन
	502	+02
	503	+03
	504	+04
		(i) आधार = 100, उपाधार = $100 \times 5$
		(ii) उपाधार अंक = 5
	$= 5^2 (502 + 03 + 04)/5(6 + 12 + 8)/2 \times 3 \times 4$	
	$= 25 \times 509/5 \times 26/24$	
	$= 12725/130/24$	
	$= 127263024$	

## प्रश्नमाला 1.2

विनकुलम संख्या में बदलिये।

1. 89
2. 878
3. 9687
4. 6578

सामान्य संख्या में बदलिये।

5.  $3\bar{2}1$
6.  $2\bar{4}\bar{3}\bar{2}$
7.  $4\bar{3}0\bar{2}$
8.  $4504\bar{9}$

सूत्र निखिलम् द्वारा गुणा कीजिए।

9.  $102 \times 107$
10.  $94 \times 92$
11.  $72 \times 73$
12.  $203 \times 204$
13.  $11 \times 12 \times 13$
14.  $97 \times 98 \times 99$
15.  $102 \times 103 \times 104$
16.  $99 \times 101 \times 103$

## उत्तर जाँचने की विधियाँ

किसी भी संक्रिया से प्राप्त उत्तर की जाँच करने के लिए दो विधियाँ प्रचलित हैं –

(क) नवांक विधि (ख) एकादशांक विधि

### (क) नवांक विधि :

नवांक विधि में अंक 9 को आधार मान कर किसी संख्या का बीजांक ज्ञात किया जाता है। संख्या के अंकों अथवा अंको के योग में से 9 घटाने पर जो अंक बचता है वह इस संख्या का बीजांक कहलाता है। जैसे 947 का बीजांक = 2

विभिन्न संक्रियाओं में नवांक विधि का प्रयोग निम्न उदाहरणों द्वारा स्पष्ट किया जा रहा है।

### उदाहरण 18 :

#### (1) योग संक्रिया से प्राप्त उत्तर की जाँच :

	बीजांक
5 3 8 9	7
6 4 7 2	1
5 9 3 6	5
4 1 6 8	1
<u>2 1 9 6 5</u>	<u>5</u>

- संकेत
- (i) पंक्ति सः बीजांको का योग  
 $= 7 + 1 + 5 + 1 = 5$
- (ii) योग का बीजांक  
 $= 2 + 1 + 9 + 6 + 5 = 5$
- दोनो समान, अतः उत्तर सही।

#### (2) व्यवकलन संक्रिया से प्राप्त उत्तर की जाँच :

8 1 3 4
<u>- 5 6 7 8</u>
<u>2 4 5 6</u>

- संकेत
- (i) वियोज्य का बीजांक = 7 = 16
- (ii) वियोजक का बीजांक = 8 या  $\frac{-8}{8}$
- शेषफल का बीजांक = 8
- दोनो समान, अतः उत्तर सही।

### (3) गुणन संक्रिया से प्राप्त उत्तर की जाँच

$$73 \times 77 = 5621$$

- (i) गुण्य का बीजांक =  $7 + 3 = 10 = 1$   
(ii) गुणक का बीजांक =  $7 + 7 = 14 = 5$   
(iii) दोनों बीजांको के गुणन का बीजांक =  $1 \times 5 = 5$   
(iv) गुणनफल का बीजांक =  $5 + 6 + 2 + 1 = 5$

क्योंकि बांये पक्ष का गुणक = दक्षिण पक्ष का बीजांक, अतः उत्तर सही है।

- टिप्पणी:** 1. यदि प्रश्न की किसी पंक्ति अथवा स्तम्भ के अंकों का स्थान परस्पर बदल जाय तो भी बीजांक वही आता है और नवांक विधि से गलती की पकड़ नहीं हो पाती है।  
2. वैदिक गणित में एक ही प्रश्न का उत्तर ज्ञात करने की अनेक विधियाँ हैं। एकदशांक विधि से भी उत्तर का सत्यापन किया जा सकता है।

### (ख) एकादशांक विधि :

किसी संख्या के विषम स्थानों के अंको और समस्थानों के अंको के योगों का अन्तर उस संख्या का बीजांक कहलाता है। जैसे संख्या 63254 का

$$\text{बीजांक} = 4 - 5 + 2 - 3 + 6 = 4$$

विधि को निम्न उदाहरणों से स्पष्ट किया जा रहा है :

#### (i) योग संक्रिया

पंक्ति सः बीजांक

63254	$4 - 5 + 2 - 3 + 6 = 4$
54327	$7 - 2 + 3 - 4 + 5 = 9$
89325	$5 - 2 + 3 - 9 + 8 = 5$
<hr/> 206906	<hr/> $18 = 8 - 1 = 7$

$$\text{योग का बीजांक} = 6 - 0 + 9 - 6 + 0 - 2 = 7$$

दोनों परस्पर समान, अतः उत्तर सही।

#### (ii) व्यवकलन संक्रिया

पंक्ति सः बीजांक

7348	$8 - 4 + 3 - 7 = 0$
-5249	$9 - 4 + 2 - 5 = 2$
<hr/> 2099	<hr/> $\therefore \text{अन्तर} = 0 - 2 = -2$

शेषफल का बीजांक =  $9 - 9 + 0 - 2 = -2$

अतः उत्तर सही।

**(iii) गुणन संक्रिया**

$$54 \times 56 = 3024$$

**हल :** 54 का बीजांक  $= 4 - 5 = -1$

56 का बीजांक  $= 6 - 5 = +1$

दोनों बीजांको का गुणनफल  $= -1$

गुणनफल का बीजांक  $= 4 - 2 + 0 - 3$

$$= -1$$

अतः उत्तर सही।





## उत्तरमाला

### प्रश्नमाला 1.1

1. 312047
2. 351251
3. 1039 किग्रा, 852 ग्राम.
4. 144 किमी. 524 मी. 91 सेमी.
5. 357
6. 489
7. 4155
8. 1863
9. 2016
10. 11021
11. 60564
12. 201131
13. 5346
14. 213786
15. 46953
16. 34199658
17. 657
18. 46233
19.  $240\frac{10}{49}$
20.  $600\frac{30}{169}$
21.  $20 \cdot 25$
22.  $90 \cdot 1275$

### प्रश्नमाला 1.2

1.  $1\bar{1}\bar{1}$
2.  $1\bar{1}\bar{2}\bar{2}$
3.  $10\bar{3}\bar{1}\bar{3}$
4.  $1\bar{3}\bar{4}\bar{2}\bar{2}$
5. 281
6. 1568
7. 3698
8. 44951
9. 10914
10. 8648
11. 5256
12. 41412
13. 1716
14. 941094
15. 1092624
16. 1029897

