

अध्याय 4

गुणज तथा गुणनखंड



इस डिब्बे में संख्याएँ लिखे हुए बहुत से कार्ड रखे हैं, आपको इनमें से एक-एक कार्ड उठाना है और अलग-अलग संख्याओं से भाग देकर पता लगाना है कि कौन-सी संख्या पूरी तरह विभाजित होती है और कौन-सी संख्या नहीं।



हमारे पास दो खाली डिब्बे भी हैं जिन संख्याओं में किसी संख्या से पूरा-पूरा भाग नहीं लगेगा उन्हें बाल डिब्बे में और जिन में पूरा पूरा भाग लगे जाए उन्हें हरे डिब्बे में रखेंगे।





ऐसी संख्या जो 1 तथा स्वयं के अलावे किसी भी अन्य संख्या से पूरी पूरी विभाजित हो जाए, वह भाज्य संख्या कहलाती है।

अब बताइए—

नीचे दी गई संख्याएँ किन किन संख्याओं से विभाजित होती हैं?

- | | | |
|---|---|------|
| 1 | → | 1 |
| 2 | > | 1, 2 |
| 3 | → | |
| 4 | > | |
| 5 | → | |
| 6 | > | |
| 7 | → | |
| 8 | > | |
| 9 | → | |

पता कीजिए

10 से 30 तक वे जौन-जौन सी संख्याएँ हैं जो सिर्फ 1 तथा स्वयं से विभाजित होती हैं?

1 को छोड़कर वे संख्याएँ जो सिर्फ स्वयं तथा 1 से पूर्ण विभाजित होते हैं अभाज्य संख्याएँ कहलाती हैं। जैसे— लाल डिब्बे वाली संख्याएँ 11, 13, 5, 7 इत्यादि।

स्वयं कीजिए

2 से 50 के बीच की संख्याओं में भाज्य और अभाज्य संख्याओं के लिए अपनी कॉपी में एक तारणी बनाइए और लिखिए।

रोचिये और कीजिये—

नीचे दी गई संख्याओं में 2 से विभाजित होने वाली संख्या को Δ से, 3 से विभाजित होने वाली संख्या को $\square$ से तथा 5 से विभाजित होने वाली संख्या को $\bigcirc$ से घेरिये—

344, 458, 573, 779, 480, 944, 410, 1260, 6655, 1904, 2751, 4210, 1905

अब बताइए

3 अंको वाली 7 संख्याएँ लिखिए जिनमें 3 और 5 से पूरा-पूरा भाग लग जाए



आखो सोचिए अब यह पता लगाते हैं कि किसी संख्या में किन-किन संख्याओं से पूरा-पूरा भाग लग जाता है। आप ऐसी कोई एक संख्या बताइए।

45

45 में 3, 5, 9, 15 और 45 से पूरा-पूरा भाग लग जाता है।



3, 5, 9, 15 और 45 से 45 में पूरा-पूरा भाग लग जाता है। इसलिए इन संख्याओं को 45 का विभाजक कहते हैं। जिसे 'अपवर्तक' भी कहा जाता है।

16 एवं 64 के अपवर्तकों को देखिए और समझिए।

16 के अपवर्तक — 2, 4, 8 और 16

64 के अपवर्तक 2, 4, 8, 16, 32 और 64

आप भी निम्नांकित संख्याओं के सभी अपवर्तकों की गणना कीजिए।

90 के अपवर्तक

75 के अपवर्तक —

60 के अपवर्तक =

अब हम 16 और 64 के अपवर्तकों पर गौर करेंगे।

$$16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \quad 64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$$



यहाँ 16 एवं 64 के अपवर्तकों को मिला- करके से स्पष्ट होता है कि 2, 4, 8 तथा 16 दोनों संख्याओं में शामिल (उभयनिष्ठ) हैं जिन्हें 16 और 64 के सामान अपवर्तक कहते हैं। इसी सामान्यवर्तक भी कहा जाता है।

निम्नांकित संख्याओं के सामान्यवर्तकों को निकालिए

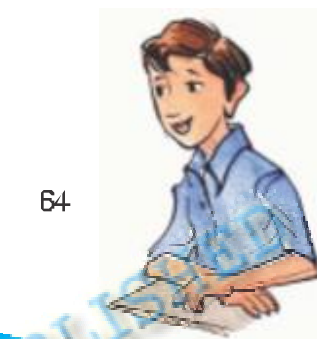
(i) 24, 48

(ii) 5, 15

(iii) 12, 24, 36

दो या दो से अधिक संख्याओं के सबसे बड़े सामान्यवर्तक को उन संख्याओं का महत्तम सामान्यवर्तक कहते हैं।

तब तो 16 व 64 का महत्तम सामान्यवर्तक 16 होगा।



गुणनखण्ड

किसी संख्या के ऐसे खण्ड या टुकड़े जिनका गुणनफल उस संख्या के बराबर हो उस संख्या के गुणनखण्ड होते हैं

जैसे— 40 के गुणनखण्ड

$$1 \times 40 = 40$$

$$2 \times 20 = 40$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$2 \times 4 \times 5 = 40$$

$$2 \times 2 \times 2 \times 5 = 40$$

के अलावा और 40 के गुणनखण्ड नहीं हो सकते।

अभाज्य गुणनखण्ड किसी संख्या के ऐसे गुणनखण्ड जो अभाज्य हो।

जैसे—

$$40 = 2 \times 2 \times 2 \times 5$$



अभाज्य गुणनखण्ड की सहायता से भी महत्तम समापवर्तक निकाला जा सकता है। जानते हो 30, 36 और 54 का महत्तम सम पवर्तक क्या होगा?

संख्याओं के अभाज्य गुणनखण्ड में समान (उभयनिष्ठ) संख्याओं का गुणनफल ही इनका महत्तम समापवर्तक है।

इसे ऐसे समझिये—

30, 36, 54 का महत्तम समापवर्तक			
2	30	2	36
3	15	2	18
5	5	3	9
	1	3	3
			1

30, 36 और 54 के अभाज्य गुणनखंड			
30	—	2	× 3 × 5
36	—	2	× 3 × 2 × 3
54	—	2	× 3 × 3 × 3

अतः 30, 36, 54 का महत्तम समापवर्तक $2 \times 3 = 6$

इन्हें कीजिये—

- 16, 48 और 56 का महत्तम समापवर्तक ज्ञात कीजिए।
- वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जिससे 84 और 105 में पूरा पूरा भाग लग जाता है।

मेरेम, क्या किसी दूसरी विधि से भी महत्तम समापवर्तक ज्ञात किया जा सकता है?



हम लोग भाग विधि से भी महत्तम समापवर्तक ज्ञात कर सकते हैं।

आइये, इस विधि को समझते हैं।

20 और 12 का महत्तम सम पवर्तक ज्ञात करने के लिए सबसे पहले बड़ी संख्या 20 में छोटी संख्या 12 से भाग देते हैं। अब प्राप्त शेष से प्रथम भाजक में भाग देते हैं। यह क्रिया तब तक जारी रखते हैं, जब तक कि शेष शून्य न आ जाए अंतिम भाजक 4, 20 और 12 का महत्तम समापवर्तक है।

$$12) 20(1$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 8) 12(1 \\ \underline{8} \\ 4) 8(2 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

भाग विधि द्वारा महत्तम समापवर्तक ज्ञात कीजिए—

(1) 16 और 20

(2) 30 और 32

गुणज

3 का पहड़ा = 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30

4 का पहड़ा = 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40



इन पहड़ों का देखने से स्पष्ट होता है कि किसी संख्या में क्रमशः 1, 2, 3, 4, से गुण करने पर जो संख्याएँ प्राप्त होती हैं उन्हीं संख्या से दूरा-दूरा भाग लग जात है। रागी संख्याएँ जिनमें दी गई किसी संख्या से पूरा-पूरा भाग लग जाए वह दी गई संख्या के गुणज या अपवर्तक कहलाती है।

6 के अपवर्तक = 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60,

8 के अपवर्तक = 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80,

तो 6 एवं 8 के सामान अपवर्तक (समापवर्तक) = 24, 48, 72,

6 व 8 में सबसे छोटी संज्ञान अपवर्त्य 24 है यह लघुतम समापवर्त्य कहलाता है।

दो या दो से अधिक संख्याओं का लघुतम समापवर्त्य वह छोटी से छोटी संख्या है, जिसमें दी हुई संख्याओं से पूरा-पूरा भाग लगा जाए

लघुतम समापवर्त्य ज्ञात करने की विधियाँ—

(1) अभ्याज्य गुणनखण्ड विधि

दी गई संख्याओं का सबसे पहला अभ्याज्य गुणनखण्ड करते हैं, फिर इनमें कम से-कम दो संख्याओं के लगभगनिष्ठ गुणनखण्ड को एक बार तथा शेष गुणनखण्डों को इसके साथ लिखकर गुणा की क्रिया की जाती है। प्राप्त गुणनफल दी गयी संख्याओं का लघुतम समापवर्त्य होगा है।

इसे ऐसे रागड़ो—

4, 6 व 8 का लघुतम समापवर्त्य

2	4
2	2
1	

2	8
3	3
1	

2	8
2	4
2	2
1	

4, 6 व 8 के
अभ्याज्य गुणनखण्ड

$$\begin{aligned}
 4 &= 2 \times 2 \\
 6 &= 2 \times 3 \\
 8 &= 2 \times 2 \times 2
 \end{aligned}$$

4, 6 एवं 8 का लघुतम समापवर्त्य होगा— $2 \times 2 \times 2 \times 3 = 24$

अभ्याज्य गुणनखण्ड विधि से लघुतम समापवर्त्य ज्ञात कीजिये—

- (1) 3, 6 और 9
- (2) 4, 8 और 12

(2) भाग विधि



इसमें सभी संख्याओं को एक साथ विराम चिह्न (,) लगाकर लिखते हैं। अब ऐसी छोटी अभाज्य संख्या से सभी संख्याओं में भाग देते हैं जिससे कि कम से कम दो संख्याओं में उससे पूरा पूरा भाग लग जाए इस प्रकार अभाज्य गुणनखंड ज्ञात होते हैं उनका गुणनफल ही दी गई संख्याओं का लघुतम समापक्य है।

जैसे—

2	6, 8, 9
3	3, 4, 9
	1, 4, 3

अतः 6, 8, 9 का लघुतम समापक्य = $2 \times 3 \times 4 \times 3 = 72$

समझिए और कीजिए

पहली संख्या	दूसरी संख्या	ल.स.	ग.स.	ल.स. > ग.स.	ल.स. x ग.स.	पहली सं. x दूसरी सं.	पहली सं. x दूसरी सं. = ल.स. x ग.स.
10	15	30	5	$30 > 5$	$30 \times 5 = 150$	$10 \times 15 = 150$	$10 \times 15 = 30 \times 5$
9	18						
14	21						
8	6						
12	18						

अभ्यास

- (1) गुणज और गुणखंड में अन्तर स्पष्ट कीजिए।
- (2) 51 से 100 के बीच अभाज्य संख्याएँ ज्ञात कीजिए।
- (3) निम्नांकित के अभाज्य गुणखंड ज्ञात कीजिए
 - (i) 424
 - (ii) 525
 - (iii) 728
 - (iv) 378
 - (v) 939
 - (vi) 139
- (4) 4, 12 और 18 का महत्तम समापवर्तक ज्ञात कीजिये।
- (5) 3, 9 और 36 का महत्तम समापवर्तक निकालिये।
- (6) भाग विधि द्वारा 6, 7 और 8 का लघुतम समापवर्तक ज्ञात कीजिए।
- (7) 5, 6 और 9 के अभाज्य गुणखंड निकालकर लघुतम समापवर्तक ज्ञात कीजिए।
- (8) 11, 22 और 121 का लघुतम समापवर्तक निकालिये।
- (9) रिक्त स्थानों को भरिए।
 - (i) संख्याओं के समयनिष्ठ अपवर्तकों को _____ कहते हैं।
 - (ii) संख्या अपने अपवर्तकों से _____ होती है।
 - (iii) संख्याओं के सबसे छोटे समयनिष्ठ अपवर्तक को _____ कहते हैं।
