

16

باب

اعداد کے ساتھ کھیلنا

16.1 تعارف

آپ مختلف قسم کے اعداد جیسے طبی اعداد، مکمل اعداد، صحیح اعداد اور ناطق اعداد کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔ ان کی بہت سی لمحے پر خصوصیات کا بھی مطالعہ کر چکے ہیں۔ چھٹی جماعت میں ہم نے اجزائے ضربی اور اضاعاف کو معلوم کرنے کا طریقہ دریافت کیا تھا اور یہ بھی دیکھا تھا کہ ان کے درمیان کیا رشتہ قائم کیے جاسکتے ہیں۔

اس باب میں ہم اعداد کے بارے میں مزید تفصیلی معلومات حاصل کریں گے۔ یہ تصورات تقسیم پذیری کی جانب کی تصدیق کرنے میں ہماری مدد کریں گے۔



یہاں ab کا مطلب
 $a \times b$ ہے!

16.2 عمومی شکل میں اعداد

آئیے عدد 52 کو لیتے ہیں اور اس کو درج ذیل طریقہ سے لکھتے ہیں

$$52 = 50 + 2 = 10 \times 5 + 2$$

اسی طرح، عدد 37 کو بھی یوں لکھا جاسکتا ہے

$$37 = 10 \times 3 + 7$$

عمومی طور پر a اور b سے بنائی بھی دو ہندسی عدد ab اس طرح لکھا جاسکتا ہے

$$ab = 10 \times a + b = 10a + b$$

ba کے بارے میں کیا کہا جاسکتا ہے؟

آئیے اب عدد 351 لیتے ہیں۔ یہ ایک تین ہندسی عدد ہے۔ اس کو ہم اس طرح بھی لکھ سکتے ہیں

$$351 = 300 + 50 + 1 = 100 \times 3 + 10 \times 5 + 1 \times 1$$

$$497 = 100 \times 4 + 10 \times 9 + 1 \times 7$$

اسی طرح

عمومی طور پر a, b, c اور c سے بنائی تین ہندسی عدد abc اس طرح لکھا جاسکتا ہے

یہاں سندرم عدد 49 کا انتخاب کرتا ہے۔ ہندسہ پلٹنے پر اسے عدد 94 حاصل ہوتا ہے، پھر وہ ان دو اعداد کو جمع کر کے $143 = 49 + 94$ حاصل کرتا ہے۔ آخر میں اس عدد کو 11 سے تقسیم دے کر اس نے $143 \div 11 = 13$ حاصل کیا اور کوئی باقی نہیں رہا۔ یہی وہ بات ہے جس کی مینا کشی نے پیش نہیں کی۔

کوشش کیجیے



جاچ کیجیے اگر سندرم نے مندرجہ ذیل اعداد میں کیا انتخاب کیے ہوتے تو کیا نتیجہ حاصل ہوتا۔

17 . 4

64 . 3

39 . 2

27 . 1

آئیے اب ہم دیکھیں کہ کیا ہم مینا کشی کی "ترکیب" کی وضاحت کر سکتے ہیں۔

مان لیجیے اگر سندرم عدد ab میں انتخاب کرتا ہے جو 2 ہندسوں کے عدد $a + b$ کی مختصر شکل ہے۔ ہندسوں کو پلٹنے پر وہ عدد $ba = 10b + a$ حاصل ہوتا ہے ان دونوں اعداد کو جمع کرنے پر اسے حاصل ہوتا ہے:

$$(10a + b) + (10b + a) = 11a + 11b$$

$$= 11(a + b)$$

اس لیے حاصل جمع ہمیشہ 11 کا ایک ضعف ہے جیسا کہ مینا کشی نے دعویٰ کیا تھا۔

غور کیجیے اگر حاصل جمع کو 11 سے تقسیم کریں تو خارج قسمت $(a + b)$ حاصل ہوتا ہے۔ یہ خارج قسمت میں انتخاب کیے گئے دو ہندسوں کے ہندسوں کے حاصل جمع کے برابر ہوگا۔

اب آپ مذکورہ بالا جاچ کوئی بھی دو ہندسی عدد کو لے کر کر سکتے ہیں۔

مینا کشی اور سندرم کا کھیل جاری رہتا ہے!

مینا کشی : ایک دوسرے 2 ہندسی عدد کے بارے میں سوچو، لیکن مجھے نہیں بتانا کہ تم نے کیا سوچا ہے۔

سندرم : ٹھیک ہے۔

مینا کشی : اب ہندسوں کو پلٹ دو اور بڑے عدد میں سے چھوٹے عدد کو گھٹھا دو۔

سندرم : میں نے گھٹالیا۔ اب آگے کیا کرنا ہے؟

مینا کشی : اب اپنے جواب کو 9 سے تقسیم کرو، میرا دعویٰ ہے کہ کچھ بھی باقی نہیں بچے ہوگا۔

سندرم : ہاں تم صحیح کہہ رہی ہو، حقیقت میں کچھ باقی صفر نہیں ہے۔ لیکن اس بارے میں میں جانتا ہوں کہ تم اتنی پُر امید کیوں ہو!

حقیقت میں سندرم نے عدد 29 سوچا تھا اس کے ہندسوں کو پلٹ کر اس نے عدد 92 حاصل کیا۔ پھر اس نے $92 - 29 = 63$

$$abc = 100 \times a + 10 \times b + 1 \times c$$

$$= 100a + 10b + c$$

اس طرح سے

$$cab = 100c + 10a + b$$

وغیرہ۔

$$bca = 100b + 10c + a$$

کوشش کیجیے

1. مندرجہ ذیل اعداد کو عمومی شکل میں لکھیے۔

302 (iv)

129 (iii)

73 (ii)

25 (i)

2. مندرجہ ذیل کو عام شکل میں لکھیے۔

$$100 \times a + 10 \times c + b \quad (\text{iii}) \quad 100 \times 7 + 10 \times 1 + 8 \quad (\text{ii}) \quad 10 \times 5 + 6 \quad (\text{i})$$



16.3 اعداد کے ساتھ کھیل

(i) ہندسوں کی جگہ بدلنا – دو ہندسی عد
میناکشی نے سندرم سے کسی 2 ہندسی عدد کے بارے میں سوچنے کے لیے کہا اور یہ بھی کہا کہ وہ جیسا کہتی جائے ویسا ہی کرے۔ ان کی بات چیت کو مندرجہ ذیل شکل میں ظاہر کیا گیا ہے۔ مہربانی کر کے آگے گڑھنے سے پہلے غور سے شکل کو دیکھیے۔

میناکشی اور سندرم میں بات چیت: پہلا دور.....



سندرم

میناکشی



$$\bullet \text{ فرق: } 594 = 943 - 349$$

• ہندسہ پلٹنے پر ملنے والا عدد: 943

• تقسیم: $99 \div 594 = 6$, باقی صفر

کوشش کیجیے



جانچ کیجیے کہ اگر بیناکشی نے مندرجہ ذیل اعداد کا انتخاب کیا ہوتا تو کیا نتیجہ حاصل ہوتا؟
ہر حالت میں آخر میں حاصل ہوئے خارج قسمت کا ایک ریکارڈ دیکھیے۔

901 .4

737 .3

469 .2

132 .1

آئیے دیکھیں کہ یہ تزکیب کیسے کام کرتی ہے۔

مان لیجیے بیناکشی کے ذریعہ منتخب کیا گیا تین ہندسوں کا عدد $abc = 100a + 10b + c$ ہے۔

ہندسوں کو پلٹنے پر وہ عدد $cba = 100c + 10b + a$ حاصل کرتی ہے۔ گھٹانے پر حاصل ہوگا:

• اگر $a < c$ ہے تو اعداد کا فرق ہے

$$(100a + 10b + c) - (100c + 10b + a) = 100a + 10b + c - 100c - 10b - a$$

$$= 99a - 99c = 99(a - c)$$

• اگر $c > a$ ہے تو اعداد کا فرق ہے

$$(100c + 10b + a) - (100a + 10b + c) = 99c - 99a = 99(c - a)$$

• بے شک اگر $a = c$ ہے تو فرق صفر ہے۔

ہر ایک حالت میں اس نتیجہ سے ملا عدد 99 سے تقسیم ہوتا ہے۔ اس لیے باقی 0 حاصل ہوتا ہے۔ غور کیجیے کہ خارج قسمت $c - a$ یا

$c - a$ ہوگا، آپ تین ہندسوں کے دوسرے اعداد لے کر اس حقیقت کی جانچ کر سکتے ہیں۔

(ii) دیے ہوئے تین ہندسوں سے تین ہندسی عدود بنانا۔

اب ایک بار پھر بیناکشی کی باری ہے۔

میناکشی: تین ہندسوں کا کوئی عدد سوچیے۔

سندرم: ٹھیک ہے میں نے ایسا کر لیا ہے۔

میناکشی: اب اس عدد کا استعمال دوسرے تین ہندسوں کے عدود بنانے میں اس طرح کرو، اگر تم نے عدد abc کو منتخب کیا ہے تو

• پہلا عدد cab (یعنی اکائی کا ہندسہ اس عدد کے سب سے "بائیں سرے" پر پہنچ گیا ہے)؛

• دوسرا عدد bca (یعنی سینکڑے کا ہندسہ اس عدد کے سب سے "دائیں سرے" پر پہنچ گیا ہے)۔

حاصل کیا اور آخر میں اس نے $(9 \div 63)$ حاصل کیا جو حاصل تقسیم 7 دیتا ہے اور کچھ باقی نہیں ہے۔

کوشش کیجیے



جانچ کیجیا اگر سندرم نے اوپر کے لیے مندرجہ ذیل اعداد منتخب کیے ہوتے تو کیا نتیجہ حاصل ہوتا۔

37 .4.

96 .3

21 .2

17 .1

آئیے دیکھیں کہ سندرم مینا کشی کی دوسری ترکیب کو کس طرح معلوم کرتا ہے (اب وہ ایسا کرنے میں خود اعتمادی محسوس کرتا ہے!)

مان لیجیے وہ 2 ہندی عدد ab یعنی $ab = 10a + b$ منتخب کرتا ہے۔ ہندسوں کو پلٹنے پر وہ عدد $a = 10b + a$ حاصل ہوتا ہے اس لیے مینا کشی اسے بڑے عدد میں سے چھوٹا عدد گھٹانے کو ہوتی ہے۔

- اگر دہائی کا ہندسه کائنی کے ہندسے سے بڑا ہے (یعنی $b > a$ ہے) تو وہ اس طرح گھٹاتا ہے:

$$\begin{aligned}(10a + b) - (10b + a) &= 10a + b - 10b - a \\ &= 9a - 9b = 9(a - b)\end{aligned}$$

- اگر اکائی کا ہندسه دہائی کے ہندسے سے بڑا ہے (یعنی $b < a$ ہے) تو وہ اس طرح کرتا ہے:

$$(10b + a) - (10a + b) = 9(b - a)$$

- اور بے شک جب $b = a$ ہے تو وہ 0 حاصل ہوتا ہے۔

ہر ایک حالت میں حاصل شدہ عدد 9 سے تقسیم ہو جاتا ہے۔ اس لیے باقی 0 ہے۔ غور کیجیے کہ اگر ہم گھٹانے پر حاصل شدہ نتیجہ میں ملے عدد کو 9 سے تقسیم کریں تو ہمیں $b < a$ کے مطابق $b - a$ یا $a - b$ حاصل ہوتا ہے۔ آپ کسی دو ہندسی عدد کو لے کر اپر دی گئی حقیقت کی جانچ کر سکتے ہیں۔

(ii) ہندسوں کا پلٹنا – تین ہندسی عدد

اب سندرم کی باری ہے کہ وہ کچھ ترکیب ظاہر کرے:

سندرم : ایک تین ہندسوں کا عدد سوچیے لیکن اس کے بارے میں مجھے نہ بتائیں۔

مینا کشی : ٹھیک ہے۔

سندرم : اب ان کو لٹی ترتیب (پلٹتے ہوئے) میں لے کر ایک نیا عدد بنائیے اور بڑے عدد میں سے چھوٹا عدد گھٹائیے۔

مینا کشی : ٹھیک ہے میں نے گھٹایا ہے۔ آگے کیا کرنا ہے؟

سندرم : اپنے جواب کو 99 سے تقسیم کیجیے میں یقینی طور پر کہ سکتا ہوں کہ باقی صفر ہو گا!

حقیقت میں، مینا کشی نے تین ہندسی عدد 349 کا انتخاب کیا۔ اس لیے، اسے حاصل ہوا:

1. پہیلی میں، ہر حرف صرف ایک ہی ہندسہ سے ظاہر کرنا چاہیے۔ ہر ہندسہ صرف ایک ہی حرف سے ظاہر کیا جانا چاہیے۔

2. عدد کا پہلا ہندسہ صفر نہیں ہو سکتا۔ اس طرح، ہم عدد ”تریسٹھ“ کو 63 لکھتے ہیں، یا 063، یا 63 بھی نہیں۔ ایک اصول یہ ہے کہ ایک پہلی کا صرف ایک ہی جواب ہونا چاہیے۔

مثال 1: مندرجہ ذیل جمع میں Q معلوم کیجیے۔

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \ Q \\ + \ 1 \ Q \ 3 \\ \hline 5 \ 0 \ 1 \end{array}$$

حل :

یہاں صرف ایک حرف Q ہے جس کی ہمیں قدر معلوم کرنی ہے۔

اکائی کے کالم میں اوپر دیے گئے جمع کا مطالعہ کیجیے: Q + 3 سے ہمیں 1 حاصل ہوتا ہے، یعنی ایک عدد جس کی اکائی کا ہندسہ 1 ہے۔ ایسا ہونے کے لیے Q ہندسے 8 ہونا چاہیے۔ اس لیے اس پہلی کوڈیل میں دکھائے گئے طریقہ سے حل کیا جاسکتا ہے۔

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \ 8 \\ + \ 1 \ 8 \ 3 \\ \hline 5 \ 0 \ 1 \\ \text{لیکن، } Q = 8 \text{ ہے} \end{array}$$

مثال 2: مندرجہ ذیل جمع میں A اور B معلوم کیجیے۔

$$\begin{array}{r} A \\ + \ A \\ + \ A \\ \hline B \ A \end{array}$$

حل : اس میں دو حروف A اور B ہیں جن کی قدر معلوم کرنی ہے۔

اکائی کے کالم میں جمع پر غور کیجیے: تین A کا حاصل جمع ایک ایسا عدد ہونا چاہیے جس کی اکائی کا ہندسہ A ہو، یہ تبھی ہو گا جب A = 0 ہو اور A = 5 ہو۔

اب ان اعداد کو جمع کیجیے۔ نتیجہ میں حاصل ہوئے عدد کو 37 سے تقسیم کیجیے۔ میرا دعویٰ ہے کہ باقی صفر ہوگا۔

سندرم : ہاں، تم صحیح ہو!

در اصل سندرم نے تین ہندسوں کا عدد 237 سوچا تھا۔ جیسا میتاکشی نے کرنے کو کہا تھا ویسا کرنے کے بعد اسے اعداد 723 اور 372 حاصل ہوئے۔ اس لیے اس نے یہ کیا:

تین ہندسوں 2,3,2 کا استعمال کر کے تین ہندسوں والے سچی مکمل اعداد بنائیے اور ان کے حاصل جمع حاصل کیجیے۔ جانچ کیجیے کہ کیا حاصل جمع 37 سے تقسیم ہو جاتا ہے! کیا یہ عدد abc کے تینوں ہندسوں a, b, c اور cab, bac, acb کے اعداد کے حاصل جمع کے لیے صحیح ہے؟

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 7 \\ + \ 7 \ 2 \ 3 \\ + \ 3 \ 7 \ 2 \\ \hline 1 \ 3 \ 3 \ 2 \end{array}$$

پھر اس نے نتیجہ میں حاصل ہوئے عدد 1332 کو 37 سے تقسیم دی۔

$1332 \div 37 = 36$ باقی کچھ نہیں ہے۔

کوشش کیجیے

جانچ کیجیے کہ اگر سندرم کے سوچے ہوئے اعداد مندرجہ ذیل ہوتے تو کیا نتیجہ حاصل ہوتا؟

937 .4

117 .3

632 .2

417 .1



کیا یہ ترکیب ہمیشہ کام کرتی ہے؟

$$abc = 100a + 10b + c$$

آئیے دیکھیں

$$cab = 100c + 10a + b$$

$$bca = 100b + 10c + a$$

$$abc + cab + bca = 111(a + b + c)$$

جو کہ 37 سے تقسیم ہوتا ہے

$$= 37 \times 3(a + b + c)$$

16.4 ہندسوں کے لیے حروف

یہاں کچھ پہلیاں ہیں جن میں ایک ریاضی کے مجموعہ کے مقام پر حروف ہیں اور یہ معلوم کرنا ہے کہ کون سا حرفاً کن ہندسوں کو ظاہر کرتا ہے اس لیے یہ ایک قسم کے کڈ کو حل کرنے جیسی صورت ہے۔ یہاں ہم جمع اور ضرب کے مسئلتوں تک ہی مدد و در ہیں گے۔

ایسی پہلیاں کو حل کرتے وقت اپنائے جانے والے دو اصول اس طرح ہیں۔



مجموعہ ایک تین ہندسوں کا عدد dad ہے

$$ab + ba = dad \quad \text{یعنی}$$

$$(10a + b) + (10b + a) = dad$$

$$11(a + b) = dad$$

حاصل جمع $a+b$ عدد 18 سے زیاد نہیں ہو سکتا (کیوں؟)۔

کیا 11، dad کا ایک ضعف ہے؟

کیا 198، dad سے کم ہے؟

198 تک تین ہندسوں کے ایسی سمجھی اعداد لکھیے جو 11 کے اضعاف ہیں؟

اور d کی قدر یہ معلوم کیجیے۔

16.1 مشق

مندرجہ میں سے ہر ایک میں حروف کی قدر یہ معلوم کیجیے اور اس میں شامل اندام کی وجہات بھی بتائیے۔

$$\begin{array}{r} 1 \quad A \quad .3 \\ \times \quad A \\ \hline 9 \quad A \end{array} \qquad \begin{array}{r} 4 \quad A \quad .2 \\ 9 \quad 8 \\ \hline C \quad B \quad 3 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 3 \quad A \quad .1 \\ + \quad 2 \quad 5 \\ \hline B \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} A \quad B \quad .6 \\ \times \quad 5 \\ \hline C \quad A \quad B \end{array} \qquad \begin{array}{r} A \quad B \quad .5 \\ \times \quad 3 \\ \hline C \quad A \quad B \end{array} \qquad \begin{array}{r} A \quad B \quad .4 \\ + \quad 3 \quad 7 \\ \hline 6 \quad A \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad A \quad B \quad .9 \\ + \quad A \quad B \quad 1 \\ \hline B \quad 1 \quad 8 \end{array} \qquad \begin{array}{r} A \quad 1 \quad .8 \\ + \quad 1 \quad B \\ \hline B \quad 0 \end{array} \qquad \begin{array}{r} A \quad B \quad .7 \\ \times \quad 6 \\ \hline B \quad B \quad B \end{array}$$

اگر $A = 0$ ہے، حاصل جمع $0 + 0 + 0 = 0$ ہو گا، جس سے $B = 0$ ہو جائے گا۔ ہم یہ نہیں چاہتے (کیوں کہ اس سے $B = A$ ہو جائے گا اور BA کی دہائی کا ہندسہ بھی 0 ہو جائے گا)، لہذا ہم ان ممکنات میں سے اسے ترک کر دیتے ہیں۔ اس لیے، $A = 5$ ہے۔ یہ پہلی نیچے دکھائے گئے طریقہ سے حل کی جاسکتی ہے۔

$$\begin{array}{r}
 & 5 \\
 + & 5 \\
 \hline
 & 1 \ 5
 \end{array}$$

یعنی $A = 5$ اور $B = 1$ ہے۔

مثال 3 : A اور B ہندسوں کو معلوم کیجیے۔

$$\begin{array}{r}
 B \ A \\
 \times \ B \ 3 \\
 \hline
 5 \ 7 \ A
 \end{array}$$

حل :

یہاں بھی دو حروف A اور B ہیں جن کی قدر ریں معلوم کرنی ہیں۔

کیوں کہ $A \times 3$ کا کامی کا ہندسہ A ہے تو $A = 0$ یا $A = 5$ ہونا چاہیے۔

اب B کو دیکھیے۔ اگر $B = 1$ ہو تو $B \times 3 = 3$ کی قدر زیادہ سے زیادہ $19 \times 19 = 361$ کے مساوی ہو گی۔ لیکن یہاں حاصل ضرب $57A$ ہے جو 500 سے زیادہ ہے۔ اس لیے ہمارے پاس $B = 1$ نہیں ہو سکتا۔

ہمارے پاس اگر $B = 3$ ہو تو $B \times 3 = 9$ کا حاصل ضرب $30 \times 30 = 900$ سے زیادہ ہو گا۔ لیکن 57A کی قدر 600 سے کم ہے۔ اس لیے $B = 3$ کے برار نہیں ہو سکتا۔

اوپر دونوں حقیقوں کو نظر میں رکھتے ہوئے $B = 2$ ہو سکتا ہے۔ اس لیے دی ہوئی ضرب یا تو $23 \times 20 = 460$ ہو گی یا $23 \times 25 = 575$ ہو گی۔

پہلی ممکنہ صورت نہیں ہو سکتی کیوں کہ $23 \times 20 = 460$ ہے۔ لیکن دوسری ممکنہ بات صحیح ہے، کیوں کہ $23 \times 23 = 529$ ہے۔ اس لیے جواب $A = 5$ اور $B = 2$ ہے۔

$$\begin{array}{r}
 2 \ 5 \\
 \times \ 2 \ 3 \\
 \hline
 5 \ 7 \ 5
 \end{array}$$

اسے کیجیے

2 ہندسوں کا ایک عدد ab لکھیے اور اس کے ہندسوں کو پلٹنے پر حاصل شدہ عدد ba لکھیے۔ ان کا مجموعہ معلوم کیجیے۔ مان لیجیے یہ

اس لیے، کوئی عدد 10 سے تک تقسیم ہو سکتا ہے جب اس کا اکائی کا ہندسہ 0 ہو۔

16.5.2 5 سے تقسیم پذیری

5 کے اضعاف کو دیکھیے۔

5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50

ہم دیکھتے ہیں کہ اکائی کا ہندسہ 5 اور 0 ایک عدد چھوڑ کر آ رہے ہیں اور ان کے علاوہ اکائی کے مقام پر کوئی اور ہندسہ نہیں آ رہا ہے۔

اس لیے، ہمیں 5 سے تقسیم ہونے کا یہ اصول حاصل ہوتا ہے۔

اگر کسی عدد کی اکائی کا ہندسہ 5 یا 0 ہے تو وہ عدد 5 سے تقسیم ہوتا ہے۔

آئیے اس اصول کی تشریح کریں۔ کسی عدد $cba \dots$ کو اس طرح لکھا جاسکتا ہے:

$$\dots + 100c + 10b + a$$

چوں کہ 10 اور 100، 10 سے تقسیم ہوتے ہیں اس لیے $100c, 10b, \dots$ بھی 10 سے تقسیم ہو جائیں گے اور یہی بعد میں 5 سے بھی تقسیم ہوں گے کیوں کہ $5 \times 2 = 10$ ہے۔ جہاں تک عدد a کا سوال ہے تو اگر یہ عدد 5 سے تقسیم ہوتا ہے تو اسے بھی 5 سے تقسیم ہونا چاہیے۔ اس لیے a کو یا تو 0 یا 5 ہونا چاہیے۔

کوشش کیجیے

(پہلا سوال آپ کی مدد کے لیے حل کیا گیا ہے)

1. اگر $5 \div N$ سے باقی 3 حاصل ہوتا ہے تو N کی اکائی کا ہندسہ کیا ہو سکتا ہے؟ (اکائی کے ہندسے کو 5 سے تقسیم دینے پر باقی 3 آنا چاہیے۔ اس لیے اکائی کا ہندسہ 3 یا 8 ہو گا۔)
2. اگر $5 \div N$ سے باقی 1 حاصل ہوتا ہے تو N کی اکائی کا ہندسہ کیا ہو سکتا ہے؟
3. اگر $5 \div N$ سے باقی 4 حاصل ہوتا ہے تو N کی اکائی کا ہندسہ کیا ہو سکتا ہے؟

16.5.3 2 سے تقسیم پذیری

یہ سبھی چھت اعداد ہیں۔

2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22...

اور یہ طاقت اعداد ہیں۔

1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21...



$$\begin{array}{r}
 1 \quad 2 \quad A \quad .10 \\
 + \quad 6 \quad A \quad B \\
 \hline
 A \quad 0 \quad 9
 \end{array}$$

16.5 تقسیم کی جانچ

چھٹی جماعت میں آپ پڑھ پکھے ہیں کہ مندرجہ ذیل قسموں سے تقسیم کی جانچ کس طرح کی جاتی ہے۔

10, 5, 2, 3, 6, 4, 8, 9, 11.

آپ کو ان کی جانچ کرنے کے قاعدے آسان لگے ہوں گے لیکن ساتھ ہی جیرافی بھی ہوئی ہو گی کہ یہ کیوں کام کرتے ہیں۔ اس باب ہم میں ان کے ”کیوں“ والے پہلو پر غور کریں گے۔

16.5.1 10 سے تقسیم پذیری

یہ حقیقت میں سب سے آسان جانچ ہے۔ ہم پہلے 10 کے کچھ اضعاف کو دیکھتے ہیں۔

10, 20, 30, 40, 50, 60, ...,

اس کے ساتھ 10 کے کچھ غیر اضعاف کو دیکھتے ہیں۔

13, 27, 32, 48, 55, 69,

ان اعداد سے ہمیں یہ معلوم ہوتا ہے کہ ایسے اعداد جن کے اکائی کا ہندسہ 0 ہے 10 کے اضعاف ہیں اور وہ اعداد جن کے اکائی کا ہندسہ 0 نہیں ہے 10 کا ضعف نہیں ہے۔ اس سے ہمیں 10 سے تقسیم پذیری کی جانچ کا ایک اصول حاصل ہوتا ہے۔

بے شک ہمیں صرف جانچ کا اصول دے کر ہی نہیں ٹھہر جانا چاہیے بلکہ ہمیں یہ بھی معلوم کرنا چاہیے کہ جانچ کا یہ اصول کس طرح کام کرتا ہے۔ یہ مشکل نہیں ہے۔ ہمیں صرف مقامی قدر کے اصولوں کو یاد رکھنا چاہیے۔

کوئی عدد cba لیجیے۔ یہ مندرجہ ذیل عدد کی مختصر شکل ہے

$\dots + 100c + 10b + a$

یہاں a اکائی کا ہندسہ ہے، b دہائی کا ہندسہ ہے، c سیکڑے کا ہندسہ ہے وغیرہ وغیرہ۔ یہاں تین نقطے یہ دکھاتے ہیں کہ c کے باائیں طرف اور ہندسے ہو سکتے ہیں۔

کیوں کہ ... 10, 100, 1000 سے تقسیم ہو جاتے ہیں۔ اس لیے $10b, 100c, \dots$ سے تقسیم ہوں گے۔ جہاں تک عدد کا سوال ہے اگر دیا ہوا عدد 10 سے تقسیم ہوتا ہے تو a کو بھی 10 سے تقسیم ہونا چاہیے۔ یہ بھی ممکن ہے جب $a = 0$ ہے۔

اس کی پہلی ہوئی شکل $3 \times 1000 + 5 \times 100 + 7 \times 10 + 3$ ہے۔

$$3 \times (999+1) + 5 \times (99+1) + 7 \times (9+1) + 3$$

$$= 3 \times 999 + 5 \times 99 + 7 \times 9 + (3 + 5 + 7 + 3) \quad \dots(1)$$

ہم دیکھتے ہیں کہ عدد 9 یا 3 سے اسی وقت تقسیم ہو گا جب $(3+5+7+3)$ عدد 9 یا 3 سے تقسیم ہو جائے۔

ہم دیکھتے ہیں کہ $= 18$ کے عدد $(3+5+7+3)$ عدد 9 اور 3 سے تقسیم ہوتا ہے اس لیے عدد 3573، 9 اور 3 سے تقسیم ہو جائے گا۔

آئیے اب عدد 3576 پر غور کریں۔ جیسا کہ ہم اور دیکھ پچے ہیں یہاں میں حاصل ہوتا ہے

$$3576 = 3 \times 999 + 5 \times 99 + 7 \times 9 + (3 + 5 + 7 + 6) \quad \dots(2)$$

$(3+5+7+6)=21$ سے تقسیم نہیں ہوتا لیکن 3 سے تقسیم ہو جاتا ہے۔

اس لیے 3576 عدد 9 سے تقسیم نہیں ہوتا لیکن یہ 3 سے تقسیم ہو جاتا ہے۔ اس لیے:

(i) عدد N عدد '9' سے تقسیم ہو جائے گا اگر ہندسوں کا حاصل جمع 9 سے تقسیم ہو رہا ہو 9 سے تقسیم نہیں ہو گا۔

(ii) عدد N عدد '3' سے تقسیم ہو جائے گا اگر ہندسوں کا حاصل جمع 3 سے تقسیم ہو رہا ہو تو 3 سے تقسیم نہیں ہو گا۔

$$\text{اگر عدد } 'cba' \text{ ہے تو } (a+b+c)100 + (b+a+c)10 + (c+a+b)1 =$$

=

3 اور 9 سے تقسیم پذیر ہے

اس لیے، 9 اور 3 کی تقسیم پذیری اس وقت ممکن ہے جب $c+a+b=9$ (یا 3) سے تقسیم ہو۔

مثال 4 : 21436587 کی 9 سے تقسیم پذیری کی جانچ کیجیے۔

حل : 21436587 کے ہندسوں کا حاصل جمع $36 = 2+1+4+3+6+5+8+7 = 36$ ہے۔ یہ حاصل جمع 9 (36 \div 9 = 4) سے تقسیم ہوتا ہے۔

سے تقسیم ہوتا ہے۔

اس لیے ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ 21436587 عدد 9 سے تقسیم ہو جائے گا۔ ہم دوبارہ جانچ کر سکتے ہیں:

$$(تقسیم صحیح ہے) = 2381843$$

مثال 5 : 152875 کی 9 سے تقسیم پذیری کی جانچ کیجیے۔

حل : 152875 کے ہندسوں کا حاصل جمع $28 = 1+5+2+8+7+5 = 28$ ہے۔ یہ عدد 9 سے تقسیم نہیں ہوتا۔ ہم نتیجہ نکالتے ہیں کہ

152875 عدد 9 سے تقسیم نہیں ہوتا ہے۔

ہم دیکھتے ہیں کہ ایک طبعی عدد جفت ہوتا ہے اگر اس کا اکائی کا ہندسہ

یا 0 ہو 2, 4, 6, 8

ایک عدد طاق ہوتا ہے اگر اس کا اکائی کا ہندسہ

یا 9 ہو 1, 3, 5, 7

چھٹی جماعت میں پڑھ کے 2 سے تقسیم پذیری کی جانچ کے اصولوں کو یاد کیجیے۔ یہ اصول اس طرح ہیں

اگر کسی عدد کا اکائی کا ہندسہ 6, 0, 2, 4, 6 یا 8 ہو تو وہ عدد 2 سے تقسیم ہوتا ہے۔

اس کی تشریح اس طرح ہے۔

کسی بھی عدد cba کو $a + 10b + 100c$ کی شکل میں لکھا جا سکتا ہے۔

اس کے پہلے دوار کا $100c$ اور $10b$ عدد 2 سے تقسیم ہوتے ہیں کیوں کہ عدد 10 اور 100 عدد 2 سے تقسیم ہوتے

ہیں۔ جہاں تک a کا سوال ہے اگر دیا ہوا عدد 2 سے تقسیم ہوتا ہے تو اسے بھی 2 سے تقسیم ہونا چاہیے۔ یہ اسی وقت ممکن ہے جب

$a = 0, 2, 4, 6, 8$

کوشش کیجیے



(پہلا سوال آپ کی مدد کے لیے حل کیا گیا ہے۔)

1. اگر تقسیم $N \div 2$ سے باقی 1 حاصل ہوتا ہے تو N کی اکائی کا ہندسہ کیا ہو سکتا ہے؟

(N طاق ہے، اس لیے اس کی اکائی کا ہندسہ طاق ہوگا۔ اس لیے N کی اکائی کا ہندسہ 7, 1, 3, 5, 9 یا 9 ہوگا۔)

2. اگر تقسیم $N \div 2$ سے کوئی باقی حاصل نہیں ہوتا ہے (یعنی باقی 0 ہے) تو N کی اکائی کا ہندسہ کیا ہو سکتا ہے؟

3. ماں لیجیے تقسیم $N \div 5$ سے باقی 4 اور تقسیم $N \div 2$ سے باقی 1 حاصل ہوتا ہے۔ تو N کی اکائی کا ہندسہ کیا ہونا چاہیے؟

16.5.4 9 اور 3 سے تقسیم پذیری

اب تک معلوم کیے گئے تقسیم پذیری کی جانچ کے 3 اصولوں کو غور سے دیکھیے جو، 5, 10 اور 2 سے تقسیم کی جانچ کے لیے تھے۔ ہمیں

ان میں ایک بات یکساں نظر آتی ہے: ان میں دبے ہوئے عدد کے صرف اکائی کے ہندسے کا استعمال ہوتا ہے اور

دوسرے ہندسوں سے ان پر کوئی اثر نہیں پڑتا۔ اس طرح سے تقسیم پذیری کا فیصلہ صرف اکائی کے ہندسے

سے ہی ہو جاتا ہے۔ 2, 5, 10 عدد 10 کے قسم ہیں جو ہمارے مقامی قدر کے نظام میں ایک اہم عدد ہے۔

لیکن 9 سے تقسیم پذیری کی جانچ میں یہ اصول کارگر نہیں ہے۔ آئیے کوئی عدد جیسے 3573 کو لیجیے۔

(33 ÷ 3 = 11)۔ اس لیے ہم نتیجہ نکالتے ہیں کہ 2146587، عدد 3 سے تقسیم ہو گا۔

مثال 8 : 15287 کی 3 سے تقسیم پذیری کی جانچ کیجیے۔

حل : 15287 کے ہندسوں کا حاصل جمع $= 2 + 1 + 5 + 2 + 8 + 7 = 23$ ہے۔ یہ 3 سے تقسیم نہیں ہوتا ہے۔ اس لیے ہم نتیجہ نکالتے ہیں کہ 15287 عدد 3 سے تقسیم نہیں ہو گا۔



کوشش کیجیے

مندرجہ ذیل اعداد کی 3 سے تقسیم پذیری کی جانچ کیجیے۔

927 .5	432 .4	294 .3	616 .2	108 .1
--------	--------	--------	--------	--------

مشق 16.2

1. اگر 9 کا ایک ضعف y^2 ہے جہاں y ایک ہندسہ ہے تو y کی قدر کیا ہے؟

2. اگر 9 کا ایک ضعف z^3 ہے جہاں z ایک ہندسہ ہے تو z کی قدر کیا ہے؟

آپ دیکھیں گے کہ اس کے دو جواب ہیں۔ ایسا کیوں ہے؟

3. اگر $x, 24$ کا ایک ضعف ہے جہاں x ایک ہندسہ ہے تو x کی قدر کیا ہے؟ (کیوں کہ $24 = 3 \times 8$ کا ایک ضعف ہے اس لیے اس کے ہندسوں کا حاصل جمع $x + 6$ کا ایک ضعف ہے۔ یعنی $x + 6$ مندرجہ ذیل میں سے کوئی ایک عدد ہو گا۔ ... 0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, ... ایک ہندسہ ہے اس لیے $x = 6 + x$ یا 12 یا 15 ہو سکتے ہیں۔ اس لیے $x = 0$ یا 3 یا 6 یا 9 ہو سکتا ہے۔ اس لیے x کی قدر ان چاروں مختلف قدروں میں سے ایک ہو سکتی ہے۔

4. اگر $z^3, 31$ کا ایک ضعف ہے جہاں z ایک ہندسہ ہے تو z کی قدر کیا ہو سکتی ہے؟

ہم نے کیا سیکھا؟

1. اعداد کو ہم عمومی شکل میں لکھ سکتے ہیں۔ اس طرح ایک دو ہندسی عدد ab کو $ab = 10a + b$ کو لکھا جائے گا۔

2. اعداد کی عمومی شکل میں عددی کھیل اور پہلویوں کو حل کرنے میں مددگار ہوتی ہیں۔

3. اگر اعداد کو ہم عمومی شکل میں لکھا جائے تو اعداد 9, 2, 10, 5, 1 یا 3 کے ذریعے تقسیم پذیری کو وجہ بتائی جاسکتی ہے۔

کوشش کیجیے

مندرجہ ذیل اعداد کی 9 سے تقسیم پذیری کی جانچ کیجیے۔

927 .5

432 .4

294 .3

616 .2

108 .1

مثال 6 : اگر تین ہندسوں کا عدد $x = 24$ ، 9 سے تقسیم ہوتا ہے تو x کی قدر کیا ہے؟

حل : چون کہ $24x$ ، عدد 9 سے تقسیم ہوتا ہے۔ اس لیے اس کے ہندسوں کا حاصل جمع $x + 2 + 4 + 6$ ، 9 سے تقسیم ہونا چاہیے۔
یعنی $x + 6 + 9$ سے تقسیم ہونا چاہیے۔

یہ اسی وقت ممکن ہے جب $x + 6 + 9 = 18$ ہو یا۔ کیوں کہ x ایک ہندسہ ہے اس لیے $x = 6 + 9 - 18$ ہو گا، یعنی $x = 3$ ہے۔



سوچئے، بحث کیجیے اور لکھیے

1. آپ دیکھے ہیں کہ 450 کو 10 سے تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ اسے 2 اور 5 سے بھی تقسیم کیا جاسکتا ہے جو 10 کے اجزاء نے ضروبی ہیں۔ اسی طرح عدد 135 کو 9 سے تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ اسے 3 سے بھی تقسیم کیا جاسکتا ہے جو 9 کا ایک جزو ضروبی ہے۔
کیا آپ کہہ سکتے ہیں کہ اگر کوئی عدد m ، x سے تقسیم ہوتا ہو تو وہ m کے ہر ایک جزو ضروبی سے بھی تقسیم ہو گا۔

2. تین ہندسوں کے ایک عدد abc کو $c + 10b + 100a$ کی شکل میں لکھیے۔

$$= 99a + 11b + (a - b + c)$$

$$= 11(9a + b) + (a - b + c)$$

اگر عدد abc کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں؟

کیا یہ ضروری ہے کہ $(a + c - b)$ سے 11 سے تقسیم ہو؟

(ii) ایک چار ہندسوں کے عدد $abcd$ کو اس طرح لکھیے۔

$$= (1001a + 99b + 11c) - (a - b + c - d)$$

$$= 11(91a + 9b + c) + [(b + d) - (a + c)]$$

اگر عدد $abcd$ کے بارے میں آپ کیا کہہ سکتے ہیں؟

(iii) اوپر دیے گئے (i) اور (ii) سے، آپ کیا کہہ سکتے ہیں کہ کوئی عدد 11 سے تقسیم ہو گا اگر اس کے طاق مقاموں کے ہندسوں کا حاصل جمع اور جفت مقاموں کے ہندسوں کا حاصل جمع کا فرق 11 سے تقسیم ہوتا ہے؟

مثال 7 : 2146587 کی 3 سے تقسیم پذیری کی جانچ کیجیے۔

حل : 2146587 کے ہندسوں کا حاصل جمع $= 33$ ہے۔ یہ 3 سے تقسیم ہو جاتا ہے لیکن

نوت

not to be republished © NCERT