

باب 16



اعداد کے ساتھ کھیلنا

16.1 تعارف

آپ مختلف قسم کے اعداد جیسے طبعی اعداد، مکمل اعداد، صحیح اعداد اور ناطق اعداد کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔ ان کی بہت سی دلچسپ خصوصیات کا بھی مطالعہ کر چکے ہیں۔ چھٹی جماعت میں ہم نے اجزاء ضربی اور اضعاف 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 جانچ کی تصدیق کرنے میں ہماری مدد کریں گے۔



بیان ab کا مطلب
 $a \times b$ نہیں 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 بنا کوئی 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 abc اس طرح لکھا جاسکتا ہے

یہاں سندرم عدد 49 کا انتخاب کرتا ہے۔ ہندسے پلنے 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 میناکشی نے پیش نہیں کی۔

کوشش کیجیے



جانچ کیجیے اگر سندرم نے مندرجہ ذیل اعداد مختب کیے ہوتے تو کیا نتیجہ حاصل ہوتا۔

17 .4

64 .3

39 .2

27 .1

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

مان لیجیے سندرم عدد ab مختب کرتا ہے جو 2 ہندسوں کے عدد $a + b$ کی مختصر شکل ہے۔ ہندسوں کو پلنے 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 میناکشی 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 مختب کیے گئے دو ہندسوں کے ہندسوں کے حاصل جمع کے برابر ہو گا۔

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

میناکشی اور سندرم کا کھیل جاری رہتا ہے!

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

سندرم : ٹھیک ہے۔

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

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

میناکشی : اب اپنے جواب کو 9 سے تقسیم کرو، میرا دعویٰ ہے کہ کچھ بھی باقی نہیں پچ ہو گا۔

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۔

$$302 \quad (\text{iv})$$

$$129 \quad (\text{iii})$$

$$73 \quad (\text{ii})$$

$$25 \quad (\text{i})$$

2. مندرجہ ذیل کو عام شکل میں لکھیے۔

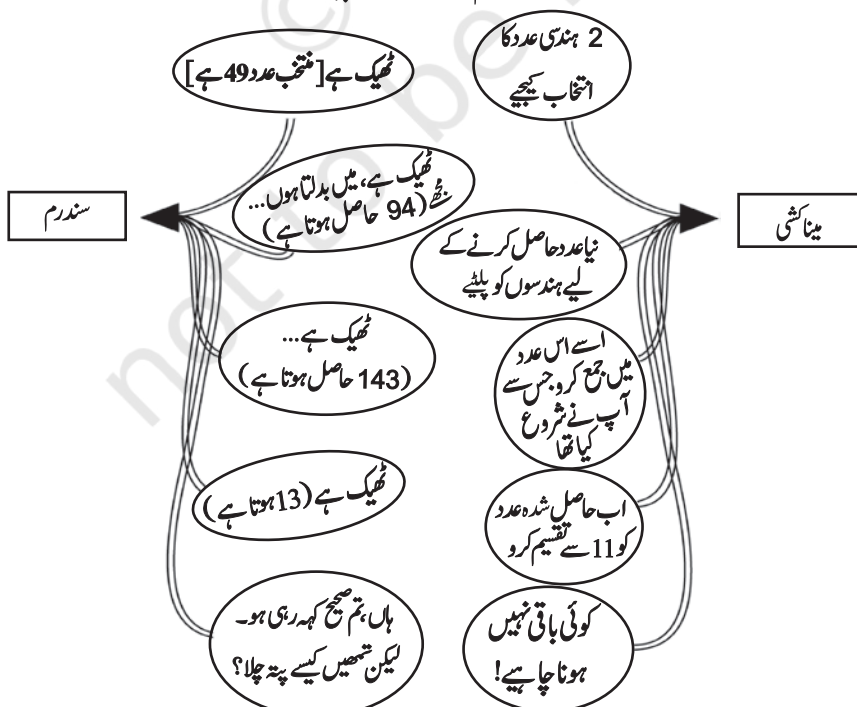
$$100 \times a + 10 \times c + b \quad (\text{iii}) \quad 100 \times 7 + 10 \times 1 + 8 \quad (\text{ii}) \quad 10 \times 5 + 6 \quad (\text{i})$$

16.3 اعداد کے ساتھ کھیل

(i) ہندسوں کی جگہ بدلتا - دو ہندسی عدد

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 بڑھنے سے پہلے غور سے شکل کو دیکھیے۔

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



• فرق: $594 = 943 - 349$

• ہندسہ پلٹنے پر ملنے والا عدد: 943

• تقسیم: $594 \div 99 = 6$, باقی صفر

کوشش کیجیے



جانچ کیجیے کہ اگر مینا کشی 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 ترکیب کیسے کام کرتی ہے۔

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

ہندسوں کو پلٹنے پر وہ عدد $a = 100c + 10b + cba$ 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 $a > c$ 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 عدد بنانا۔

اب ایک بار پھر مینا کشی کی باری ہے۔

مینا کشی : تین ہندسوں کا کوئی عدوسوچے۔

سندروم : ٹھیک ہے میں نے ایسا کر لیا ہے۔

مینا کشی : اب اس عدد کا استعمال دوسرے تین ہندسوں کے عدد 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 سیکڑے 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 کیجیے 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 $ba = 10b + a$ حاصل ہوتا ہے اس لیے مینا کشی اسے بڑے عدد میں سے چھوٹا عدد گھٹانا کو کہتی ہے۔

- اگر $a > b$ ہائی کا ہندسہ اکائی کے ہندسے سے بڑا ہے (یعنی $b > a$ ہے) تو وہ اس طرح گھٹاتا ہے:

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

- اگر $a < b$ ہائی کا ہندسہ دہائی کے ہندسے سے بڑا ہے (یعنی $a < b$) 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 ملنے والے عدد کو 9 سے تقسیم کریں تو ہمیں $b > a$ یا $b < a$ کے مطابق $b - a$ یا $a - b$ حاصل ہوتا ہے۔ آپ کسی دو ہندسی عدد کو لے کر اپریلی 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 سوچیں 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 گھٹایئے۔

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

سندرم : اپنے جواب کو 99 سے تقسیم کیجیے میں یقین طور پر کہہ 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. پہلی 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 ”تیسٹ“ کو 63 لکھتے ہیں، یا 063، یا 300 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 تینیں قدر معلوم کرنی ہے۔ اکائی کے کالم میں اوپر دیے گئے جمع کا مطالعہ کیجیے: Q + 3 سے تینیں 1، حاصل ہوتا ہے، یعنی ایک عدد جس کی اکائی کا ہندسہ 1 ہے۔ ایسا ہونے کے لیے Q ہندسہ 8 ہونا چاہیے۔ اس لیے اس پہلی کوڈیل میں دکھائے گئے طریقے سے حل کیا جاسکتا ہے۔

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

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!

دراصل سندرم نے تین ہندسوں کا عدد 237 سوچا تھا۔ جیسا مینا کشی 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 اور 7 کا استعمال کر کے تین ہندسوں والے بھی ممکنہ اعداد بنائے اور ان کے حاصل جمع حاصل کیجیے۔ جانچ کیجیے کہ کیا حاصل جمع 37 سے تقسیم ہو جاتا ہے! کیا یہ عدد کے تینوں ہندسوں a, b, c اور abc ، یعنی سبھی 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 سوال میں ہندسوں کے مقام پر حروف ہیں اور یہ معلوم کرنا ہے کہ کون سا حرفاً کن ہندسوں کو ظاہر کرتا ہے اس لیے یہ ایک فتم کے کوڈ کو حل کرنے جیسی صورت ہے۔ یہاں ہم جمع اور ضرب کے مسئلہوں تک ہی محدود رہیں گے۔

ایسی پہلیوں 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 زیادہ نہیں ہو سکتا (کیوں؟)۔

کیا 11 کا ایک ضعف ہے؟

کیا dad ، 198 سے کم ہے؟

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

اور d کی قدر یہ معلوم کیجیے۔

مشق 16.1

مندرجہ ذیل میں سے ہر ایک میں حروف کی قدر یہ معلوم کیجیے اور اس میں شامل اقدام کی وجوہات بھی بتائیے۔



$$\begin{array}{r} 1 \quad A \quad .3 \\ \times \quad A \\ \hline 9 \quad A \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad A \quad .2 \\ 9 \quad 8 \\ \hline C \quad B \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad A \quad .1 \\ + \quad 2 \quad 5 \\ \hline B \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} A \quad B \quad .6 \\ \times \quad 5 \\ \hline C \quad A \quad B \end{array}$$

$$\begin{array}{r} A \quad B \quad .5 \\ \times \quad 3 \\ \hline C \quad A \quad B \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \quad A \quad B \quad .9 \\ + \quad A \quad B \quad 1 \\ \hline B \quad 1 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} A \quad 1 \quad .8 \\ + \quad 1 \quad B \\ \hline B \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} A \quad B \quad .7 \\ \times \quad 6 \\ \hline B \quad B \quad B \end{array}$$

اگر $A = 0$ ہے، حاصل جمع $0 + 0 + 0 = 0$ ہوگا، جس سے $B = 0$ ہو جائے گا۔ ہم پہلیں چاہتے (کیوں کہ اس سے $A = B$ 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،

اگر $A = 5$ ہے۔ یہ پہلی نیچے دکھائے گئے طریقہ سے حل کی جاسکتی ہے۔

5

+ 5

+ 5

یعنی $B = 1$ اور $A = 5$ ہے۔

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

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 قدریں معلوم کرنی ہیں۔

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

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

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

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

پہلی ممکن صورت نہیں ہو سکتی کیوں کہ $20 \times 23 = 460$ ہے۔ لیکن دوسری ممکنہ بات صحیح ہے، کیوں کہ $25 \times 23 = 575$ 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 ملنے پر حاصل شدہ عدد ba لکھیے۔ ان کا مجموعہ معلوم کیجیے۔ مان لیجیے یہ

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

16.5.2 5 سے تقسیم پذیری

5 کے اضعاف کو دیکھیں۔

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 $10b$, $100c$, ... 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 $N \div 5$ 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 آنچا ہے۔ اس لیے اکائی کا ہندسہ 3 یا 8 ہو گا۔)
2. اگر $N \div 5$ سے باقی 1 حاصل ہوتا ہے تو N کی اکائی کا ہندسہ کیا ہو سکتا ہے؟
3. اگر $N \div 5$ سے باقی 4 حاصل ہوتا ہے تو N کی اکائی کا ہندسہ کیا ہو سکتا ہے؟

16.5.3 2 سے تقسیم پذیری

یہ بھی جفت 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 پکے 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 یہ بھی ہوتی ہو گئی 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 شکل نہیں ہے۔ ہمیں صرف مقامی قدر کے اصولوں کو یاد رکھنا چاہیے۔ کوئی عدد cba لجیے۔ یہ مندرجہ ذیل عد کی مختصر شکل ہے

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

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

کیوں کہ ... 10, 100, ... سے تقسیم ہو جاتے ہیں۔ اس لیے $b, 100c, \dots$ سے تقسیم ہوں گے۔ جہاں تک عدد کا سوال ہے اگر دیا ہو ا 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 بعد $(3+5+7+3)$ 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 دیکھچکے ہیں یہاں ہمیں 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:

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۔ (i)

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

$$\text{اگر عدد } 'cba' \text{ ہے تو } 100c + 10b + a = 99c + 9b + (a + b + c)$$

$$= \underbrace{9(11c + b)}_{3 \text{ اور } 9 \text{ سے تقسیم پذیر ہے}} + (a + b + c)$$

3 اور 9 سے تقسیم پذیر ہے

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

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

حل : 21436587 کے ہندسوں کا حاصل جمع $9 (36 \div 9 = 4)$ ہے۔ یہ حاصل جمع 9 (36 ÷ 9 = 4) 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:

$$\frac{21436587}{9} = 2381843$$

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

حل : 152875 کے ہندسوں کا حاصل جمع $28 = 1 + 5 + 2 + 8 + 7 + 5 + 1$ 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

1, 3, 5, 7 یا 9 ہو

ایک عدد طاق ہوتا ہے اگر اس کا اکائی کا ہندسہ

2, 4, 6, 8 یا 0 ہو

چھٹی جماعت میں پڑھ چکے 2 سے تقسیم پذیری کی جانچ کے اصولوں کو یاد کیجیے۔ یہ اصول اس طرح ہیں
اگر کسی عدد کا اکائی کا ہندسہ 6, 4, 2, 0 یا 8 ہو تو وہ عدد 2 سے تقسیم ہوتا ہے۔
اس کی تشریح اس طرح ہے۔

کسی بھی عدد $cba + 10b + 100c + a$ کو شکل میں لکھا جاسکتا 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 $a = 0, 2, 4, 6, 8$ ہو۔

کوشش کیجیے



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

1. اگر تقسیم $2 \div N$ 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 ہو گا۔ اس لیے N کی اکائی کا ہندسہ 7, 5, 3, 1 یا 9 ہو گا۔)

2. اگر تقسیم $2 \div N$ 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 $5 \div N$ سے باقی 4 اور تقسیم $2 \div N$ سے باقی 1 حاصل ہوتا ہے۔ تو N کی اکائی کا ہندسہ کیا ہو 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, 2 سے تقسیم کی جانچ کے لیے تھے۔ ہمیں ان میں ایک بات یکساں نظر آتی ہے: ان میں دیے 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, 10 کے قاسم 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 ہوگا۔

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

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

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 $x, 24, 3$ کا ایک ضعف ہے جہاں x ایک ہندسہ ہے تو x کی قدر کیا ہے؟ (کیوں کہ $x, 24, 3$ کا ایک ضعف ہے اس لیے اس کے ہندسوں کا حاصل جمع $x + 6, 3$ کا ایک ضعف ہے۔ یعنی $x + 6$ مندرجہ ذیل میں سے کوئی ایک عدد ہوگا۔ ... 0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, ... یعنی x ایک ہندسہ ہے اس لیے $x = 6 + 6 = 12$ 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 $31z^5, 3$ 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 $ab = 10a + b$ لکھا جائے گا۔

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

3. اگر اعداد کو ہم عمومی شکل میں لکھا جائے تو اعداد 9, 2, 10, 5, 12 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 : چوں کہ $x = 24$ ، 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 $x = 6 + x = 9$ ہو یا 18۔ کیوں کہ x ایک ہندسہ ہے اس لیے $6 + x = 9$ ہوگا، یعنی $x = 3$ ہے۔

سوچیے، بحث کیجیے اور لکھیے

1. آپ دیکھ چکے ہیں کہ 450 کو 10 سے تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ اسے 2 اور 5 سے بھی تقسیم کیا جاسکتا ہے جو 10 کے اجزاءے ضروری 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 ضروری ہے۔ کیا آپ کہہ سکتے ہیں کہ اگر کوئی عدد m ، m سے تقسیم ہوتا ہو تو وہ m کے ہر ایک جزو ضروری سے بھی تقسیم ہوگا۔



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

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

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

اگر عدد abc ، 11 سے تقسیم ہوتا آپ $(a - b + c)$ کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں؟

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

(ii) ایک چار ہندسوں کے عدد $abcd$ کو اس طرح لکھیے $1000a + 100b + 10c + d$

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

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

اگر عدد $abcd$ ، 11 سے تقسیم ہوتا []($b + d$) - ($a + c$) 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 ہوگا 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 $= 3 + 6 + 8 + 5 + 4 + 1 + 2 = 33$ ہے۔ یہ 3 سے تقسیم ہو جاتا ہے یعنی

not to be republished
© NCERT

نوت

not to be republished © NCERT