

# ناطق اعداد

#### 1.1 تعارف

ریاضی میں اکثر ہم آسان شم کی مساوات حل کرتے ہیں ۔مثال کے طور پر،مساوات

$$(1) x+2=13$$

کو x = 11 کے لیے حل کیاجا تا ہے کیوں کہ x کی یقدرمساوات کو مطمئن کرتی ہے۔اس کاحل 11 ایک طبعی عدد ہے۔ دوسری طرف مساوات

$$(2) x+5=5$$

کاحل صفر ہے جوایک مکمل عدد ہے۔اگر ہم صرف طبعی اعداد پر ہی غور کریں تو مساوات (2) کوحل نہیں کیا جاسکتا۔مساوات (2) کو حل کرنے کے لیے ہم طبعی اعداد کے سیٹ میں صفر کااضا فہ کرتے ہیں اور اس طرح مکمل اعداد حاصل کرتے ہیں لیکن

(3) 
$$x + 18 = 5$$

جیسی مساوات کوئل کرنے کے لیے کمل اعداد بھی ناکافی ہوتے ہیں۔ کیا آپ جانتے ہیں' کیوں'؟ کیوں کہ اس مساوات کوئل کرنے کے لیے عدد 13 – درکار ہے جوکمل عد نہیں ہے۔ یہ ہمیں ان سیح اعداد کوسوچنے پر مجبور کرتا ہے جو ( مثبت اور منفی ) ہوتے ہیں۔ غور کیجے کہ مثبت سیح اعداد دراصل طبعی اعداد ہی ہیں۔ آپ سوچ سکتے ہیں کہ بھی آسان شم کی مساوات کوئل کرنے کے لیے ہمارے پاس موجود سے اعداد کی فہرست میں تمام اعداد ہیں اب مندرجہ ذیل مساوات پرغور کیجیے

$$(4) 2x = 3$$

(5) 
$$5x + 7 = 0$$

ان کے خلصیح اعداد میں موجود نہیں ہیں ۔ (ان کی جانچ کیجیے )

ہمیں مساوات (4) کوحل کرنے کے لیے عدد اور مساوات (5) کوحل کرنے کے لیے

کی ضرورت ہے۔اس کی وجہ سے ہمیں ناطق اعداد کا پتا چاتا ہے۔

ہم ناطق اعداد پر بنیادی عملیات کا مطالعہ پہلے بھی کر بھکے ہیں۔ آیئے اب تک معلوم مختلف قتم کے اعداد برعملیات کی کچھ خصوصیات جاننے کی کوشش کریں۔



دومکمل اعداد کی حاصل تفریق ہمیشہ ایک ص	2=5-7، ایک سیختی عدد ہے قب	تفريق
صحیح عدد ہی ہوگا	کیا 7–5 ایک محصح عدد ہے؟ ر صح	
	6 - 8 = - 14 - ایک می عدد ہے ص	
	2 = (6 – ) – 6 –، ایک سیخی عدد ہے ص	
	کیا (6 -) - 8 ایک شخ عدد ہے؟	
	عام طور پر ہرایک صحیح عدد a اور b کے لیے a – b ایک ص	
	میجی عدد ہی ہے۔	
	جا پنج کیجیے کہ کیا b - a بھی ایک سیج عدد ہے؟	
دو حجے اعداد کا حاصل ضرب ہمیشہ ایک صحیح عدد	8 = 40 ایک صحیح عدد ہے	ضرب
ېي بوگا	کیا 8 × 5 – ایک تیجی عدد ہے؟ ص	
	-40 × (-8) عدد ہے	•
	a  imes b عام طور پرکوئی بھی سیجے اعداد $a$ اور $b$ کے لیے	
	ا یک صحیح عدد ہے۔	
دوسیح اعداد کانقسیم علیہ ضروری نہیں کہ ایک سیح	$\frac{5}{\circ} = 8 \div 5$ ، جوا یک صحیح عد دنہیں ہے۔	تقسيم
عدد ہی ہو۔	8 - 8 - 8 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9	

آپ پڑھ چکے ہیں کہ ممل اعداد جمع اور ضرب کے تحت بندشی ہیں لیکن تفریق اور تقسیم کے تحت بندشی نہیں ہیں جب کہ سیح اعداد جمع ، تفریق اور ضرب کے تحت بندش ہیں لیکن تقسیم کے تحت نہیں ہیں۔

#### (iii) ناطق اعداد

یاد کیجیے کہ ایبا عدد جو کی شکل میں لکھا جاسکتا ہو، جہاں p اور  $q \neq 0$  اعداد ہوں اور  $q \neq 0$  ، ناطق عدد

(Rational Number) کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر ، اور تمام ناطق اعداد ہیں۔ کیوں کہ اعداد

( -2.0 کو ہم  $rac{p}{q}$  کی شکل میں لکھ سکتے ہیں اس لیے ریجی ناطق اعداد ہیں۔  $( -4 ) rac{d}{q}$ 

(a) آپ جانتے ہیں کہ دوناطق اعداد کو کس طرح جمع کیا جاتا ہے۔آیئے کچھ جوڑوں کو جمع کرتے ہیں۔

(ایک ناطق عدد)

کیا بیا لیک ناطق عدد ہے؟

کیا بیا یک ناطق عددہے؟

# 1.2 ناطق اعداد کی خصوصیات

#### 1.2.1 بندشی خصوصیت

# (i) مکمل اعداد

# آییج مختصرطور پرکمل اعدا د پرتمام عملیات کی بند شی خصوصیت کود و ہرائیں۔

رائے زنی (Remarks)	اعداد	عمل
دومکمل اعداد کوجمع کریں تو ہمیشہ ایک مکمل	o + 5 = 5 ، ایک مکمل عدد ہے	جع.
عدد ہی حاصل ہو گا	=7 + 4، کیا بیا لیک کممل عدد ہے؟	
	a عمومی طور پر $a+b$ کسی بھی مکمل اعداد $a$ اور	10
	لیےایک مکمل عدد ہے۔	. (
دو مکمل اعداد کی تفریق کرنے پر ضروری	2 = - 7 - 5، جوایک مکمل عدد نہیں ہے۔	تفريق
نہیں ہے کہ ہمیشہ مکمل عدد ہی حاصل ہو		
دومکمل اعداد کا حاصل ضرب ہمیشہ ایک مکمل	0 × 3 = 0، ایک مکمل عدد ہے	ضرب
عدد ہی ہوگا	کیا=7×3، ایک مکمل عدد ہے؟	
	عمومی طور پراگر a اور b کوئی مکمل اعداد بیں تو ان کا حاصل	
	ضرب ab بھی ایک ممل عدد ہے۔	
دو مکمل اعداد کی تقسیم کرنے پر ضروری نہیں ہے کہ کمل عدد ہی حاصل ہو	$5 \div 8 = \frac{5}{8}$ جوایک مکمل عد ذنہیں ہے۔	'فسیم



طبعی اعداد بر چاروں عملیات کی بندشی خصوصیت کی جانچ سیجیے۔

# (ii) صحیح اعداد

آ یئے ان عملیات کورو ہراتے ہیں جن کے تحت صحیح اعداد (Integers) پر بندشی خصوصیت لا گوہوتی ہے۔

رائے زنی (Remarks)	اعداد	عمل
صحیح اعداد کی حاصل جمع ہمیشہ ایک صحیح عدد ہی ہوگا	a+b=-1 ایک صحیح عدد ہے کیا $(-5)+7-1$ ایک صحیح عدد ہے؟ کیا $(-5)+8$ ایک صحیح عدد ہے؟ عام طور پر ہرایک صحیح عدد $a$ اور $(-6)$ لیے $(-6)$ ایک صحیح عدد $(-6)$ عدد ہے۔	<i>₹</i> .

# كوشش سيجيح

## مندرجه ذیل حدول کویر شیحے۔

					عرر بدری مجدر ال
		ئى بىر	اعداد		
Ú,	تقسيم	ضرب	تفريق	<i>&amp;</i> .	
///kin	نہیں		ہاں	ہاں	ناطق اعداد
	نہیں		ہاں		ناطق اعداد صیح اعداد مکمل اعداد
		ہاں			مکمل اعداد
			نهيں		طبعی اعداد

#### (Commutativity) **1.2.2**

#### (i)

مک**مل اعداد** مندر جہذیل جدول کو پُر کر کے کمل اعداد برمختلف عملیات کی تقلبیبیت (Commutativity) کودو ہرا ہے۔



رائے زنی (Remarks)	اعداد	عمل
جع کاممل تقلیبی ہے	0+7=7+0=7 2+3=+= 2 $b$ $b$ $b$ $b$ $b$ $b$ $b$ $b$	يحج.
	کوئی دومکمل اعداد $a$ اور $b$ کے کیے $a+b=b+a$	
تفریق کامل تقلیبی نہیں ہے		تفريق
ضرب کامل تقلیبی ہے		ضرب
تقسیم کاعمل تقلیبی نہیں ہے		تقسيم

جان کی سیجے کہ آیا طبعی اعداد کے لیے بھی تمام عملیات تقلیبی ہیں۔ ذن مسیح اعداد

#### (ii) صحیح اعداد

۔ مندرجہذیل جدول کوپُر کیجیےاور تیجے اور (Integers) کے لیے مختلف عملیات کی تقلیبیت کی جانچ کیجیے۔

رائے زنی (Remarks)	اعداد	عمل
جمع کائمل تقلیبی ہے		घ्ट.
تفریق کاعمل تقلیبی نہیں ہے	? <del></del>	تفريق
ضرب کاعمل تقلیبی ہے		ضرب
تقسیم کاعمل تقلیبی نہیں ہے		لقبيم

ہم دیکھتے ہیں کہ دوناطق اعداد کا حاصل جمع ہمیشہ ایک ناطق عدد ہی ہوتا ہے۔ آپ پچھاور ناطق اعداد کے جوڑ لے کراس کی جانچ کیجیے۔

ہم کہ سکتے ہیں کہ ناطق اعداد جمع کے تحت بندشی ہیں، یعنی کوئی دو ناطق اعداد a اور b کے لیے a+b بھی ایک ناطق عدد ہے۔

(b) کیادوناطق اعداد کافرق بھی ایک ناطق عدد ہی ہوگا؟

ہارے یاس ہے،

(ایک ناطق عددہے)

کیایہ ایک ناطق عددہے؟

کیایہ ایک ناطق عددہ؟

کے اور جوڑے لے کرحاصل فرق معلوم کیجے۔ ہم و کیکے ہیں کہ ناطق عدد تفریق کے عمل کے تحت بندشی هیں، یعنی کوئی دو ناطق اعداد a اور b کے لیے a-b بھی ایک ناطق عدد ھے۔

ینوٹ کر لیجے کہ صحیح اعداد کے لیے تفریق ، تقلیمی نہیں ہے اور ساتھ ہی ناطق اعداد کے لیے۔اس لیے تفریق ناطق کے لیے بھی تقلیمی نہیں ہے۔

(c) آیئے اب ناطق عدد کے حاصل ضرب پرغور کرتے ہیں۔

( دونوں حاصل ضرب ناطق اعداد ہیں )

کیایہ ایک ناطق عددہ؟

.....

ناطق اعداد کے پچھ اور جوڑے لیجے اور ان پرضرب کا عمل دو ہرائے کے جانچ کیجے کہ ان کا حاصل ضرب بھی ایک ناطق عدد ہے۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ ناطق اعداد ضرب کے عمل کے تحت بندشی ھیں، یعنی کوئی دو ناطق اعداد a اور  $b \times a$  بھی ایک ناطق عدد ھے۔  $b \times a$ 

(d) ہم نوٹ کرتے ہیں کہ (lیک ناطق عدد ہے)

کیا یہ ایک ناطق عدد ہے؟ ..... =  $\frac{-2}{9} \div \frac{-3}{8}$  کیا یہ ایک ناطق عدد ہے؟

کیا آپ کہہ سکتے ہیں کہ ناطق اعدا آتھیم کے ممل کے تحت بند ٹی ہیں؟

ہم د کیھتے ہیں کہ کسی بھی ناطق عدد  $a \to 0$  لیے  $a \div 0$  معرف نہیں ہے۔

اس لیے ناطق اعدا دقسیم کے ممل کے تحت بند ٹی نہیں ہیں۔

اگر ہم صفر کوشامل نہ کریں تو باقی تمام ناطق اعدا د تقسیم کے ممل کے تحت بند ٹی ہوں گے۔

اگر ہم صفر کوشامل نہ کریں تو باقی تمام ناطق اعدا د تقسیم کے ممل کے تحت بند ٹی ہوں گے۔

$$\frac{-5}{4} \div \frac{3}{7} = \frac{3}{7} \div \left(\frac{-5}{4}\right)?$$

آپ دیکھیں گے دونو ل طرف عبارتیں برابزہیں ہیں۔

اس لیے ناطق اعداد کے لیے تقییم کاعمل تقلیعی نہیں ہے۔

# كوشش تيجي

#### مندرجهذيل جدول كوپُر سيجيے:



تقليمي ہے				اعراد
تقیم کے لیے	ضرب کے لیے	تفریق کے لیے	جع کے لیے	
			ہاں	ناطق اعداد
		نہیں		ناطق اعداد صحیح اعداد
	ہاں			مکمل اعداد
نہیں				مکمل اعداد طبعی اعداد

#### (Associativity) تلازميت 1.2.3

#### (i) مکمل اعداد

مندرجہذیل جدول کے ذریعہ کمل اعداد کے لیے چاروں عملیات کی تلازمیت (Associativity) کودو ہرا ہے:



رائے زنی (Remarks)	اعداد	عمل
جمع تلازی ہے		چخ.
تفریق تلازمی نہیں ہے		تفريق
ضرب کاعمل تلازی ہے	$7 \times (2 \times 5) = (7 \times 2) \times 5$ ؟ ليا	ضرب
X	$4 \times (6 \times 0) = (4 \times 6) \times 0? $	
	کوئی تین مکمل اعداد b · a اور c کے لیے	
	$a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$	
تقسیم کاعمل تلازی نہیں ہے		تقسيم

درج بالا جدول کوپُر سیجیے اور آخر کے کالم میں دی گئی رائے کی تصدیق سیجیے۔ طبعی اعداد کے مختلف عملیات کی تلازمیت کی جانچ سیجیے۔

*t*. (a)

آپ جانتے ہیں کہ دوناطق اعداد کو کس طرح جمع کرتے ہیں۔ آیئے کچھ جوڑوں کو جمع کرتے ہیں۔

$$\frac{5}{7} + \frac{(-2)}{3} = \frac{1}{21} \text{ let } \frac{-2}{3} + \frac{5}{7} = \frac{1}{21}$$

$$\frac{-2}{3} + \frac{5}{7} = \frac{5}{7} + \left(\frac{-2}{3}\right)$$

مزير، ..... اور .....

کیا ؟

يا

آپور کھ سکتے ہیں کہ دوناطق اعداد کو کسی بھی ترتیب میں جوڑا جاسکتا ھے۔اس طرح ھم کھہ سکتے ھیں کہ جمع کاعمل ناطق اعداد کے لیے تقلیبی ھے یعنی کوئی دو ناطق اعداد a+b=b+a کے لیے

(b) تفریق

۔ آپ پہلے ہی جانتے ہیں کہ سی اعداد کے لیے تفریق تلازی نہیں ہے۔ تب ناطق اعداد کے لیے کیا خیال ہے۔

كبيا

يا

آپ دیکھتے ہیں کہ ناطق اعداد کے لیے تفریق (Subtraction) کا عمل تقلیمی نہیں ہے۔

(c) ضرب

مارے یاس ہے،

$$\frac{-8}{9} \times \left(\frac{-4}{7}\right) = \frac{-4}{7} \times \left(\frac{-8}{9}\right)?$$

ایسے ہی کچھاور حاصل ضرب لے کر جانچ کیجیے۔

b او رa او رa او رa او رa کے لیے فرب کے لیے ضرب کا عمل تقلیبی ھے۔ عام طور پر کوئی دو ناطق اعداد کے لیے  $a \times b = b \times a$  کے لیے،  $a \times b = b \times a$ 

کچھاور ناطق اعداد کیجیےاور اُٹھیں درج بالاطریقے سے جمع کیجیےاورمعلوم کیجیے کہ دونوں حاصل جمع برابر ہیں۔ہم و کھتے ہیں کہ ناطق اعداد کے لیے جمع کا عمل تلازمی ہے، یعنی کنہیں تین ناطق اعداد ک a + (b + c) = (a + b) + c کے لیے c



(b) تفریق  $\frac{-2}{3} - \left[ \frac{-4}{5} - \frac{1}{2} \right] = \left[ \frac{2}{3} - \left( \frac{-4}{5} \right) \right] - \frac{1}{2}$ ?

خود حالج کیجے۔

ناطق اعداد کے لیے تفریق کاعمل تلازم نہیں ہے۔

(c) ضرب آئے ضرب کے مل کی تلازمیت کی جانچ کریں۔

$$\frac{-7}{3} \times \left(\frac{5}{4} \times \frac{2}{9}\right) = \frac{-7}{3} \times \frac{10}{36} = \frac{-70}{108} = \frac{-35}{54}$$

$$\left(\frac{-7}{3} \times \frac{5}{4}\right) \times \frac{2}{9} = \dots$$

$$\frac{-7}{3} \times \left(\frac{5}{4} \times \frac{2}{9}\right) = \left(\frac{-7}{3} \times \frac{5}{4}\right) \times \frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{3} \times \left(\frac{-6}{7} \times \frac{4}{5}\right) = \left(\frac{2}{3} \times \frac{-6}{7}\right) \times \frac{4}{5}?$$

کچھاور ناطق اعداد کیجیےاوران کی جانچ کیجیے۔

ہم مثابرہ کرتے ہیں کہ ناطق اعداد کے لیے ضرب کا عمل تلازمی هے، یعنی کنهیں تین ناطق اعداد  $a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$  ہوری کے لیے  $b \cdot a$ 



یا د کیچیے کہ صحیح اعداد کے لیے تقسیم تلاز می نہیں ہے، تب ناطق اعداد کے بارے میں کیا خیال ہے۔



 $= \frac{1}{2} \div \left[ \frac{-1}{3} \div \frac{2}{5} \right] = \left| \frac{1}{2} \div \left( \frac{-1}{2} \right) \right| \div \frac{2}{5}$ LHS =  $\frac{1}{2} \div \left[ \frac{-1}{3} \div \frac{2}{5} \right]$  $\left(\frac{5}{2} \div \frac{5}{2}\right) = \frac{1}{2} \div \left(\frac{-1}{3} \times \frac{5}{2}\right)$  $=\frac{1}{2} \div \left(-\frac{-5}{6}\right) = \dots$ 

(ii) صحیح اعداد کے لیے چاروں عملوں کی تلازمیت کودرج ذیل جدول میں ظاہر کیا گیا ہے:

رائن (Remarks) رائ	اعداد	عمل
جمع کاعمل تلازمی ہے	(-2)+[3+(-4)]	۶۶.
	=[(-2)+3)]+(-4)?	
	(-6)+[(-4)+(-5)]	
	=[(-6)+(-4)]+(-5)?	
	کنھیں تین صحیح اعداد $b$ اور $c$ کے لیے	
	a+(b+c)=(a+b)+c	
تفریق کاعمل تلازمی نہیں ہے	5-(7-3)=(5-7)-3?	تفريق
ضرب کاعمل تلازی ہے	$5 \times [(-7) \times (-8)]$ کیا	ضرب المرب
	$= [5 \times (-7)] \times (-8)?$	
	$(-4)\times[(-8)\times(-5)] \ \checkmark$	) `
	$=[(-4)\times(-8)]\times(-5)?$	
	تنصیں تین صحیح اعداد a ، b ، a اور c کے لیے	
	$a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$	
تقشیم کاعمل تلازی نہیں ہے	كيا (5-) ÷ [(-10)	تقسيم
	$=(-10) \div [2 \div (-5)]?$	



#### (iii) ناطق اعداد (a) جمح

$$\frac{-2}{3} + \left[\frac{3}{5} + \left(\frac{-5}{6}\right)\right] = \frac{-2}{3} + \left(\frac{-7}{30}\right) = \frac{-27}{30} = \frac{-9}{10}$$

$$\left[\frac{-2}{3} + \frac{3}{5}\right] + \left(\frac{-5}{6}\right) = \frac{-1}{15} + \left(\frac{-5}{6}\right) = \frac{-27}{30} = \frac{-9}{10}$$

$$\frac{-2}{3} + \left[\frac{3}{5} + \left(\frac{-5}{6}\right)\right] = \left[\frac{-2}{3} + \frac{3}{5}\right] + \left(\frac{-5}{6}\right)$$

$$\frac{-2}{3} + \left[\frac{3}{5} + \left(\frac{-5}{6}\right)\right] = \left[\frac{-2}{3} + \frac{3}{5}\right] + \left(\frac{-5}{6}\right)$$

$$\frac{-2}{3} + \left[\frac{3}{5} + \left(\frac{-4}{3}\right)\right] = \left[\frac{-2}{3} + \frac{3}{5}\right] + \left(\frac{-4}{3}\right)$$

$$\frac{-2}{3} + \left[\frac{3}{5} + \left(\frac{-4}{3}\right)\right] = \left[\frac{-2}{3} + \frac{3}{5}\right] + \left(\frac{-4}{3}\right)$$

$$\frac{-2}{3} + \left[\frac{3}{5} + \left(\frac{-4}{3}\right)\right] = \left[\frac{-2}{3} + \frac{3}{5}\right] + \left(\frac{-4}{3}\right)$$

$$=\frac{1}{21} + \left(\frac{-7}{22}\right) = \frac{22 - 147}{462} = \frac{-125}{462}$$

$$21 \quad \text{The proof of the proof of$$

 $\frac{-4}{5} \times \frac{3}{7} \times \frac{15}{16} \times \left(\frac{-14}{9}\right)$   $\frac{2}{5} \times \frac{3}{7} \times \frac{15}{16} \times \left(\frac{-14}{9}\right)$ 

مل: ہارے پاس ہے



$$\frac{-4}{5} \times \frac{3}{7} \times \frac{15}{16} \times \left(\frac{-14}{9}\right)$$

$$= \left(-\frac{4 \times 3}{5 \times 7}\right) \times \left(\frac{15 \times (-14)}{16 \times 9}\right)$$

$$\frac{-12}{35} \times \left(\frac{-35}{24}\right) = \frac{-12 \times (-35)}{35 \times 24} = \frac{1}{2}$$

اس کوہم اس طرح بھی حل کر سکتے ہیں۔

$$\frac{-4}{5} \times \frac{3}{7} \times \frac{15}{16} \times \left(\frac{-14}{9}\right)$$

$$\left(\frac{-4}{5} \times \frac{15}{16}\right) \times \left[\frac{3}{7} \times \left(\frac{-14}{9}\right)\right]$$

$$= \frac{-3}{4} \times \left(\frac{-2}{3}\right) = \frac{1}{2}$$

#### 1.2.4 صفر (0) کی خصوصیت

مندرجەذىل پرغورىيچے۔

$$2 + 0 = 0 + 2 = 2$$

$$-5 + 0 = ... + ... = -5$$

$$(1)^{2} = \frac{-2}{7} + ... = 0 + \left(\frac{-2}{7}\right) = \frac{-2}{7}$$

$$\frac{-2}{7} + ... = 0 + \left(\frac{-2}{7}\right) = \frac{-2}{7}$$

اس طرح کی مثق آپ پہلے بھی کر چکے ہیں۔اسی طرح کی کچھاور جمع سیجیے۔

RHS 
$$\left[\frac{1}{2} \div \left(\frac{-1}{3}\right)\right] \div \frac{2}{5}$$
  
=  $\left(\frac{1}{2} \times \frac{-3}{1}\right) \div \frac{2}{5} = \frac{-3}{2} \div \frac{2}{5} = \dots$ 

کیا LHS = RHS ہے؟ خود جانچ کیجے۔آپ دیکھیں گے کہ ناطق اعداد کے لیقسیم کاعمل تلازی نہیں ہے۔

# كوشش سيجيح

#### مندرجه ذيل جدول كوپُر سيجي:

تلازمی ہے			اعداد	
تقسیم کے لیے	ضرب کے لیے	تفریق کے لیے	جع کے لیے	
نہیں				ناطق اعداد
	ہاں			صيح اعداد
			ہاں	مكمل اعداد
		نہیں	<b></b>	طبعی اعداد



$$\frac{3}{7} + \left(\frac{-6}{11}\right) + \left(\frac{-8}{21}\right) + \left(\frac{5}{22}\right) : \checkmark$$

$$= \frac{198}{462} + \left(\frac{-252}{462}\right) + \left(\frac{-176}{462}\right) + \left(\frac{105}{462}\right)$$

$$= \frac{198 - 252 - 176 + 105}{462} = \frac{-125}{462}$$

$$\frac{3}{7} + \left(\frac{-6}{11}\right) + \left(\frac{-8}{21}\right) + \frac{5}{22}$$

$$= \left[\frac{3}{7} + \left(\frac{-8}{21}\right)\right] + \left[\frac{-6}{11} + \frac{5}{22}\right]$$

$$(22 \text{ LCM } ) = \frac{9 + (-8)}{21} + \frac{-12 + 5}{22}$$

$$(? 2 \frac{1}{3}) + \frac{2}{3} = 0$$

$$\frac{-8}{9} + \dots = \dots + \left(\frac{-8}{9}\right) = 0$$

$$\dots + \left(\frac{-11}{7}\right) = \left(\frac{-11}{7}\right) + \dots = 0$$

$$1 - \frac{a}{b} + \left(-\frac{a}{b}\right) = \left(-\frac{a}{b}\right) + \frac{a}{b} = 0$$

$$1 - \frac{a}{b} + \frac{a}{b} = 0$$

$$1 - \frac{a}{$$

 $\frac{8}{21} \times \frac{21}{8} = 1$  کوکس ناطق عدد سے ضرب کریں گے کہ حاصل ضرب 1 ہو؟ ظاہر ہے کہ وہ عدد  $\frac{21}{8}$  ہے، کیوں کہ اسی طرح سے  $\frac{-5}{7}$  کو  $\frac{7}{-5}$  سے ضرب دیں تو 1 حاصل ہوگا۔  $\frac{7}{3}$  کا مقلوب  $\frac{8}{21}$  کا مقلوب  $\frac{8}{21}$  کا مقلوب کے ہے۔ كياآپ 0 (صفر) كامقلوب بتاسكتے ہيں؟ كياكوئى ايباناطق عددہے جس كوصفر سے ضرب دینے پر 1 حاصل ہوتا ہو؟ لہذا ،صفر كاكوئى

مقلوب بین ہوتا۔ 
$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d}$$
 دوسر نے غیر صفر ناطق عدد  $\frac{a}{b}$  کا ضربی معکوس ہے اگر  $\frac{c}{d}$  ہے۔  $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d}$  میں معاول ہوں کہ معلوں ہے اگر  $\frac{a}{b}$  ہے۔  $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d}$  ہم کہتے ہیں کہ ناطق میں ایک جمع کے لیاض میں مقدم میں معاولات میں ایک جمع کے لیاض میں مقدم میں معاولات میں معاولات میں میں معاولات معاولات معاولات میں معاولات میں معاولات معاولات میں معاولات معاولات میں معاولات میں معاولات میں معاولات معاولات معاولات معاولات میں معاولات معاولات

# 1.2.8 ناطق اعداد کی جمع کے لیے ضرب کی تقسیمی خصوصیت

اس خصوصیت کو سمجھنے کے لیے ناطق اعداد  $\frac{3}{4}$  ،  $\frac{2}{3}$  اور  $\frac{5}{4}$  پرغور کیجیے۔

$$\frac{-3}{4} \times \left\{ \frac{2}{3} + \left( \frac{-5}{6} \right) \right\} = \frac{-3}{4} \times \left\{ \frac{(4) + (-5)}{6} \right\}$$

$$= \frac{-3}{4} \times \left( \frac{-1}{6} \right) = \frac{3}{24} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{-3}{4} \times \frac{2}{3} = -\frac{-3 \times 2}{4 \times 3} = \frac{-6}{12} = \frac{-1}{2}$$

$$\frac{-3}{4} \times \frac{-5}{6} = \frac{5}{8}$$

$$(-3, 2), (-3, -5), -1, 5, 1$$

$$\left(\frac{-3}{4} \times \frac{2}{3}\right) + \left(\frac{-3}{4} \times \frac{-5}{6}\right) = \frac{-1}{2} + \frac{5}{8} = \frac{1}{8}$$

$$b+0=0+b=b$$
 جہاں  $b$  ایک تیج عدد ہے  $c+0=0+c=c$ 

صفر ناطق اعداد کے جمع کے عمل کا تماثله (Identity)کھلاتا ہے۔ یہ صحیح اعداد اور مکمل اعداد کا بھی جمعی تماثله ہے۔

#### 1.2.5 الانكى خصوصيت

ہارے یاس ہے

$$5 \times 1 = 5 = 1 \times 5$$

$$\frac{-2}{7} \times 1 = \dots \times \dots \frac{-2}{7}$$

$$\frac{3}{8} \times \dots = 1 \times \frac{3}{8} = \frac{3}{8}$$

آپ کوکیا حاصل ہوتاہے؟

آپ دی کھتے ہیں کہ جب آپ کسی بھی ناطق عدد کو 1 سے ضرب کرتے ہیں تو حاصل ضرب کے طور پر آپ کو بالکل وہی ناطق عدد حاصل ہوتا ہے۔ آپ کھی اور ناطق اعداد کے کراس کی جانج کیجیے۔ آپ دیکھیں گے کہ کسی بھی ناطق عدد مے لیے a×1=1×a=a ہے۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ 1 ناطق اعداد کا ضربی تماثلہ ھے۔ کیا اصبحے اعداد کاضربی تماثلہ ہے؟ مکمل اعداد کا بھی؟

# سوچي، بحث يجياورلكهي

اگر کوئی خصوصیت ناطق اعداد کے لیے درست ہے تو کیا ہیچ اعداد کے لیے بھی درست ہوگی؟ کیامکمل اعداد کے لیے بھی؟ کس کے لیے درست ہوگی؟ کس کے لیے نہیں ہوگی؟



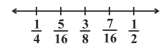
#### 1.2.6 ایک عدد کامنفی

منفی اعداد کا مطالعہ کرتے وقت آپ کا سابقہ سے اعداد کے منفی سے ہوا ہوگا۔ 1 کامنفی کیا ہے؟ یہ ا۔ ہے کیوں کہ

$$1 + (-1) = (-1) + 1 = 0$$

مزید a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 2، اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 مزید a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 مزید a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 مزید a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 مزید a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 من محکوں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 میں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 میں ہے۔ a = 2 + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2) = (-2) + (-2)

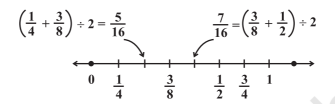
$$\frac{2}{3} + \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{2 + (-2)}{3} = 0$$



$$\frac{1}{4} < \frac{5}{16} < \frac{3}{8} < \frac{7}{16} < \frac{1}{2}$$
 اس طرح ہمیں حاصل ہوتا ہے

لہذا، 
$$\frac{1}{4}$$
 اور  $\frac{1}{2}$  کے درمیان  $\frac{5}{16}$ ،  $\frac{3}{8}$ ،  $\frac{5}{16}$  تین ناطق اعداد ہیں۔

اس کوہم عددی خط پردرج ذیل طریقے سے ظاہر کر سکتے ہیں:



ای طریقے سے ہم دیے ہوئے دوناطق اعداد کے درمیان جتنے چاہیں ناطق اعداد حاصل کر سکتے ہیں۔ آپ نے غور کیا ہوگا کہ دوناطق اعداد کے درمیان لامحدود ناطق اعداد ہوتے ہیں۔



#### 1.2 مشق 7

$$rac{7}{4}$$
 (i) ان اعداد کوعد دی خط پر ظاہر کیجیے.

2. 
$$\frac{-9}{11}$$
 کوعددی خط پر ظاہر تیجیے۔

اور 
$$\frac{1}{2}$$
 کے درمیان دس ناطق اعداد معلوم سیجیے۔

$$\frac{1}{2} \int_{-2}^{2} \frac{1}{4} (iii)$$
  $\frac{5}{3} \int_{-2}^{2} \frac{-3}{2} (ii)$   $\frac{4}{5} \int_{-2}^{2} \frac{2}{3} (i)$ 

7. 
$$\frac{3}{5}$$
 اور  $\frac{3}{4}$  کے درمیان دس ناطق اعداد معلوم کیجیے۔

ہم و کھتے ہیں کہ دیے هوئے دو اعداد کے درمیان ضروری نهیں هے که همیں صحیح اعداد هی ملیں بلکه اُن کے درمیان همیشه ایک ناطق عدد هو تا هے۔

دوناطق اعداد کے درمیان ناطق عددمعلوم کرنے کے لیے اوسط کا تصور بھی استعال کرسکتے ہیں۔

اور  $\frac{1}{2}$  کورمیان ایک ناطق عدد معلوم کیجے۔

حل : ہم دیے ہوئے ناطق اعداد کا اوسط معلوم کرتے ہیں۔

$$\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2}\right) \div 2 = \left(\frac{1+2}{4}\right) \div 2 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \end{pmatrix} \div 2 = \frac{3}{8}$$

$$0 \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{3}{4} \quad 1$$

اور  $\frac{1}{2}$  کورمیان  $\frac{8}{8}$  واقع ہے۔

اسے ہم عددی خط پر بھی تلاش کر سکتے ہیں۔

ہم AB کاوسطی نقطہ C معلوم کرتے ہیں ہے جو  $\frac{3}{8} = 2 \div 2 \div 2$  کوفا ہر کرتا ہے۔

$$-2\frac{1}{4} < \frac{3}{8} < \frac{1}{2}$$
 چے۔

 $a<\frac{a+b}{2}< b$  اور  $a<\frac{a+b}{2}$  اور  $a<\frac{a+b}{2}$  اور  $a<\frac{a+b}{2}$  اور  $a<\frac{a+b}{2}$  اور  $a<\frac{a+b}{2}$ 

اس سے بیظاہر ہوتا ہے کہ دوناطق اعداد کے درمیان لامحدود ناطق اعداد ہوتے ہیں۔

اور $\frac{1}{2}$  کے درمیان تین ناطق اعداد معلوم سیجیے۔  $\frac{1}{4}$  : 9 مثال

حل: ہم دیے ہوئے ناطق اعداد کا اوسط معلوم کرتے ہیں۔

$$\frac{1}{4} < \frac{3}{8} < \frac{1}{2}$$
 جبیبا که مندرجه بالامثال میں دیا گیا ہے بیاوسط

اب ہم  $\frac{1}{4}$  اور  $\frac{3}{8}$  کے درمیان ایک ناطق عدد معلوم کرتے ہیں۔اس کے لیے ہم ایک مرتبہ پھر  $\frac{1}{4}$  اور  $\frac{3}{8}$  کا اوسط معلوم کرتے ہیں۔ اس کے لیے ہم ایک مرتبہ پھر  $\frac{1}{4}$  اور  $\frac{3}{8}$  کا اوسط معلوم کرتے ہیں۔ یعنی  $\left(\frac{1}{4} + \frac{3}{8}\right) \div 2 = \frac{5}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{16}$ 

$$\frac{1}{4} < \frac{5}{16} < \frac{3}{8} < \frac{1}{2}$$

$$-2 = \frac{7}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{16}$$
 اب  $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} = \frac{7}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{16}$  اب  $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} = \frac{7}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{16}$  اوسط معلوم کرتے ہیں۔ ہمارے پاس

$$\frac{2}{5} \times \frac{-3}{7} - \frac{1}{14} - \frac{3}{7} \times \frac{3}{5} = \frac{2}{5} \times \frac{-3}{7} - \frac{1}{14} - \frac{3}{7} \times \frac{3}{5} = \frac{2}{5} \times \frac{-3}{7} - \frac{3}{7} \times \frac{3}{5} - \frac{1}{14}$$

$$= \frac{2}{5} \times \frac{-3}{7} + \left(\frac{-3}{7}\right) \times \frac{3}{5} - \frac{1}{14}$$

$$= \frac{-3}{7} \left(\frac{2}{5} + \frac{3}{5}\right) - \frac{1}{14}$$

# 1. مناسب خصوصیات کا استعمال کر کے معلوم کیجیے۔

مناسب خصوصیات کا استعمال کر کے معلوم میجیے۔
$$\frac{2}{5} \times \left(-\frac{3}{7}\right) - \frac{1}{6} \times \frac{3}{2} + \frac{1}{14} \times \frac{2}{5} \quad \text{(ii)} \qquad -\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} + \frac{5}{2} - \frac{3}{5} \times \frac{1}{6} \quad \text{(i)}$$

(v) 
$$\frac{2}{-9}$$
 (iv) (iii)  $\frac{2}{8}$  (i)

 $=\frac{-3}{7}\times 1-\frac{1}{14}=\frac{-6-1}{14}=\frac{-1}{2}$ 

(ii) 
$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$
 (i)  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  (i) 4. مندر جبذیل کا ضربی معکوس معلوم میجیے۔

$$\frac{-5}{8} \times \frac{-3}{7} \quad \text{(iv)} \qquad \qquad \text{(iii)} \qquad \frac{-13}{19} \quad \text{(ii)} \qquad -13 \quad \text{(i)}$$

$$-1 \quad \text{(iv)} \quad -1 \times \frac{-2}{5} \quad \text{(v)}$$

$$\frac{13}{17} \times \frac{-2}{7} = \frac{-2}{7} \times \frac{-13}{17}$$
 (ii) 
$$\frac{-4}{5} \times 1 = 1 \times \frac{-4}{5} = -\frac{4}{5}$$
 (i) 
$$\frac{-19}{29} \times \frac{29}{-19} = 1$$
 (iii)

6. 
$$\frac{6}{13}$$
 كو  $\frac{-7}{16}$  كو مقلوب سے ضرب كيجيـ

$$\frac{-3}{4} \times \left[ \frac{2}{3} + \frac{-5}{6} \right] = \left( \frac{-3}{4} \times \frac{2}{3} \right) + \left( \frac{-3}{4} \times \frac{-5}{6} \right)$$

### كوشش سيجيح

$$\left\{ \frac{9}{16} \times \frac{4}{12} \right\} + \left\{ \frac{9}{16} \times \frac{-3}{9} \right\}$$
 (ii)

$$\left\{\frac{7}{5} \times \left(\frac{-3}{12}\right)\right\} + \left\{\frac{7}{5} \times \frac{5}{12}\right\}$$
 (i) عصوصیت کا استعال کر کے حال میجیے۔

جبہم جمع اور تفریق برضرب کلتشیمی خصوصیت پ استعال کرتے ہیں تو حاصل ضرب کود وحاصل ضربوں کے حاصل جمع یا حاصل فرق میں تقسیم کرتے ہیں۔ مثال 3: مندرجه ذيل كاجمعي معكوس معلوم كيجية:

$$\frac{21}{112}$$
 (ii)

$$\frac{-7}{19}$$
 (i)

عل:

$$\frac{-7}{19} + \frac{7}{19} = \frac{-7+7}{19} = \frac{0}{19} = 0 \quad \text{(i)}$$

$$(-21)$$
  $(-21)$   $(-21)$   $(-21)$   $(-21)$   $(-21)$ 

مثال **4:** تصدیق سیجیے کہ (x-) – اور x یکسال ہیں

$$x = \frac{-21}{31}$$
 (ii)

$$x = \frac{13}{17}$$
 (i)

$$x = \frac{13}{17}$$
 ا ہمارے پاس ہے، (i) :

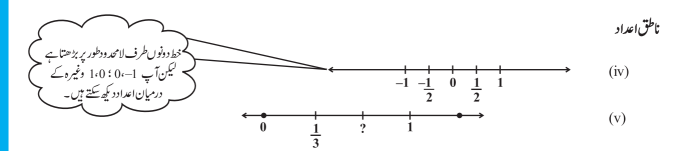
$$\frac{13}{17} + \left(\frac{-13}{17}\right) = 0$$
 کا جمعی معکوس  $x = \frac{-13}{17}$ 

اس مساوات 
$$0 = \frac{13}{17}$$
 سے معلوم ہوتا ہے کہ  $\frac{-13}{17}$  کا جمعی معکوس  $\frac{13}{17}$  اس مساوات  $\frac{13}{17}$ 

$$-(-x) = x$$
  $\frac{13}{17} = \frac{13}{17}$ 

$$-2\frac{-21}{31} + \frac{21}{31} = 0$$
  $\Rightarrow 20$   $\Rightarrow -x = \frac{21}{31}$   $\Rightarrow x = \frac{-21}{31}$  (ii)

$$-(-x) = x$$
 کیتی معکوس میاوات  $\frac{-21}{31} + \frac{21}{31} = 0$  سے معلوم ہوتا ہے کہ  $\frac{21}{31} + \frac{21}{31} = 0$  کا جمعی معکوس اوات



عددی خط (iv) پرجونقطہ 0 اور 1 کے بالکل درمیان میں ہے وہ ہے۔ اس طرح سے 0 اور 1 کے درمیان کے فاصلہ کو تین برابرحصوں میں با نٹنے والا پہلا نقطہ کو ظاہر کرتا ہے۔ جبیبا کے خط (v) میں دکھایا گیا ہے۔ آپ عددی خط (v) پراس تقسیم کے دوسر نقطےکو کیا نام دیں گے؟

یدنقطہ 0 کے داکیں طرف نقطہ 0 سے کے مقابلہ میں دوگنے فاصلہ پر ہے یعنی یہ ہے۔ اسی طرح سے آپ مساوی فاصلوں پر موجود باتی نقطوں کوآسانی سے کھو سکتے ہیں۔ اسے آگے بڑھاتے ہوئے اگلانشان 1 ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ 1 ایساہی ہے جیسا کہ 3 اس کے بعد (یا 2)، اور آگے خط (vi) پردکھائے گئے ہیں۔

 $\frac{1}{8}$  کوظاہر کرنے کے لیے آپ عددی خطاکو 8 برابر حصول میں بانٹ لیجے، جبیبا کہ دکھایا گیا ہے۔ +

جم ال تقسیم کے پہلے نقطے کو  $\frac{2}{8}$  ہیں اور تیسر نقطے کو  $\frac{3}{8}$  اور اسی طرح آگے بھی جیسا کہ خط (vii) میں ظاہر کیا گیا ہے۔  $\frac{1}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{8}{8}$ (vii)

ہم کسی بھی ناطق عدد کواسی طرح عددی خط پر ظاہر کر سکتے ہیں۔ ناطق اعداد میں بے کے نشان کے نیچے والا عدد یعنی نصب نما اس عدد کو ظاہر کرتا ہے۔ جتنے مساوی حصول میں پہلی اکائی کو بانٹا جاتا ہے۔ بے کے نشان کا اوپری عدد لیعنی شار کنندہ اس بات کو ظاہر کرتا ہے کہ ایسے کتنے حصہ لیے گئے ہیں۔ اس لیے عدد  $\frac{4}{9}$  کا مطلب ہے 0 کے دائیں طرف نو حصول کے چار ( viii کے خدی کے خطاہر کرتا ہے کہ ایسے مصفر کے بائیس طرف  $\frac{1}{4}$  فاصلہ 7 حصے کے بناتے ہیں اور 0 سے شروع کرتے ہیں۔ ساتوال نشان  $\frac{7}{4}$  ظاہر کرے گا [عددی خط (ix)]۔

. ہے۔کیا آپ کو ، 0 ؛ 1،0 وغیرہ یہ بے درمیان کوئی عدد نظرآ تاہے؟ ، ناطق اعداد ہیں۔ان کی کل تعداد 3999ہے۔

اسی طرح سے ہم اور کے درمیان لامحدود ناطق اعداد معلوم کر سکتے ہیں۔اس لیصیح اعداد اور طبعی اعداد کی طرح دوناطق اعداد کے درمیان اعداد کی تعداد تعین نہیں ہے۔ یہاں کچھاور مثالیں دی ہیں۔

اور کے درمیان کتنے ناطق اعداد ہو سکتے ہیں؟

ظاہرہے ، ، دیے ہوئے اعداد کے درمیان ناطق اعداد ہیں۔

 $\frac{-9999}{100000}$  اگر ہم کو اور کو کھیں تو ہمیں  $\frac{1}{10}$  اور  $\frac{3}{10}$  اور  $\frac{3}{10}$  اور  $\frac{-9999}{100000}$  ناطق اعداد حاصل ہوتے ہیں۔  $\frac{-9998}{100000}$  ناطق اعداد حاصل ہوتے ہیں۔

آب بدو كير سكتے بيل كم دي گئے دو ناطق اعداد كے درميان لامحدود ناطق اعداد هوتے هيں۔

مثال 6: 2- اور 0 كے درميان كوئى 3 ناطق اعداد كھيے۔

حل: 2- كوبم اور 0 كو  $\frac{0}{10}$  كريستة بين -

 $-\frac{-16}{10}$  ہوتے ہیں۔  $-\frac{-16}{10}$  ہوتے ہیں۔ ماصل ہوتے ہیں۔

آپان میں سے نھیں تین کاانتخاب کر سکتے ہیں۔

اور  $\frac{5}{8}$  کے درمیان کوئی 10 ناطق اعداد معلوم سیجیے۔ مثال  $\frac{-5}{6}$  : 7

 $\frac{-5}{8}$  اور  $\frac{5}{8}$  کو کیسال نسب نماوالے ناطق اعداد میں تبدیل کرتے ہیں۔

$$\frac{5 \times 3}{8 \times 3} = \frac{15}{24} \quad \text{left} \quad \frac{-5 \times 4}{6 \times 4} = \frac{-20}{24}$$

 $\frac{14}{24}$  اس طرح ہمارے پاس  $\frac{-20}{24}$  اور  $\frac{15}{24}$  کے درمیان ناطق اعداد  $\frac{-19}{24}$  ،  $\frac{-18}{24}$  ، .....  $\frac{14}{24}$  ہیں۔ ان میں سے آ یک تھیں دس کا انتخاب کر سکتے ہیں۔

دوسراطريقه

آ ہے اور 2 کے درمیان ناطق اعداد معلوم کریں۔ان میں سے ایک 1.5 یا  $\frac{1}{2}$  یا  $\frac{3}{2}$  ہے۔ یہ 1 اور 2 کا اوسط ہے۔ آپ ساتویں جماعت میں اوسط کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔

#### كوشش سيجيج

حروف سے ظاہر ہونے والے ہر نقطے کا ناطق عدد کھیے۔



كياآب اور 5 كورميان تمام طبعي اعداد بتاسكته بين؟ يد 2، 3 اور 4 بين \_

اور 
$$\frac{7}{10}$$
 کے درمیان کتنے ناطق اعداد ہیں؟

آپ نے سوچا ہوگا کہ صرف 
$$\frac{4}{10}$$
 ،  $\frac{5}{10}$  اور  $\frac{6}{10}$  ہی ہیں۔

$$\frac{69}{100}$$
,  $\frac{68}{100}$ ...,  $\frac{33}{100}$ ,  $\frac{32}{100}$ ,  $\frac{31}{100}$ ,  $\frac{31}{100}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{70}{100}$   $\frac{7}{100}$   $\frac{7}{100}$   $\frac{30}{100}$   $\frac{3}{100}$ 

تمام 
$$\frac{3}{10}$$
 اور  $\frac{7}{10}$  کے درمیان ہیں۔ایسے ناطق اعداد کی تعداد 39 ہے۔

اسی طرح 
$$\frac{3}{10}$$
 کو  $\frac{3000}{10,000}$  اور  $\frac{7}{10}$  کو  $\frac{7000}{10,000}$  کھاجاسکتا ہے۔اب ہم دیکھتے ہیں کہ  $\frac{3}{10}$  اور  $\frac{3}{10}$  کے درمیان



# ہم نے کیاسکھا؟

- 1. ناطق اعداد عملیات جمع ، گھٹااور ضرب کے تحت بندشی ہیں۔
  - 2. عملیات جمع اور ضرب
  - (i) ناطق اعداد کے لیے تعلیمی ہیں۔
  - (ii) ناطق اعداد کے لیے تلازی ہیں۔
  - 3. ناطق عدد کے لیے ناطق عدد () جعی تماثلہ ہے
  - 4. ناطق عدد 1 ناطق اعداد کا ضربی تماثلہ ہے۔
- اطق عدد  $\frac{a}{b}$  کا جمعی معکوس  $\frac{a}{b} = -\frac{1}{a}$  اوراس کے برعکس بھی درست ہے۔
- $-97\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = 1$  اظتی عدد  $\frac{a}{b}$  کا مقلوب یاضر بی معکوس و بوتا ہے اگر  $\frac{a}{b}$  ہو۔ .6
  - 7. ناطق اعداد کی تقسیم پذیری: سجی ناطق اعداد  $b \cdot a$  اور  $c \geq$ لیے،

$$a(b-c) = ab - ac \qquad (b+c) = ab + ac$$

- 8. ناطق اعداد کوعددی خط پرظا ہر کیا جاسکتا ہے۔
- 9. دیے گئے دوناطق اعداد کے درمیان لامحدود اعداد ہوتے ہیں۔ اوسطیا درمیانہ (Mean) کے تصور سے ہم دوناطق اعداد کے درمیان ناطق عددمعلوم کر سکتے ہیں۔