اینے اعداد کو جانبے

(Knowing Our Numbers)

·[

1.1 تعارف (Introduction)

اب ہمارے لیے چیزوں کو شمار کرنا آسان ہو گیا ہے۔ کثیر تعداد میں موجود چیزوں کو بھی ہم گن سکتے ہیں، مثلاً اسکول میں طلبا کی تعداد معلوم کر کے ہم اس تعداد کو اعداد کے ذریعے ظاہر کرتے ہیں۔ ہم بڑے اعداد کو ان کے مناسب عددی نام (Number Names) سے بھی ظاہر کر سکتے ہیں۔

پہلے ہم بڑے اعداد کو اپنی بول چال یا علامتوں کے ذریعے ظاہر کر نانہیں جانتے تھے۔ ہزاروں سال پہلے لوگ صرف چھوٹے اعداد سے ہی واقف تھے۔ دھیرے دھیرے انھوں نے بڑے اعداد کا استعال سکھا۔ انھوں نے یہ بھی سکھا کہ ان بڑے اعداد کو علامتوں کے ذریعے کسے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ یہ سب انسانوں کی مجموعی کوششوں کا نتیجہ ہے۔ ان کے راستے آسان نہیں تھے، انھوں نے پورے وقت جدو جہد کی۔ حقیقت میں ریاضی کی تمام نشو ونما کو ہم اس طرح سمجھ سکتے ہیں کہ جیسے جیسے انسان نے ترقی کی اس کوریاضی کی نشو ونما کی بھی ضرورت پڑی اور نتیجہ کے طور پر ریاضی نے اور زیادہ تیزی سے ترقی کی۔

ہم اعداد کو استعال کرتے ہیں اور ان کے بارے میں بہت ساری باتیں بھی جانتے ہیں۔ ظاہری اشیا کو شار کرنے میں اعداد ہماری مدد کرتے ہیں اور ان کے بارے میں بھی یہ ہماری مدد کرتے ہیں کہ چیزوں کا کون سا مجموعہ بڑا ہے اور چیزوں کو ترتیب میں ہم کیسے رکھیں بعنی پہلی، دوسری، تیسری وغیرہ اعداد کا استعال مختلف طریقوں سے اور مختلف سیاق میں کیا جاتا ہے۔ ایسی مختلف صورت حال کے بارے میں سوچے جہاں ہم اعداد کا استعال کرتے ہیں۔ پانچ ایسی مختلف صورتوں کی فہرست بناہیے جن میں اعداد کا استعال کرتے ہیں۔ پانچ ایسی مختلف صورتوں کی فہرست بناہیے جن میں اعداد کا استعال کرتے ہیں۔ پانچ ایسی مختلف صورتوں کی فہرست بناہیے جن میں اعداد کا استعال کرتے ہیں۔ پانچ ایسی مختلف صورتوں کی فہرست بناہیے جن میں اعداد کا استعال کیا جاتا ہے۔





پچپلی کلاسوں میں اعداد کے ساتھ کام کرنا ہمیں دلچیپ لگا۔ ہم ان کی جمع، گھٹا، ضرب اور تقسیم کر چکے ہیں۔ ہم سلسلہ وار اعداد کے مختلف نمونے تلاش کر چکے ہیں اور اعداد کے ذریعے بہت سے دلچیپ کام انجام دے چکے ہیں۔ اس باب میں ہم اعداد کے ساتھ اور بھی بہت سی دلچیپ چیزوں کو دیکھنے کے ساتھ ساتھ ساتھ کچپلی سکھی گئی چیزوں کو دہرائیں گے۔

1.2 اعداد کا موازنه (Comparing Numbers)

یہ ہم پہلے بھی کر چکے ہیں، آئے دیکھیں کہ کیا ہم کو یاد ہے کہ کون عدد سب سے بڑا ہے۔

- (i) 92، 392، 4456، 4456 89742
- (ii) 1902، 1920، 9201، 9201، 9021 <u>میں سب سے برا ہوں!</u> لیعنی ہم کو جواب معلوم ہے۔

غور تیجیے کہ آپ سب سے بڑا عدد کیسے معلوم کرتے ہیں اور اس پر اپنے دوستوں سے بحث تیجیے۔

<u> کوشش کیجیر (</u>

کیا آپ ہر قطار کا سب سے بڑا اور سب سے چھوٹا عدد فوراً بتا سکتے ہیں۔

1- 382، 4972، 18، 59785، 750 جواب 59785 سب سے برا اور 18سب سے جھوٹاعدد ہے۔

-2 310 ،5000 ،100 ،89423 ،1473 -2

450 ،2333 ،111 ،75284 ،1834 _3

4- 2853، 7691، 9999، 12002، 124 بجاب

کیا یہ آسان تھا؟ یہ کیوں آسان تھا؟

ہم صرف ہندسوں کی تعداد دیکھ کر جواب معلوم کر لیتے ہیں۔ سب سے بڑے عدد میں زیادہ ہزار ہوں گے اور سب سے چھوٹے عدد میں صرف سیکڑہ یا دہائی ہوگی۔

اسی طرح کے پانچ اور سوال بنایئے اور اپنے دوستوں سے ان کوحل کرنے کے لیے کہیے۔

اب 4875 ور موازنہ ہم کیسے کریں گے؟

یہ بھی بہت مشکل کام نہیں ہے۔ان دونوں اعداد میں ہندسوں کی تعداد برابر ہے۔ یہ دونوں اعداد ہزار میں ہیں۔مگر 4875میں ہزار کی مقامی قیمت والا ہندسہ 3542میں ہزار کی مقامی قیمت والے ہندسے سے بڑا ہے۔ اس لیے 3542،4875سے بڑا ہے۔



سب سے بڑے اور سب سے جھوٹے اعدادمعلوم کیجیے:

- 4452 44370 4892 4536
- 15800 (15189 (15073 (15623
- 25210 <25270 <25245 <25286
- 24659 (24569 (23787 (6895 (d)

اسی طرح کے پانچ سوال اور بنائے اور اینے دوستوں سے حل کرنے کے لیے کہیے۔

اب ذرا بتایئے کہ 4875 یا 4542میں کون سا عدد بڑا ہے؟ یہاں بر بھی ہندسوں کی تعداد برابر ہے اور ساتھ ہی ساتھ ہزار کے مقام پریائے جانے والے ہندسے بھی برابر ہیں۔اب ہم کیا کریں؟ ہم اس کے اگلے ہندسہ کو دیکھتے ہیں لیعنی سیڑے کے مقام بر۔ 4875میں سیڑے کی مقامی قیمت والا ہندسہ 4542میں سکڑے کی مقامی قیمت والے

ہندسے کے مقابلہ بڑا ہے،اس لیے 4875، 4542 سے بڑا ہے۔

اگر دواعداد میں سکڑے کے مقام پر پائے جانے والے ہندسے بھی کیساں ہیں تو ہم کیا کریں گے؟ 4875اور 4889 كا موازنه كيجي؛ 4875اور 4879 كا موازنه كيجيه ـ

(How many numbers can you make)؟ آپ کتنے اعداد بنا سکتے ہیں؟

پہلے بھی آپ ایسے سوالات کر چکے ہیں ۔آئیے ایسے ہی کچھ اور سوالات کرتے ہیں۔

مان لیا، ہمارے یاس حار ہندسہ 3،8،7اور 5 ہیں ۔ ان ہندسوں کی مدد سے ہمیں مختلف حار ہندسی اعداد اس طرح بنانے ہیں کہ عدد میں کسی بھی ہندسہ کی تکرار نہ ہو۔ اس لیے عدد 7835 درست ہے مگر 7735 درست نہیں ہے۔ اس طرح کے جار ہندی اعداد آپ جتنے بھی بنا سکتے ہیں بنایئے۔ آپ کون سا سب سے بڑا عدد حاصل کر سکتے ہیں؟ اور کون سا سب سے جھوٹا ؟

سب سے برا عدد 8753 ہے اور سب سے چھوٹا 3578 ہے۔

دونوں اعداد میں ہندسوں کی ترتیب کے بارے میں سوچے۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ سب سے بڑا عدد کیسے معلوم کیا جاسکتا ہے؟ اپنا طریقہ کھیے۔

کوشش کیجیے _کے

- 1۔ درج ذیل ہرایک میں دیے گئے ہندسوں کی تکرار کے بغیر استعال کرکے چھوٹے سے چھوٹا اور بڑے سے بڑا 4 ہندسی عدد بنائے۔
- (a) 2, 8, 7, 4
- (b) 9, 7, 4, 1
- (c) 4, 7, 5, 0

- (d) 1, 7, 6, 2
- (e) 5, 4, 0, 3

(اشارہ: 0754ایک 8ہندسی عدد ہے۔)

- 2۔ درج ذیل ہندسوں میں سے ایک ہندسہ کو دہراتے ہوئے چھوٹے سے چھوٹا اور بڑے سے بڑا 4 ہندی عدد کھیے۔
- 8, 5, 1 (d) 0, 4, 9 (c) 9, 0, 5 (b) 3, 8, 7 (a)
- (اشارہ: دونوں حالتوں میں سوچے کہ کون سا ہندسہ آپ دوبارہ استعال کریں گے۔)

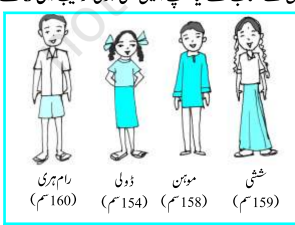
رياضى

سب سے حیموٹا

4۔ دو ہندسے لیجے، جیسے 2اور 3۔ دونوں ہندسوں کا برابر بار استعال کرتے ہوئے 4 ہندی عدد بنایئے: سب سے بڑا عدد کون سا ہے؟ سب سے چھوٹا عدد کون سا ہے؟ آپالیے کل کتنے اعداد بناسکتے ہیں؟

مناسب ترتیب سے لگایئے (Stand in proper order)

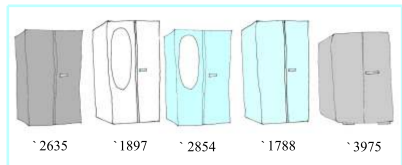
- 1۔ ان میں سب سے لمبا کون ہے؟
- 2۔ ان میں سب سے جیموٹا کون ہے؟
- (a) ان کی لمبائیوں کے حساب سے کیا آپ انھیں بڑھتی ہوئی ترتیب میں لگا سکتے ہیں؟
- (b) ان کی لمبائیوں کے حساب سے کیا آپ انھیں گھٹی ہوئی ترتیب میں لگا سکتے ہیں؟



کیاخریدیں؟

(What to buy?)

سوہن اور ریتا الماری خرید نے گئے۔ وہاں پر بہت ساری الماری خمیں جن پر ان کی قیمتیں بھی لکھی ہوئی تھیں۔



(a) کیا آپ ان کی قیمتوں کو بڑھتی ہوئی ترتیب میں لگا سکتے ہیں؟

(b) کیا آپ ان کی قیمتوں کو گھٹتی ہوئی ترتیب میں لگا سکتے ہیں؟

<u>ئوشش كيجير</u>

الی ہی پانچ اور صورتِ حال کے بارے میں سوچیے جہاں پر آپ تین یا زیادہ چیزوں کا موازنہ کر سکیں۔

برطتی ہوئی ترتیب (Ascending order): بڑھتی ہوئی ترتیب کا مطلب ہے اعداد کا موازنہ کرتے ہوئے سب سے چھوٹے عدد سے شروع کر کے سب سے بڑے عدد تک ترتیب سے لگانا۔
گھٹی ہوئی ترتیب کا مطلب ہے اعداد کا موازنہ کرتے ہوئے سب سے بڑے عدد تک ترتیب کا مطلب ہے اعداد کا موازنہ کرتے ہوئے سب سے بڑے عدد سے شروع کر کے سب سے چھوٹے عدد تک ترتیب سے لگانا۔

كوشش كيجير

1- مندرجه ذیل اعداد کو برهتی هوئی ترتیب میں لکھیے:

38802 · 36501 · 25751 · 9801 (b) 571 · 8320 · 9754 · 847 (a)

(a) 9754،847 (a) 571،8320،9754،847 2- مندرجه ذیل اعداد کو گُطُتی ہوئی ترتیب میں لکھیے :

(a) 5000 ، 5000 ، 7500 ، 7861 ، 85400 ، 7500 ، 5000 (a) المورح تطبق المورح تطبق المورح تطبق المورح تطبق المورج تطبق المورج تطبق المورج تطبق المورج تطبق المورج تعلق المورج المور

(Shifting of Digits) ہندسوں کے مقام کو بدلنا 1.2.2

کبھی آپ نے اس دلچیپ بات کے بارے میں سوچا ہے کہ اگر کسی عدد میں ہندسوں کے مقام بدل دیے جائیں تو کیا ہوگا؟

ذرا 182 کے بارے میں سوچے۔ یہ عدد 821 جیسے بڑے سے بڑا عدد اور 128 جیسے چھوٹے سے چھوٹا عدد میں بھی بدل سکتا ہے۔ 391 کے ساتھ ایسا کر کے دیکھیے:



اب ذرا اس کے بارے میں سوچے ۔ کوئی 3 ہندی عدد لیجیے اور سکڑے کے مقام والے ہندسہ کو اکائی کے مقام والے ہندسہ سے بدل کر دیکھیے:

- (a) کیا نیا عدد برانے عدد سے بڑا ہے؟
- (b) کیا نیا عدد برانے عدد سے چھوٹا ہے؟

بننے والے اعداد کو گھٹی اور بڑھتی دونوں ترتیب میں لکھیے:

يہلا اور تيسرا مقام بدلنے پر

بعد میں



اگر آپ پہلے اور تیسرے مقام (یعنی ہندسہ) کو بدلتے ہیں تو کیا اس صورت میں بڑا عدد حاصل ہوتا ہے؟ كون سى حالت ميں سب سے جھوٹا عدد حاصل ہوتا ہے؟ 4 ہندسی عدد کے ساتھ اس عمل کو دہرائے۔

1.2.3 عدد 10,000 كاتعارف (10,000 عدد 10,000 كاتعارف

ہم جانتے ہیں کہ 99کے بعد کوئی دو ہندی عدد نہیں ہے۔ 99سب سے بڑا دو ہندی عدد ہے۔ اسی طرح سب سے بڑا تین ہندی عدد 999اور سب سے بڑا چار ہندی عدد 9999 ہے۔ اگر ہم 9999 میں ایک جمع کرد س تو ہمیں کیا حاصل ہوگا؟ اس نمونے کو دیکھیے:

$$9+1 = 10 = 10 \times 1$$

 $99+1 = 100 = 10 \times 10$

$$999 + 1 = 1000 = 10 \times 100$$

ہم دیکھتے ہیں کہ

ایک ہندسہ کا سب سے بڑا عدد+1=2 ہندسوں کا سب سے جھوٹا عدد

2 ہندسوں کا سب سے بڑا عدد1=3 ہندسوں کا سب سے جیموٹا عدد

3 ہندسوں کا سب سے بڑا عدد +1=1 ہندسوں کا سب سے جیموٹا عدد

تو کیا اب ہم یہ امیر نہیں کر سکتے کہ 4 ہندسوں کے سب سے بڑے عدد میں ایک جوڑنے پر ہم کو 5 ہندسوں کا سب سے حیموٹا عدد <u>ملے گا۔ یعنی</u> 10000 = 1+9999

9999 کے بعد آنے والا یہ اگلانیا عدد 1000 ہے۔ اس کو دس ہزار کہتے ہیں۔ ہم یہ بھی امید کرتے ہیں

 $10000 = 10 \times 1000 \checkmark$

(Revisiting Place Value) مقامی قیمت کو د هرانا 1.2.4

آپ یہ بہت پہلے کر چکے ہیں اور آپ کو یقیناً یہ بھی یاد ہوگا کہ 2 ہندسی عدد جیسے 78 کو ہم کیسے پھیلا کر لکھتے ہیں:

$$= 7 \times 10 + 8$$

$$78 = 70 + 8$$

اسی طرح، 3ہندسی عدد جیسے 278 کی توسیعی شکل (پھیلی ہوئی شکل) بھی آپ کو یاد ہوگی

$$= 2 \times 100 + 7 \times 10 + 8$$

$$278 = 200 + 70 + 8$$

ہم کہہ سکتے ہیں کہ 8 اکائی کے مقام پر ہے، 7 دہائی کے مقام پر اور 2 سکڑے کے مقام پر ہے۔ مزید 4 ہندی اعداد کو بھی اسی طرح لکھا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر 5278 کی توسیعی شکل ہے۔

$$5278 = 5000 + 200 + 70 + 8$$

$$= 5 \times 1000 + 2 \times 100 + 7 \times 10 + 8$$

یہاں 8 اکائی کے مقام پر، 7 دہائی کے مقام پر، 2 سیڑے کے مقام پر، اور 5 ہزار کے مقام پر ہے۔ عدد 10,000 کو جاننے کے ساتھ ہم اس خیال کو اور آ گے بھی بڑھا سکتے ہیں۔ ہم 5 ہندی اعداد کو اس طرح لکھ سکتے ہیں۔

 $45278 = 4 \times 10000 + 5 \times 1000 + 2 \times 100 + 7 \times 10 + 8$

ہم کہہ سکتے ہیں کہ یہاں 8اکائی کے مقام پر، 7دہائی کے مقام پر،2 سکڑے کے مقام پر، 5 ہزار کے مقام پر، 5 ہزار کے مقام پر ہے۔ اس عدد کو ہم پینتالیس ہزار دوسو اٹھٹر پڑھتے ہیں۔ کیا اب آپ 5 ہندسی اعداد کا سب سے بڑا اور سب سے چھوٹا عدد لکھ سکتے ہیں؟

<u>کوشش کیجیر ر</u>

یڑھیے اور جہاں کہیں خالی جگہیں ہوں ان کو اعداد کی توسیعی شکل سے پُر کیجے:

	تۇسىيىشكىل	مددی نام	عرو
2 × 10	0000	بی <i>س ہزا</i> ر	20000
2 × 10	$0000 + 6 \times 1000$	حچبیس ہزار	26000
3 × 10	$0000 + 8 \times 1000 + 4 \times 100$	ارتنس ہزار چارسو	38400
6 × 10	$0000 + 5 \times 1000 + 7 \times 100 + 4 \times 10$	پینیشه هزارسات سو چالیس	65740
8 × 10	$0000 + 9 \times 1000 + 3 \times 100 + 2 \times 10 + 4 \times 1000$	نواسی ہزار تین سوچوبیس 1	89324
			50000

_			41000
_			47300
_			57630
_			29485
_			29085
_			20085 20005
_	ن کی تو سیعی شکل لکھیے ۔) اعداد کھیے ، ان کو پڑھیے اور ال	

1,00,000 كاتعارف (Introducing 1,00,000) كاتعارف

سب سے بڑا 5 ہندسی عدد کون سا ہے؟

5 ہندسوں کے سب سے بڑے عدد میں 1 جمع کرنے سے 6 ہندسوں کا سب سے چھوٹا عدد حاصل ہوتا ہے۔ 99,990 + 1 = 1,00,000

اس عدد کو ہم ایک لاکھ پڑھتے ہیں۔ایک لاکھ 99,999 کا اگلا عدد ہے۔

 $10 \times 10,000 = 1,00,000$

اب ہم 6 ہندی اعداد کو مندرجہ ذیل طریقہ سے لکھ سکتے ہیں۔

 $2,46,853 = 2 \times 1,00,000 + 4 \times 10,000 + 6 \times 1,000$

 $+8 \times 100 + 5 \times 10 + 3 \times 1$

اس عدد میں 3اکائی کے مقام پر، 5وہائی کے مقام پر،8 سیڑے کے مقام پر، 6 ہزار کے مقام پر، 4 دس ہزار کے مقام پر، 4 دس ہزار کے مقام پر ہے۔ مقام پر ہے۔ اس عدد کا عددی نام دولا کھ، چھیالیس ہزار، آٹھ سوتریپن ہے۔

معی شکل لکھیے :	ے پیے اور خالی جگہوں میں اعداد کی تو ^{سب}	کوشش کیجیر درج زیل کو پڑھ
توسيعي شكل	عددی نام	عدد
3×1,00,000	تين لا كھ	3,00,000
$3 \times 1,00,000 + 5 \times 10,000$	تین لا کھ بچاس ہزار	3,50,000
$3 \times 1,00,000 + 5 \times 10,000 + 3 \times 1000 + 5 \times 100$	تین لا کھ پچاس ہزار تین لا کھ تیرین ہزار پانچ سو	3,53,500
		4,57,928
		4,07,928
		4,00,829
		4,00,029

(Larger Numbers) پڑے اعداد 1.2.6

اگر ہم 6 ہندسوں کے سب سے بڑے عدد میں ایک جمع کریں تو ہم کو 7 ہندسوں کا سب سے چھوٹا عدد ملے گا جس کو دس لاکھ کہتے ہیں۔

6 ہندسوں کا سب سے بڑا اور 7 ہندسوں کا سب سے چھوٹا عدد کھیے:

7 ہندسوں کا سب سے بڑا اور 8 ہندسوں کا سب سے جھوٹا عدد کھیے۔8 ہندسوں کا سب سے جھوٹا عدد ایک کروڑ ہے۔

درج ذيل نمونه كومكمل سيجيه:

	ياد رڪھيے:
= 10 دِ ہِاکی	ایک سو
= 10 سيگڙه	ایک ہزار
= 100 د ہائی	
100 = אָלוע	ایک لاکھ
= 1000 سيگره	
= 100 لاكم	ایک کروڑ
= 10,000 ہڑار	

ہم مختلف صورتوں میں بڑے اعداد کا استعال کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر آپ کی جماعت کے بچوں کی تعداد 2 ہندتی عدد ہے۔ جب کہ آپ کے اسکول کے بچوں کی تعداد 3 یا 4 ہندتی ہے۔ قریبی شہر کی آبادی اور زیادہ ہے ۔ یہ ایک 5 یا 6 یا 7 ہندتی عدد ہے ۔ یہ ایک 5 یا 6 یا 7 ہندتی عدد ہے ۔ کیا آپ کو اینے صوبے کی آبادی معلوم ہے؟

10 - 1 = ? - 2 - 2 100 - 1 = ? - 2 - 2 100 - 1 = ? - 2 - 3 1,00,000 - 1 = ? - 2 - 4 1,00,000,000 - 1 = ? - 2 - 5 (100,000,000 - 1) = ? - 2 - 2 - 5 (100,000,000 - 1) = ? - 2 - 2 - 5 (100,000,000 - 1) = ? - 2 - 2 - 5

اس عدد میں کتنے ہندسہ ہیں؟

ایک گیہوں سے بھری بوری میں کتنے دانے ہوں گے؟ ایک 5 ہندسی عدد، ایک 7 ہندتی عدد یا اور بڑا؟

<u> کوشش کیجیے</u>

- 1۔ الیمی پانچ مثالیں دیجیے جہاں پر گنی جانے والی اشیا کی تعداد 6 ہندی عدد سے زیادہ ہو۔
- 2۔ 6 ہندسوں کے سب سے بڑے عدد سے شروع کرتے ہوئے اگلے پانچ اعداد کھٹی ترتیب میں کھیے۔
- 3۔ 8 ہندسوں کے سب سے چھوٹے عدد سے شروع کرتے ہوئے اگلے پانچ اعداد بڑھتی ترتیب میں لکھیے۔

رياضى

1.2.7 برے اعداد لکھنے اور برھنے میں معاونت

(An aid in reading and writing large numbers)

مندرجه ذیل اعداد کو پڑھنے کی کوشش کیجے:

- 5035472 (b)
- 279453 (a)
- 40350894 (d)
- 152700375 (c)

كيا ان كويره عنامشكل تها؟

کیا آپ کواس طرح پڑھنے میں کچھ مشکل معلوم ہوئی؟

تبھی بھی بڑے اعداد کو لکھنے اور پڑھنے میں کچھ اشارے مدد کرتے ہیں۔

شگفتہ نے بڑے اعداد کو بڑھنے اور لکھنے کے لیے کچھ اشارے استعال کیے۔ اس کے بیہ اشارے اعداد
کی توسیع شکل لکھنے میں بھی مددگار ہوتے ہیں۔ مثال کے طور سر 25٫7 لکھنے میں اکائی، دہائی اور سیڑے کے مقام والے اعداد کے اوپر (نیچے) وہ ا (O)، د (T) اور س (H) لکھتی ہے۔ جیسے

H T O

 $2 \times 100 + 5 \times 10 + 7 \times 1$

2 5 7

ہ اس طرح ، 2902 کے لیے، وہ کھتی ہے۔

Th H T

 $2 \times 1000 + 9 \times 100 + 0 \times 10 + 2 \times 1$

2 9 0 2

وہ اس تصور کو اور آگے بڑھا کر لا کھ تک کے اعداد کے لیے استعال کرتی ہے۔ جبیبا کہ نیچے جدول میں دکھایا گیا ہے۔ (مان لیجیے ان کوہم ہندسوں کے مقامات کہتے ہیں) خالی جگہوں کو پورا کیجیے:

عرو	ول	ل	ره	ð	س	و	1	عددی نام	توسيع
7,34,543	_	7	3	4	5	4	3	سات لا كھ چونتيس ہزار پانچ سوتينتاليس	
32,75,829	3	2	7	5	8	2	9		$3 \times 10,00,000 \\ + 2 \times 1,00,000 \\ + 7 \times 10,000 \\ + 5 \times 1000 \\ + 8 \times 100 \\ + 2 \times 10 + 9X1$

اسی طرح ہم کروڑ تک کے اعداد کو بھی شامل کر سکتے ہیں جبیبا کہ نیچے دکھا یا گیا ہے:

שננ	دک	ک	دل	ل	ره	ð	س	و	1	عددی نام
2,57,34,543	_	2	5	7	3	4	5	4	3	
65,32,75,829	6	5	3	2	7	5	8	2	9	پنیسٹھ کروڑ بتیس لاکھ پچھتر ہزار آٹھ سوانتیس

اب اعداد کی تو سیعی شکل لکھنے کے لیے جدول کو کسی دوسرے طریقہ سے بھی لکھ سکتے ہیں۔

(Use of Commas) كومول كا استعال

عددی نام لکھتے وقت کوموں کا استعمال نھیں کرتے ھیں۔ آپ نے اس بات پر ضروردھیان دیا ہوگا کہ بڑے اعداد کو لکھتے وقت
کوموں کا استعال کیا گیا ہے۔ بڑے اعداد کو بڑھنے اور لکھنے میں کومے
ہماری مدد کرتے ہیں۔ ہمارے ہندوستانی عددی نظام Indian)
System of Numeration)
لاکھ اور کروڑ کا استعال کرتے ہیں۔ ہزار، لاکھ اور کروڑ کی نشاندہی کے
لیے کومے کا استعال کیا جاتا ہے پہلا کوما سیکڑے کے بعد (دائیں سے

تین ہندسوں کے بعد) آتا ہے اور ہزار کی نشاندہی کرتا ہے۔ دوسرا کوما اس کے دو ہندسوں کے بعد (دائیں سے پانچ ہندسوں کے بعد) آتا ہے۔ یہ دس ہزار کے بعد آتا ہے اور لاکھ کی نشاندہی کرتا ہے۔ تیسرا کوما دو ہندسوں کے بعد آتا ہے (دائیں سے سات ہندسوں کے بعد آتا ہے اور کروڑ کی نشاندہی کرتا ہے۔

مثال کے طور پر: 5,08,01,592

3,32,40,781

7,27,05,062

اوپر دیے گئے اعداد کو پڑھنے کی کوشش کیجیے اسی طریقہ سے پانچ اور اعداد لکھیے اور ان کوپڑھیے:

بین الاقوامی عددی نظام (International Numeration System)

بین الاقوامی عددی نظام میں اکائی، دھائی، سیکڑہ، ھزار اور پھر میلین (millions)کا استعمال ھوتا ھے۔ ایك میلین میں ایك ھزار ھزار ھوتے ھیں۔ كوموں كو ھزار اور میلین كی نشاندھی كے ليے استعمال كیا جاتا ھے۔ اس كو دائیں طرف سے ھر تیسرے ھندسه كے بعد

لگاتے هیں۔ پھلا کوما هزار اور دوسرا کوما میلین کی نشاندهی کے لیے استعمال کیا جاتا هے۔ مثال کے طور پر 50,801,592 کو بین الاقوامی عددی نظام میں 50میلین، آٹھ سو ایك هزار، پانچ سو بیانوے پڑهتے هیں۔ هندوستانی عددی نظام میں اس کو پانچ کروڑ آٹھ لاکھ، ایك هزار اور پانچ سو بیانوے پڑهتے هیں۔

ایك میلین میں کتنے لاکھ هو تے هیں؟

ایك كروڑ میں كتنے میلین هوتے هيں؟

تین بڑے اعدا د لیجیے _ ان کو هندو ستانی اور بین الاقوامی دو نوں عددی نظام میں لکھیے: یه آپ کو دلچسپ لگے گا_

بین الاقوامی عددی نظام میں میلین سے بڑے اعداد کو بِلین (Billion)سے ظاہر کرتے ہیں۔ ایك بیلین = 1000میلین

1991-2001 کے درمیان کتنی آبادی بڑھی بیہ معلوم کرنے کی کوشش کیجیے:

کیا آپ جانتے ہیں کہ ہندوستان کی آبادی آج کتنی ہے؟ پی بھی جاننے کی کوشش کیجیے:

کیا آپ جانتے ہیں؟ ہندوستان کی آبادی

1921-31 کے دوران 27میلین ؛

1931-41 کے دوران 37میلین ؛

1941-51 کے دوران 44میلین ؛

1951-61 کے دوران 78میلین برطی ہے!

<u> وشش کیجیر</u>

- 1۔ ان اعداد کو پڑھیے: ان ہندسوں کے مقامات کااستعمال کر کے لکھیے اور پھران کی توسیع شکل میں بھی لکھیے:
- 30458094 (iv) 97645310 (iii) 9847215 (ii) 475320 (i)
 - (a) سب سے چھوٹا عدد کون ہے؟
 - (b) سب سے بڑا عدد کون سا ہے؟
 - (c) ان اعداد کو گھٹی اور بڑھتی ترتیب میں لگائیے:

2۔ ان اعداد کو پڑھے:

- 70002509 (iv) 18950049 (iii) 95432 (ii) 527864 (i)
 - (a) ان اعداد کو ہندسوں کے مقامات کا استعال کر کے لکھیے اور پھر کوموں کا استعال کر کے لکھیے:
 - (b) سب سے جھوٹا عدد کون سا ہے؟
 - (c) سب سے بڑا عدد کون سا ہے؟
 - (d) ان اعداد کو گھٹتی اور بڑھتی تر تنیب میں لکھیے؟
 - 3۔ بڑے اعدا د کے تین اور مجموعے (Groups) کیجے اور اوپر دی گئی مشقیں کیجے۔

كيا آپ عددى نام كھنے ميں ميرى مددكر سكتے ہيں؟

(Can you help me write the numeral?)

ایک عدد کا عددی نام یا اس کو الفاظ میں لکھنے کے لیے آپ کو پھر سے ہندسوں کے مقامات کو دیکھنا ہوگا۔

- (a) بیالیس لا کھستر ہزار آٹھ۔
- (b) دو کروڑ نوے لاکھ پچین ہزار آٹھ سو۔
 - (c) سات کروڑ ساٹھ ہزار پچین۔

کوشش کیجیر

- 1۔ آپ کے پاس 7,0,6,5,4 اور 8 ہندسے ہیں۔ ان کا استعال کرکے پانچ 6 ہندی اعداد لکھیے:
 - (a) پڑھنے کی آسانی کے لیے کوموں کا استعال کیجیے۔
 - (b)ان اعداد کو گھٹی اور بڑھتی تر تیب میں لکھیے۔
- ۔ 8,7,6,5,4 اور 9ہندسے لیجیے۔ کوئی سے تین 8ہندی اعداد بنایئے۔ کوموں کا استعال سیجیے تا کہ بیآسانی سے راحا جا سکے۔
 - 3۔ 3ہندسے 0,3اور 4 کا استعال کر کے پانچ 6ہندی اعداد بنائے۔کوموں کا استعال کیجیے۔

مشق 1.1

- 1- خالی جگہوں کو بھریئے
- (a) الأكو = وس بزار
- (b) الملين = سو ہزار (b)
- (c) ا كروڑ = ي لاكھ
 - (d) ملين علين المين علين
 - (e) لاکھ (e)
 - 2_ كومول كا درست استعال تيجيے اور اعداد كھيے:
 - (a) تہتر لاکھ چھتر ہزارتین سوسات۔
 - (b) نو کروڑ پانچ لاکھ اکتالیس۔
- (c) سات کروڑ باون لاکھ اکیس ہزار تین سو دو۔
 - (d) اٹھاون میلین جار سوئیس ہزار دوسو دو۔
 - (e) شئيس لا كھتيں ہزار دس۔

- 3۔ کوموں کا مناسب استعال کرتے ہوئے ہندوستانی عددی نظام میں مندرجہ ذیل اعداد کے نام کھیے:
- 98432701 (d) 99900046 (c) 8546283 (b) 87595762 (a)
 - 4۔ کوموں کا مناسب استعال کرتے ہوئے مندرجہ ذیل اعداد کے نام بین الاقوامی عددی نظام میں لکھیے:
- 48049831 (d) 99985102 (c) 7452283 (b) 78921092 (a)

1.3 بڑے اعداد کا استعال (Large Numbers in Practice)

تحییل کلاسوں میں ہم نے پڑھا ہے کہ لمبائی کو ناپنے کے لیے ہم سینٹی میٹر (سم) کی اکائی کا استعال کرتے ہیں۔ ایک پنسل کی لمبائی کو ناپنے کے لیے، اپنی کاپی یا کتاب کی چوڑائی وغیرہ ناپنے کے لیے ہم سینٹی میٹر کا استعال کرتے ہیں۔ جب کہ ایک پنسل کی موٹائی استعال کرتے ہیں۔ جب کہ ایک پنسل کی موٹائی ناپنے کے لیے سنٹی میٹر کی اکائی ہم کو کافی بڑی معلوم ہوتی ہے۔ ہم پنسل کی موٹائی ناپنے کے لیے ملی میٹر کی اکائی کا استعال کرتے ہیں۔

(a) ملی میٹر = 1 سینٹی میٹر

کلاس روم کی لمبائی یا اسکول کی عمارت کی لمبائی ناپنے کے لیے ہم کوسینٹی میٹر کی اکائی چھوٹی معلوم ہوتی ہے۔ اس مقصد کے لیے میٹر کا استعال کرتے ہیں۔

(b) 1 میٹر = 100 سینٹی میٹر

= 1000 ملی میٹر

دوشہروں کے درمیان فاصلہ کو ظاہر کرنے کے لیے میٹر کی اکائی بھی چھوٹی پڑتی ہے جیسے دبلی اور ممبئی یا چینی اور کولکاتہ کے درمیان فاصلہ، اس کے لیے ہم کوکلومیٹر کی ضرورت ہوتی ہے۔

کوشش کیجیر _ش

1- ایک کلو میٹر میں کتنے
سینٹی میٹر ہوتے ہیں؟
2- ہندوستان کے پانچ
بڑے شہروں کے نام
لکھیے۔ وہاں کی
آبادی معلوم کیجیے۔
درمیان کا فاصلہ، کلو
میٹر میں معلوم کیجیے۔

(c) کلومیٹر = 1000میٹر

1 کلومیٹر میں کتنے ملی میٹر ہوتے ہیں؟

کیونکہ 1 میٹر = 1000 ملی میٹر

1 کلومیٹر = 1000میٹر = 1000×1000 ملی میٹر = 10,00,000 ملی میٹر

ہم بازار گیہوں یا چاول خرید نے جاتے ہیں تو ہم ان کو کلوگرام میں خرید تے ہیں۔ لیکن ادرک یا مرچیں جیسی چیزیں جن کی ضرورت ہم کو زیادہ نہیں ہوتی ہے، ان کو ہم گرام میں خرید تے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ

1 کلوگرام = 1000 ملی گرام

کبھی آپ نے اس بات پر دھیان دیا ہے کہ جب ہم بھار ہوتے ہیں اور دوا کیتے ہیں تو ان دوا کی گولیوں کا وزن کیا ہوتا ہے؟ میہ بہت چھوٹی ہوتی ہیں یہ ملی گرام میں ہوتی ہیں۔

1 گرام = 1000 ملی گرام

ایک بالٹی میں کتنا پانی رکھنے کی گنجائش ہوتی ہے۔ عام طور پر اس میں 20 لیٹر آتا ہے۔ گنجائش کو لیٹر میں نا پتے ہیں۔لیکن کبھی ہم کو چھوٹی اکائی کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ ملی لیٹر ہے۔ ایک سر کے تیل کی شیشی، صفائی کے دقیق یا سوفٹ ڈرنک وغیرہ کی بوتلوں میں پائے جانے والے رقیق کوملی لیٹر میں نا یا جاتا ہے۔

1 ليٹر = 1000 ملى ليٹر

ذرا اس بات پر دھیان دیجیے کہ ان سب ہی طرح کی اکائیوں میں کچھ الفاظ مشترک ہیں جیسے کلو، ملی اور سینٹی۔ آپ کو یہ یاد رکھنا چاہیے کہ کلو سب سے جھوٹی اکائی ہے۔کلو 1000 گنا بڑا اور ملی



<u> بوشش کیجیرے</u>

1- ایک کلوگرام میں

ہوتے ہیں؟

ہوتے ہیں؟

2- ایک دواکی
جس میں

جس میں

2,000,000 گولیاں

ہیں اور ہر گولی کا

وزن 20 کی گرام

ہیں اور ہر گولی کا

گولیوں کا وزن

گرام اور کلوگرام

میں کیا ہوگا؟

کوشش کیجیر 🕥

1- ایک بس اپنا سفر 60 کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے شروع کرکے مختلف جگہوں پر پہنچتی ہے۔ اس کے سفر کو نیچے تصویر میں دیکھایا گیا ہے۔

1000 گنا چیوٹے کو ظاہر کرتا ہے۔ یعنی 1 کلوگرام = 1000 گرام، 1 گرام = 1000 ملی گرام

(i) بس کے ذریعہ A سے D تک طے کیا گیا فاصلہ معلوم کیجے؟

اسی طرح سینٹی 100 گنا چھوٹے کو ظاہر کرتا ہے یعنی 1 میٹر = 100 سینٹی میٹر 🕳

- (ii) بس کے ذریعہ Dسے G تک طے کیا گیا فاصلہ معلوم کیجیے؟
- (iii) اگربس نے اپنا سفر A سے شروع کر کے A پر ہی ختم کیا تو کل طے کیا گیا فاصلہ بتا ہے؟
 - (iv) کیا آپ C سے D اور D سے E کے درمیان فاصلوں کا فرق بنا سکتے ہیں؟
- الع الموسيل ا
- (v) مندرجہ ذیل جگہوں پر پہنچنے میں بس کے ذریعے لیا گیا وقت معلوم کیجیے؟
 - D _ C (b) В _ A (a)
 - (d) G <u>—</u> E (c)

	/	
لى دكان	رَمْن ﴿	_2



قيمت	اشيا
40 ` في كلو	سيب
30 ` في كلو	سنترب
3 ` كاايك	كنكھ
10 ` كاايك	دانتوں کے بُرش
1 ` کی ایک	يپسل
6 ` کی ایک	کا پیاں
8 ` كاايك	صابن

پچھلے سال میں ہوئی فروخت

,	*
2457 كلو	سپپ
3004 كلو	سنترب
22760	كنكه
25367	دانتوں کے بُرش
38530	پیسل
40002	کا پیاں
20005	صابن

- (a) كيا آپ پچھلے سال ميں رَمن كے ذريعے فروخت كيے گئے سيب اور سنتروں كاكل وزن بتا سكتے ہيں؟

 سيب كاوزن = —— كلو

 سنتروں كا وزن = كلو

 اس ليحكل وزن = كلو+ كلو+ كلو = كاو

 جواب: سيب اور سنتروں كاكل وزن = كلو =
 - (b) کیا آپ معلوم کر سکتے ہیں کہ سیبوں کو پچ کر زمن نے کتنی رقم حاصل کی؟
 - (c) کیا آپ معلوم کر سکتے ہیں کہ رَمن نے سیب اور سنتر ہے نیچ کرلتنی رقم حاصل کی؟
- (d) ایک جدول بنا کر ظاہر تیجیے کہ رَمَن نے ہر چیز کو پی کر کتنی رقم حاصل کی۔ حاصل ہوئی رقم کی گھٹی ہوئی ہوئی تر تیب کے حساب سے چیزوں کو ترتیب دیجے۔ وہ چیز بتائیے جس سے اس نے سب سے زیادہ رقم حاصل کی؟ پیر قم کتنی تھی؟

ہم نے جمع ، گھٹا، ضرب اور تقسیم کے بہت سارے سوالات حل کیے ہیں۔ ایسے ہی کچھ اور سوالات ہم یہاں پرحل کریں گے۔ شروع کرنے سے پہلے ان مثالوں کو دیکھیے ان کوحل کرنے کے طریقہ کو دھیان سے دیکھیے کہ یہ کیسے طل ہوئے ہیں۔

شال نمبر 1: 1991 میں سُندر گلر کی آبادی 2,35,471 تھی۔ 2001 میں یہ 72,958 اور بڑھ گئی۔ 2001 میں شہر کی کل آبادی کتنی تھی؟

🖰: 2001میں شہر کی آبادی

= 1991 میں شہر کی آبادی + آبادی میں اضافہ

72,958 + 2,35,471 =

235471 +72958 308429

سلمی نے جمع کرنے کے لیے 235471 کولکھا 471 + 35000 + 35000 + 471 کے حاصل جمع کی اس فرح جمع کرے ماصل کی 471 + 107000 + 107000 + 1429 = 308429 کی حاصل کی 471 + 107000 + 1429 = 308429 کیا 400 + 107000 + 107000 + 58 = 308429 کیا 400 + 107000 + 107000 + 107000 + 107000 + 107000 + 107000

جواب: 2001 میں شہر کی کل آبادی 308429 تھی۔

تينول طريقے صحيح ہيں ۔

مثال نمبر 2: ایک شهر میں سال 2002-2002 میں 7,43,000 سائیکلیں فروخت ہوئیں۔ اور سال 2003-2004 میں 8,00,100 میں فروخت ہوئیں کون سے سال میں زیادہ سائیکلیں فروخت ہوئیں اور کتنی زیادہ ؟

من: صاف ظاہر ہے کہ 8,00,100، 8,00,100سے زیادہ ہے اس لیے سال 2004-2003میں : صاف ظاہر ہے کہ 2004-2003میں: 2002-2003 کے مقابلے زیادہ سائیکلیں فروخت ہوئیں:

اب 800100 جواب کی جمع کے ذریعے جانچ کیجیے 743000 -743000 +57100 057100 (جواب درست ہے)



کیا آپ اس کوحل کرنے کا کوئی اور طریقہ بھی سوچ سکتے ہیں؟ جواب: سال 2004-2003میں 57,100 زیادہ سائیکلیں فروخت ہوئیں۔



مثال نمبر 3: روزانہ چھپنے والے ایک شہری اخبار کی ایک کا پی میں 12 صفحات ہوتے ہیں روزانہ اخبار کی 11,980 کا پیال چھپنیں ہیں ۔تمام کا پیول کے لیے کل کتنے صفحہ روز چھپتے ہیں؟ حل: ایک کا پی میں 12 صفحات ہیں۔ اس طرح 11,980 کا پیول کے کل صفحات 11,80 × 12 ہول گے۔ یہ عدد کیا ہوگا؟ 1,00,000 سے کم یا زیادہ آ بیئے دیکھتے ہیں۔



$$\begin{array}{r}
11980 \\
\times 12 \\
\hline
23960 \\
\underline{119800} \\
143760
\end{array}$$

جواب: روز انه كل 1,43,760 صفحات چھيتے ہيں۔

الم نمبر 4: کا پیاں بنانے والے 75,000 کا غذکی شیٹ موجود ہیں۔ ہر شیٹ سے کا پی کے 8 صفحہ بنائے جا سکتے ہیں۔ ہر کا پی میں 200 صفحہ ہیں۔موجودہ شیٹوں سے کتنی کا پیاں بنائی جا سکتی ہیں؟

مل: ہرشیٹ سے 8 صفحہ بنتے ہیں۔



اس طرح 75,000 شیٹوں سے 75,000×8 صفحہ بنیں گے۔ 75000

اس طرح کا پیال بنانے کے لیے 6,00,000 صفحات موجود ہیں۔

اب 200 صفحول سے ایک کا بی بنتی ہے۔

اس طرح 6,00,000 صفحات سے 200 ÷ 6,00,000 کا پیاں بنیں گی۔

مشق: 1.2

1۔ ایک اسکول میں کتابوں کی نمائش کو چار دنوں کے لیے لگایا گیا۔ اگر پہلے ، دوسرے، تیسرے اور چوتھے دن بالتر تیب 2751,2050,1812, 1094 نکٹ فروخت ہوئے، چار دن میں کل کتنے ٹکٹ فروخت ہوئے؟

- 2۔ مشکیھر ایک مشہور کرکٹ کا کھلاڑی ہے۔ اس نے اب تک ٹمیٹ میچوں میں کل 6980رن بنائے ہیں۔ وہ 10,000رن بنانا حیاہتا ہے۔ اس کو کتنے رنوں کی اور ضرورت ہے؟
- 3,48,700 ایک الیشن میں جیتنے والے امیدوار کو 5,77,500 ووٹ ملے اور دوسرے نمبر پر آنے والے امیدوار کو 3,48,700 ووٹ ملے۔ جیتنے والا امیدوار کتنے ووٹوں سے جیتا؟
- 4۔ جون کے پہلے ہفتہ میں کیرتی بک اسٹور نے 2,85,891 روپے کی کتابیں فروخت کیں مہینہ کے دوسرے ہفتہ میں اسٹور نے 4,00,768روپے کی کتابیں فروخت کیں۔ دو ہفتوں میں کل ملا کر کتنی کتابیں فروخت ہوئی؟ کون سے ہفتہ میں فروخت زیادہ ہوئی اور کتنی؟
- 5۔ 6, 2, 7, 4, 3 کا اس طرح استعال کرتے ہوئے، کہ ایک ہندسہ صرف ایک ہی بار آئے، سب سے بڑا اور سب چوٹا اور سب چوٹا عدد بنائے اور ان کا فرق معلوم کیجیے؟
 - ے۔ ایک مشین روز آنہ تقریبا 2,825 اسکر یو بناتی ہے جنوری 2006 میں رہے کتنے اسکر یوں بنائے گی؟
- 7۔ ایک سوداگر کے پاس 78,592روپے ہیں، اگر وہ 1200روپے قیمت والے 40ریڈیو خرید تا ہے تو بتا ہے اس خریداری کے بعد اس کے پاس کل کتنی رقم باقی ہے گی؟
 - 8۔ ایک طالب علم نے 7236 کو 56 کے بجائے 65 سے ضرب کر دیا ۔ سچے جواب سے اس کا جواب کتنا زیادہ ہے؟ (اشارہ: کیا آپ کو دونوں ضرب کرنے کی ضرورت ہے؟)
- 9۔ ایک قیص کو سینے کے لیے 2 میٹر 15 سینٹی میٹر کپڑے کی ضرورت پڑے گی۔ 40 میٹر کپڑے میں کتنی قیصیں بنیں گی؟ اور کتنا کپڑا ہاقی بیچے گا؟
- 10۔ دواؤں کو ڈبول میں رکھا گیا۔ ہر ڈبے کا وزن 4 کلوگرام 500 گرام ہے۔ ایک وین میں ایسے کتنے ڈب آئیں گے جس میں 800 کلوگرام سے زیادہ وزن نہیں آتا ہے؟
- 11۔ ایک طالب علم کے اسکول سے گھر تک کا فاصلہ 1 کلومیٹر 875 میٹر ہے۔ وہ روزانہ پیدل آتاجاتا ہے۔معلوم سیجیے کہ چید دنوں میں اس نے کل کتنا فاصلہ طے کیا۔
 - 12۔ ایک برتن میں 4 لیٹر 500 ملی لیٹر دہی ہے۔ 25 ملی لیٹر گنجائش والے کتنے گلاسوں میں بید دہی آئے گا ؟

1.3.1 تخمينه لگانا (Estimation)

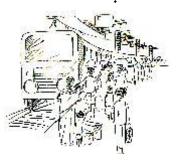
فبرين

- 1۔ ہندوستان اور پاکستان کے درمیان کھیلا جانے والا ہاکی جیج ڈرا ہو گیا جس کو اسٹیڈیم میں 51,000اور ٹیلی ویژن پر 40میلین لوگوں نے دیکھا۔
- 2۔ ہندوستان اور بنگلہ دلیش کے سمندری علاقوں میں آنے والے طوفان سے تقریباً 50,000 لوگ زخمی اور 2000 لوگ ہلاک ہوئے۔



3۔ 63,000 کلومیٹر کیے ریلوےٹریک پر 13 میلین سے زیادہ لوگ روزآ نہ سفر کرتے ہیں۔ کیا ہم کہہ سکتے ہیں کہ مختلف خبروں میں دی جانے والی تعداد بالکل درست ہے؟ مثال کے طور پر کیا (1) میں اسٹیڈیم میں ٹھیک 51,000 لوگ تھے؟ کیا پھر(1) میں، ٹھیک 40میلین لوگوں نے ٹیلی ویژن پر میچ دیکھا؟۔

یقیناً نہیں۔لفظ تقریباً، اپنے آپ ظاہر کر رہا ہے کہ لوگوں کی تعداد اس تعداد کے نزدیک ہے، لیعنی 70,000 5، 008 50 ویا تعداد اس تعداد کے نزدیک ہے، لیعنی 70,000 نہیں، اسی طرح سے 40 ملین سے مراد 39 ملین سے زیادہ اور 41 ملین سے کم تو ہو سکتی ہے لیکن 50 ملین بالکل نہیں ہو سکتی۔



اوپر دی گئ مثالوں میں دی گئ تعداد بالکل ٹھیک ٹھیک نہیں ہے مگر یہ مقدار کا تصور پیش کرنے کے لیے پچھ اندازہ ضرور بتا رہا ہے۔

ہم کہاں اندازہ لگاتے ہیں (Where do we approximate) ؟: آپ اپنے گھر میں ہونے والے کسی بڑے فنکشن کے بارے میں سوچے ۔ سب سے پہلے آپ یہ اندازہ لگاتے ہیں کہ تقریباً کتنے مہمان آ ئیں گے۔ کیا آپ کومہمانوں کی صحح تعداد کا اندازہ ہے؟ عملی طور پر یہ ناممکن ہے۔ ملک ملک کے وزیر مالیات سالانہ بجٹ پیش کرتے ہیں۔ وزیر صاحب کچھ رقم تعلیم کے لیے مختص کرتے ہیں۔ کیا یہ رقم بالکل ٹھیک ٹھیک بتائی جاسکتی ہے؟ ملک میں سال کے دوران تعلیم پر کیے جانے والے خرچہ کا یہ صرف ایک اندازہ ہوتا بالکل ٹھیک ٹھیک بتائی جاسکتی ہے؟ ملک میں سال کے دوران تعلیم پر کیے جانے والے خرچہ کا یہ صرف ایک اندازہ ہوتا

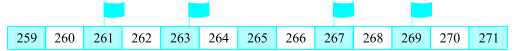
-4

الیی صورت حال کے بارے میں سوچیے جہاں ہم کو بالکلٹھیک اعداد کی ضرورت پڑتی ہے۔ اور ان کا موازنہ الیی صورت حال سے سیجیے جہاں ہم صرف اندازہ لگاتے ہیں۔ ہر صورتِ حال کی تین تین مثالیں دیجیے ۔

1.3.2 نزد کی دہائی کے قریب ترکرنے کا اندازہ

(Estimating to the nearest ten by rounding off)

مندرجه ذیل کو دیکھیے:



- (a) معلوم کیجیے کہ کون سے جھنڈے 260 کے سب سے قریب ہیں؟
- (b) معلوم کیجیے کہ کون سے جھنڈے 270 کے سب سے قریب ہیں؟

اپنے پیانہ پر اعداد 10, 17 اور 20 کے نشان لگائے۔17, 10 یا 20 میں سے کس کے زیادہ قریب ہے؟ 17 اور 20 کے درمیان کا فاصلہ بہ نسبت 17 اور 10 کے درمیان کے فاصلہ کے زیادہ چھوٹا ہے۔ اس لیے، ہم 17 کونزد کی دہائی لینی20 کے قریب تر (Round Off) کرتے ہیں۔

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

اب ذرا 12 کو دیکھیے۔ یہ بھی 10اور 20 کے درمیان آتا ہے جب کہ 20،12 کے بہ نسبت 10 کے زیادہ قریب ہے۔ اس لیے 12 کو 10 کے قریب تر کریں گے۔

آپ 76 کونز دیکی دہائی میں کیسے کھیں گے؟ کیا اس کا جواب 80 نہیں ہوگا۔

ہم دیکھتے ہیں کہ اعداد 1،2،3اور 4 10 کی بہ نسبت 0کے زیادہ قریب ہیں۔اس لیے ہم 1،2،3اور 4 کو 0کے قریب ہیں۔اس لیے ہم 1،2،3اور 4 کو 0کے قریب ترکرتے ہیں۔اس لیے ہم ان کو 10کے قریب ترکرتے ہیں۔ اس کو ہم ہمیشہ 10کے قریب ترکرتے ہیں۔ قریب کرتے ہیں۔

ان اعداد کی نزد کی د ہائی معلوم کیجیے: 48 39 41 52 32 28 2936 1453 215 99 59 64

1.3.3 نزدیکی سکڑے کے قریب ترکرنے کا اندازہ

(Estimating to the Nearest Hundreds by Rounding Off)

كيا 410 كوتريب ہے يا 500 كے؟

400,410 کے زیادہ قریب ہے اس لیے اس کونز دیکی سیٹرہ 400 کے قریب تر کرتے ہیں۔ 800,889اور 900 کے درمیان واقع ہے۔

یہ 900 کے زیادہ قریب ہے۔ اس لیے 889 کا نزد کی سیکڑہ 900 ہے۔

اسے 49 تک کے اعداد 100 کے بہ نسبت 0 کے زیادہ قریب ہیں اور اس لیے ان کوصفر (0) کے قریب تر کرتے ہیں۔

100 کے اعداد 0 کے بہ نسبت 100 کے زیادہ قریب ہیں اور اس لیے ان کو 100 کے قریب ہیں اور اس لیے ان کو 100 کے قریب تر کرتے ہیں۔ قریب تر کرتے ہیں۔ قریب تر کرتے ہیں۔ ذرا جانچ کیجیے کہ مندرجہ ذیل اعداد کے قریب تر اعداد درست ہیں کہ نہیں۔



$$841 \rightarrow 800;$$
 $9537 \rightarrow 9500;$ $49730 \rightarrow 49700;$ $2546 \rightarrow 2500;$ $286 \rightarrow 300;$ $5750 \rightarrow 5800;$ $168 \rightarrow 200;$ $149 \rightarrow 100;$ $9870 \rightarrow 9800.$ $9870 \rightarrow 9800.$ $9870 \rightarrow 9800.$

1.3.4 نزد کی ہزار کے قریب تر کرنے کا اندازہ

(Estimating to the Nearest Thousands by Rounding Off)

جیبا کہ ہم جانتے ہیں 1 سے 499 تک کے اعداد 1000 کے مقابلہ 0 کے قریب تر ہے۔ اس لیے یہ اعداد 0 سے نزدیک ہیں۔

اسی طرح 501 سے 999 تک کے اعداد میں 0 کے مقابلہ 1000 کے قریب تر ہیں۔ اس لیے یہ اعداد 1000 سے نزد یک ہیں۔ عدد 500 بھی عدد 1000 سے نزد یک ہے۔

جان کے سیجھے کہ مندرجہ ذیل اعداد کے قریب تر اعداد درست ہیں کہ نہیں:

 $2573 \rightarrow 3000; 53552 \rightarrow 53000;$

6404 → 6000; 65437 → 65000:

 $7805 \rightarrow 7000; 3499 \rightarrow 4000.$

جو درست نہیں ہیں ان کو درست بھی کیجیے۔

		کوشش کیجیر
		ورج ذیل اعداد کا نزد یکی وہاؤ
قريب تر	نزد کی کا اندازه	دیا گیا عدد
	و ہائی	75847
	سيکڙه	75847
	ہڑار	75847
	دس ہزار	75847

1.3.5 حاصل ہوئے اعداد کا اندازہ لگانا

(Estimating outcomes of number situations)

ہم اعداد کو کیسے جمع کرتے ہیں؟ ہم اعداد کو لکھتے وقت یہ دھیان رکھتے ہیں کہ ایک سے مقام والے (اکائی، دہائی اور سیکڑہ وغیرہ) ہندسے ایک ہی کالم میں آئیں۔مثال کے طور پر 2050 + 6579 + 3946 کو اس طرح لکھتے ہیں۔

b	س	•	1
3	9	4	6
6	5	7	9
+ 2	0	5	0

پھر ہم اکائی کے کالم والے ہندسوں کو جمع کرتے ہیں۔ ہم مناسب عدد کو حاصل کی شکل میں دہائی کے مقام پر رکھتے ہیں۔ اگر ضروری ہوتو، جیسا کہ اس کیس میں ہے اس طرح سے ہم دہائی کے کالم کو جمع کرتے ہیں اور اسی طرح سلسلہ آگے بڑھتا ہے۔ باتی بچا سوال آپ خود حل کرتے سکتے ہیں۔ اس طریقہ میں پچھ وقت تو لگتا ہی ہے۔

بہت ساری صورتِ حال ایسی ہوتی ہیں جہاں ہم کو جواب ذرا جلدی ہی چاہیے ہوتا ہے۔ مثلاً جب ہم کسی ملیے یا بازار میں کچھ رقم لے کر جاتے ہیں وہاں ملنے والی چیزوں میں سے آپ کچھ خرید نا چاہتے ہیں۔ آپ کو بہت جلدی یہ طے کرنا ہوگا کہ آپ کیا خرید سکتے ہیں۔ اس کے لیے آپ کو اس بات کا اندازہ کرنا ہوگا کہ آپ کو بہت جلدی نہ وگل کتنی رقم کی ضرورت ہے۔ یعنی جو سامان آپ خریدنا چاہتے ہیں ان کی قیمتوں کا حاصل جمع کیا ہے۔

ایک تاجر کودو ذرائع سے کچھ رقم ملی۔ ایک ذرائع سے اس کو 13,569روپے اور دوسرے ذرائع سے 26,785روپے طلے۔ تاجر کوشام تک کسی دوسرے شخص کو37,000روپے دینے تھے۔ اس نے ملنے والی رقموں کو نزد کی ہزار سے قریب تر کر کے جمع کرلیااور خوش ہو گیا کہ اس کے پاس کافی رقم ہے۔ کیا آپ سمجھتے ہیں کہ اس کے پاس کافی رقم ہوگی؟ کیا آپ سمجھتے ہیں کہ اس کے پاس کافی رقم ہوگی؟ کیا آپ سمجھے جمع اور تفریق کے بغیر بتا سکتے ہیں؟

شیلا اور موہن نے اپنے ماہانہ خرچہ کا ایک بلان بنایا۔ وہ جانتے تھے کہ ان کا آمدو رفت، اسکول کی ضروریات ، گھر کے سامان، دودھ، کپڑوں اور روز مرہ کی دوسری ضروریات پر ماہانہ خرچہ کتنا ہے۔ انہوں نے ان تمام خرچوں کا اندازہ لگایا اور ان کو جمع کر ۔ دیکھا کہ آیا جو کچھان کے پاس ہے وہ کافی بھی ہے یانہیں۔

کیا وہ اس تاجر کی طرح نزد کی ہزار معلوم کریں گے؟

پانچ الیی ہی مزید صورتوں پرغور سیجیے اور بحث سیجیے جہاں حاصل جمع اور باقی کا اندازہ لگایا جا سکتا ہے۔ کیا ہم ان سب میں ایک ہی نزد کی مقام پر اندازہ لگاتے ہیں؟



کیا حاصل شدہ اعداد کا اندازہ لگانے کے کوئی بہت سخت اصول نہیں ہیں انداز ہ کرنے کا طریقہ اس بات پر منحصر ہوتا ہے کہ آپ کا جواب کتنا صحیح ہونا چاہیے، کتنی جلدی یہ انداز لگ جائے اور سب سے ضروری بات یہ کہ آپ نے جس جواب کا اندازہ لگایا ہے وہ کتنا قابل ادراك یا معقول ہوگا۔

1.3.6 عاصل جمع يا تفريق كا اندازه لگانا (To estimate sum of difference)

جیبا کہ ہم نے اوپر دیکھا کہ ہم اعداد کو کسی بھی مقام کے قریب نز کر سکتے ہیں۔ تاجر نے رقم کا نزد کی ہزار معلوم کیا اور مطمئن ہو گیا کہ اس کے پاس کافی رقم ہے۔ اس لیے جب آپ کسی حاصل جمع یا تفریق کا اندازہ لگاتے ہیں تو آپ کو یہ معلوم ہونا چاہیے کہ آپ کو یہ انداز کیوں لگانا ہے اور اس کے لیے کون سے مقام کا نزد کی آپ معلوم کریں گے۔ مندرجہ ذیل مثالوں پر دھیان دیجے:

څال نير5: 17,986 + 5,290 کا اندازه لگايځ؟

ال: آپ کومعلوم ہے کہ (5,290 < 17,986 > 17,986

نزد کی ہزار معلوم شیجیے؟

18,000 کا نزد کی ہزار ہے 17,986

5,290 کا نزد کی ہزار ہے

اندازاً حاصل جمع = 23,000

کیا پیطریقہ کارگرہے؟ آپ اس کا اصل حاصل جمع معلوم کر کے اس بات کی جانچ کر سکتے ہیں کہ کیا آپ

كا اندازه درست ہے؟

مثال نبر6: 436 – 5,673 کا اندازہ لگائے؟

ں: پہلے ہم اس کا نز دیکی ہزار معلوم کرتے ہیں (کیوں؟)

5,673 کا نزد یکی ہزار ہے

 $\overline{6,000} = \overline{6,000}$

یہ انداز ہ معقول نہیں ہے۔ یہ کیوں معقول نہیں ہے؟

زیادہ قریبی اندازہ حاصل کرنے کے لیے، آئیے ہرعدد کا قریبی سیڑہ معلوم کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔

یہ زیادہ بہتر اور بامعنی اندازہ ہے۔

1.3.7 حاصل ضرب کا اندازه لگانا: (To Estimate Products

حاصل ضرب کا اندازہ ہم کیے لگاتے ہیں؟

78 × 19 كا اندازه كيا موكا؟

ية تو ظاہر ہى ہے كہ حاصل ضرب 2000 سے كم ہوگا۔ كيوں؟ اگر ہم 19 كى نزد كى د ہائى معلوم كريں تو ہم كو 20 ملے گا۔ اور پھر 78 كى نزد كى د ہائى معلوم كريں تو 80 ملے گا اور 1600 = 80 × 20 80 × 63 كو ديكھيے۔

اگر ہم دونوں کے نزد کی سیڑے معلوم کریں تو ہم کو حاصل ہوگا۔
20,000 = 200×200 ہے اصل ضرب سے کہیں زیادہ ہے تو ہم کیا کریں؟
زیادہ معقول اندازہ لگانے کے لیے ہم 63 کی نزد کی دہائی معلوم کریں گے بعنی 180 تو ہم کو بعنی 60 تو ہم کو معاصل ہوگا۔ 60 × 180 یا 10,800 ہے دیر

لیکن اگر ہم اب 63 کو 60سے اور 182 کو نزد کی سیڑے لیمن 200سے اندازہ لگائیں تو ہم کو 60 × 200 ملے گا اور بیدعدد 12,000 ہم کوجلد ہی مل جائے گا اور بید حاصل ضرب کا ایک اچھا اندازہ بھی ہے۔ اس لیے ایک عام عمومی اصول ہم بنا سکتے ہیں کہ ضرب ھونے والمہ ھو

<u>کوشش کیجیر</u>

درج ذیل حاصل ضرب کا اندازه لگائیے۔

 87×313 (a)

 9×795 (b)

 898×785 (c)

 958×387 (d)

اس طرح کی پانچ اور مثالیس بنا ئیئے اور ان کوحل کیجیے:

عدد کو اس کے سب سے بڑے مقام سے قریب تر کریں اور پھر ان قریب تر اعداد کو ضرب کریں۔ کریں . اس طرح ہم نے اوپر دی گئی مثال میں 63 کو دہائی کا نزد کی اور 182 کا نزد کی سیڑے کے قریب تر کیا۔

اب اس اصول کا استعال کرتے ہوئے 81 × 479 کا اندازہ لگائے: 479 کو 500 کے قریب تر کریں گے (نزدیکی سیڑے کے قریب تر)

اور 81 کو 80 کے قریب تر کریں گے (نزد کی دہائی کے قریب تر) اندازاً حاصل ضرب $80 = 40,000 = 80 \times 80$

اندازہ لگانے کا ایک ضروری استعال اپنے جوابات کی جانج کرنا ہے۔ مان لیجے آپ نے 1889 × 37 کو ضرب کیا مگر آپ اپنے جواب کے بارے میں پُریقین نہیں ہیں کہ وہ درست ہے یا نہیں۔ ایک معقول اور جلد حاصل ہونے والا حاصل ضرب کا اندازہ 40 × 2000 یا 80,000 ہو گا۔ اگر آپ کا جواب حاصل ضرب کا اندازہ 40 × 2000 یا 80,000 ہو گا۔ اگر آپ کا جواب درست ہو۔لیکن اگر یہ 80,000 یا 8,0,000 کے قریب ہے تو ہوسکتا ہے آپ کا جواب یقیناً غلط ہوگا۔



ىشق 1.3

- 1۔ عمومی اصول کا استعال کرتے ہوئے مندرجہ ذیل میں سے ہرایک کا اندازہ لگایا۔
- 28,292 –21,496 (d) 12,904 + 2,888 (c) 796 314 (b) 730 + 998 (a) وس اور اليي بي جمع اور گھڻا کي مثاليس بنائي اور اندازاً اس کا جواب لکھيے :
 - 2۔ اندازہ لگائے۔ (نزد کی سکڑے کے قریب تر) ایک اور قریبی اندازہ لگائے۔ (نزد کی دہائی کے قریب تر)
 - 1,08,734 47,599 (b) 439 + 334 + 4,317 (a)
 - 4,89,348 48,365 (d) 8325 491 (c)

الیی حیار اور مثالیں بنائیے:

- 3۔ عمومی مجموعی اصول استعال کرتے ہوئے مندرجہ ذیل کا اندازہ لگا ہے:
- 9250 × 29 (d) 1291 × 592 (c) 5281 × 3491 (b) 578 × 161 (a) اليمي حار اور مثالين بنائي -

1.4 بریک کا استعال (Using brackets)

سُمن نے بازار سے 10روپے فی کا پی کے حساب سے 6 کا پیاں خریدیں اس کی بہن سیما نے اسی طرح 7 کا پیاں خریدیں ۔معلوم کیجیے کہ انھوں نے کل کتنی رقم خرچ کی؟

سیما نے خرچہ کا حساب اس طرح لگایا	میرا نے خرچہ کا حساب اس طرح لگایا۔
$6\times10+7\times10$	6 + 7 = 13
130 = 60 + 70	$13 \times 10 = 130$ اور
جواب: = 130روپي	جواب: = 130روپي

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ سیما اور میرا کے جواب نکالنے کے طریقے تھوڑے مختلف ہیں لیکن دونوں کا جواب ایک ہی ہے کیوں؟

سیمانے کہا کہ میرانے 10 ×6 + 7 کیا ہے۔

ا پونے بتایا کہ 67 = 60 + 7 = 10 × 6 + 7 کیکن یہ ایسانہیں ہے جبیبا میرانے کیا تھا۔ تینوں طلبالبحض میں پڑ گئے۔

اس طرح کے حالات میں ہم الجھن سے بیخے کے لیے بریکٹ کا استعال کرسکتے ہیں۔ ہم 6اور 7 کو ایک بریکٹ میں رکھتے ہیں جو کہ یہ ظاہر کرتا ہے کہ اس کو ایک ہی عدد کی طرح استعال کیا جائے اس طرح سے جواب حاصل ہوگا۔ $10 \times (7+6)$

میرانے ایسے ہی کیا تھا۔ اس نے پہلے 6 اور 7 کو جمع کیا اور پھر حاصل جمع کو 10 سے ضرب کر دیا۔
یہ صاف طور پر بتاتا ہے کہ: سب سے پھلے بریکٹ () کے اندر کی ہر چیز کو ایک اکیلے عدد میں بدلتے ہیں اور پھر باہر دیئے گئے عمل کے مطابق حل کرتے ہیں. جیسا کہ یہاں پر 10سے ضرب کیا گیا تھا.

<u> کوشش کیجیر</u> (

- 1۔ مندرجہ ذیل میں ہرایک کو بریکٹ کا استعال کر کے لکھیے۔
 - (a) نو اور دو کے حاصل جمع کو چار سے ضرب کیجیے۔
 - (b) اٹھارہ اور چھ کے فرق کو جیار سے تقسیم کیجیے۔
- (c) پینتالیس کو تین اور دو کے حاصل جمع کے تین گنا سے تقسیم کیجیے۔
 - 2- (5+8) × 6 کے لیے تین مختلف صورتِ حال لکھیے۔
- (الیکی ہی ایک صورتِ حال ہے: سہانی اورریٹا 6 دن تک کام کرتی ہیں۔ سہانی ایک دن میں 5 گھٹے اور ریٹادن میں 8 گھٹے کام کرتی ہے ایک ہفتہ میں وہ کل کتنے گھٹے کام کرتے ہیں؟)
 - 3۔ مندرجہ ذیل کے لیے یا لیے ایسی صورت حال کھیے جہاں بریکٹ ضروری ہیں۔
 - (7+2)(10-3) (b) 7(8-3) (a)

1.4.1 بريك كي توسيع (Expanding Brackets)

اب ذرا مشاہدہ لیجے کہ بریکٹ کا استعال ہمیں کس طرح اپنے طریقے کومنظم طورسے اپنانے میں مدودیتا ہے۔ کیا آپ سیجھتے ہیں کہ بریکٹ کا استعال بغیر کیے اس کو کرنا آسان ہوگا؟

(i)
$$7 \times 109 = 7 \times (100 + 9) = 7 \times 100 + 7 \times 9 = 700 + 63 = 763$$

(ii)
$$102 \times 103 = (100 + 2) \times (100 + 3) = 100 + 2 \times 100 + 100 + 3 \times 2$$

= $100 \times 100 + 2 \times 100 + 100 \times 3 + 2 \times 3$
= $10,000 + 200 + 300 + 6 = 10,000 + 500 + 6$
= $10,506$

(iii)
$$17 \times 109 = (10 + 7) \times 109 = 10 \times 109 + 7 \times 109$$

= $10 \times (100 + 9) + 7 \times (100 + 9)$
= $10 \times 100 + 10 \times 9 + 7 \times 100 + 7 \times 9$
= $1000 + 90 + 700 + 63 = 1,790 + 63$
= $1,853$

1.5روش اعداد (Roman Numerals)

اب تک ہم نے صرف ہندو-عربک عددی نظام استعال کیا ہے۔ صرف یہی ایک اکیلا عددی نظام نہیں ہے۔
ابتدائی عددی نظاموں میں سے ایک رومن اعداد کا نظام ہے جو آج بھی عام طور پر استعال ہوتا ہے۔ مثلاً کسی گھڑی پر لکھے ہوئے اعداد یا کسی اسکول کی مختلف کلاسوں کو ظاہر کرنا وغیرہ۔
ایسی تین اور مثالیں معلوم سیجیے جہاں رومن اعداد کا استعال ہوتا ہے۔
رومن علامتیں (اعداد)

I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X

12، XI جالترتیب 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 اور 10 کو ظاہر کرتے ہیں۔ اسی طرح 11کے لیے XX کے لیے XX۔

اس نظام کے کچھ خاص اصول ہیں:

M	D	C	L	X	V	I
1000	500	100	50	10	5	1

اس نظام کے اصول ہیں:

- (a) اگر کسی علامت کی تکرار ہوتی ہے یا وہرائی جاتی ہے تو اس کی قدر جتنی بار تکرار ہوتی ہے، اتنی ہی بار جمع کر کے حاصل کی جاسکتی ہے۔ یعنی II برابر ہے 2 کے ، XX ہے 20اور XXX ہے 30وغیرہ۔
- (b) ایک علامت تین مرتبہ سے زیادہ نہیں دہرائی جا سکتی اور علامتیں L, V اور D کبھی بھی دہرائی نہیں جاتیں۔
- (c) اگر کوئی کم قدر (Value) والی علامت کسی بڑی قدروالی علامت کے دائیں طرف ککھی جاتی ہے تو ہم اس کی قدر کو بڑی علامت کی قدر میں جمع کردیتے ہیں۔ مثلاً

$$XII = 10 + 2 = 12$$
 $VI = 5 + 1 = 6$

اور

LXV =
$$50 + 10 + 5 = 65$$

(d) اگر کوئی کم قدر والی علامت کسی بڑی قدر والی علامت کے بائیں طرف کھی جاتی ہے تو ہم اس کی قدر کو بڑی قدر والی علامت میں سے گھٹا دیتے ہیں۔ مثال کے طور پر

$$IX = 10 - 1 = 9$$
 $IV = 5 - 1 = 4$

$$XC = 100 - 10 = 90$$
 $XL = 50 - 10 = 40$

(e) علامتیں L,V اور D کسی بھی بڑی قدر والی علامت کے بائیں طرف نہیں لکھی جاتیں یعنی L,V اور D کو بھی نہیں گھٹایا جاتا۔

علامت I کو صرف V اور X میں سے گھٹا یا جا سکتا ہے۔ علامت X کو صرف X اور X میں سے گھٹا یا جا سکتا ہے۔

ان اصولوں برعمل کرنے سے ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$1 = I$$
 $10 = X$ $100 = C$

80 = LXXX

$$2 = II \qquad 20 = XX$$

$$3 = III$$
 $30 = XXX$

$$4 = IV \qquad 40 = XL$$

$$5 = V \qquad 50 = L$$

$$6 = VI \qquad 60 = LX$$

$$7 = VII$$
 $70 = LXX$

$$9 = IX \qquad 90 = XC$$

8 = VIII

درج ذیل کے لیے رومن اعداد لکھیے؟

73 _1

92 -2

ر باضی

- (a) درج بالا جدول میں چھوٹ گئے اعداد کے لیے رومن اعداد کھیے؟
- (XVV ، IC ، VX ، XXX (b) کا استعمال نہیں کیا جاتا ہے ۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں؟

مثال نبر 7: درج ذیل کے لیے رومن اعداد لکھیے؟ حل:

(a)
$$69 = 60 + 9$$
 (b) $98 = 90 + 8$
 $= (50 + 10) + 9$ $= (100 - 10) + 8$
 $= LX + IX$ $= XC + VIII$
 $= LX IX$ $= XCVIII$

ہم نے کیا سکھا؟

- دیے ہوئے دو اعداد میں وہ عدد جس میں ہندسوں کی تعداد زیادہ ہو بڑا ہوتا ہے۔ اگر دو اعداد میں ہندسوں کی تعداد

 کیساں ہوتو ہم عدد کے بائیں طرف سب سے آخری ہندسہ دیکھیں گے وہ عدد جس کے بائیں طرف کا سب سے
 آخری ہندسہ بڑا ہو، بڑا عدد ہوتا ہے۔ اگر دونوں اعداد کے بائیں طرف کا سب سے آخری ہندسہ کیساں ہوتو سب
 سے آخری ہندسہ سے پہلے کا ہندسہ دیکھیں گے وغیرہ۔
- 2۔ دیے گئے ہندسوں سے اعداد بنانے میں ہم کو اس بات کا دھیان رکھنا پڑتا ہے کہ اعداد کو بنانے کے لیے جوشرائط دی
 گئیں ہیں وہ پوری بھی ہورہی ہیں یا نہیں۔ اس طرح 7، 8، 3، اور 5 کا استعال کر کے سب سے بڑا عدد اس طرح
 بنانے کے لیے کہ کوئی بھی ہندسہ وہرایا نہ جائے۔ اس بات کا دھیان رکھیے کہ ان چاروں ہندسوں کا استعال کرنا
 ہے۔ اور سب سے بڑے عدد کا بائیں طرف کا ہندسہ 8 ہوگا۔
- 3۔ ہندی چھوٹے سے چھوٹا عدد 1000 (ایک ہزار) ہے یہ 3ہندی بڑے سے بڑے عدد 999 کا اگلا عدد ہے۔ اسی طرح 5ہندی چھوٹے سے چھوٹا عدد 9,999 کا اگلا عدد 9,999 کا اگلا عدد عدد ہے۔ اسی عدد ہے۔ میں جھوٹے سے چھوٹا عدد 9,999 کا اگلا عدد ہے۔
- ساتھ ہی ساتھ 6 ہندی چھوٹے سے چھوٹا عدد 1,00,000 (ایک لاکھ) ہے اور یہ 5 ہندی بڑے سے بڑا عدد 99,999 کا اگلا عدد ہے۔ کثیر ہندی اعداد کے لیے بھی یہی طریقہ اسی طرح لاگو ہوتا ہے۔
- رے اعداد کو پڑھنے اور لکھنے میں کوموں کا استعال مدد گار ثابت ہوتا ہے۔ اعداد کے ہندوستانی طریقہ میں ہم کوموں کو داہنی طرف سے شروع کرتے ہوئے پہلے تین ہندسوں کے بعد لگاتے ہیں۔ اور پھر دواعداد کے بعد لگاتے ہیں۔ 3، 5اور 7 ہندسوں کے بعد گلے کومے بالترتیب ہزار، لاکھ اور کروڑ کو الگ کرتے ہیں۔اعداد کے بین الاقوامی طریقہ میں کوموں کو ہر تیسرے ہندسہ کے بعد لگاتے ہیں۔ 3اور 6 ہندسوں کے بعد والے کومے بالترتیب ہزار اور میلین کو الگ کرتے ہیں۔

- 5۔ ہم اپنی روزمرہ زندگی میں بڑے اعداد کا استعال کثرت سے کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر ایک اسکول میں طلبا کی تعداد، کسی گاؤں یا شہر میں لوگوں کی تعداد، بڑے سودوں میں پیسوں کا لین دین (خریدنے اور بیچنے میں)زیادہ بڑے فاصلوں کو ناپنے میں جیسے کسی ملک یا دنیا میں مختلف شہروں کے درمیان کا فاصلہ وغیرہ۔
- 6۔ یاد کیجیے کلو 1000 گنا بڑے کو ظاہر کرتا ہے۔ سینٹی 100 گنے چھوٹے کو ظاہر کرتا ہے۔ اور ملی 1000 گنا چھوٹے کو ظاہر کرتا ہے، اس طرح 1 کلومیٹر = 1000 میٹر، 1 میٹر = 100 سینٹی میٹر یا 1000 ملی میٹر وغیرہ۔
- 7۔ بہت سی صورتِ حال الی ہوتی ہیں جن میں ہمیں صحیح مقدار کی ضرورت نہیں ہوتی ہے۔ صرف ایک اندازے کی ضرورت ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر اگر ہم کو یہ بتانا ہے کہ کسی خاص بین الاقوامی ہاکی میچ کو کتنے لوگوں نے دیکھا تو ہم کہتے ہیں کہ تقریباً تعداد جیسے 51,000 ہے۔ یہاں پر ہمیں کسی قطعی عدد کی ضرورت نہیں ہوتی ہے۔
- 8۔ اس طرح 4117 کا اندازہ 4100 یا 4000 سے کیا جا سکتا ہے لینی ضرورت کے حساب سے نزد کی سکڑے یا نزد کی ہزار سے۔
- 9۔ اکثر ہم کو اعداد کے مختلف عملوں کے لیے بھی اندازہ لگانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ استعال ہونے والے اعداد کو قریب تر (Round) کر کے جلدی سے ایک اندازہ لگا لیتے ہیں۔ بیاندازہ خرید وفروخت میں فیصلہ کرنے (کیا اور کتنا) ، پلان بنانے(ایک سفریا خریداری کا) میں ، کھانا لگانے وغیرہ میں مددگار ثابت ہوتا ہے۔
- 10۔ اعداد کے مختلف عملوں کے حاصل شدہ جواب کا اندازہ لگانے سے اس کے اصل جواب کی جانچ کرنے میں مدد ملتی ہے۔
- 11۔ ایسے سوالات جن میں ایک سے زیادہ حسابی عمل ایک ساتھ ہوتے ہیں، یہ پریشانی ہوتی ہے کہ کون ساعمل پہلے کیا جائے گا۔ اس بریشانی سے بیچنے کے لیے بریکٹ کا استعمال کیا جاتا ہے۔
- 12۔ دنیا کے مختلف حصول میں لوگ اعداد کے مختلف نظاموں کا استعال کرتے ہیں جو نظام ہم استعال کرتے ہیں وہ ہندو – عربک عددی نظام ہے۔ اعداد کو لکھنے کا ایک دوسرا نظام، رومن نظام ہے۔