

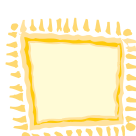
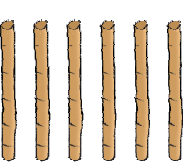
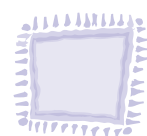
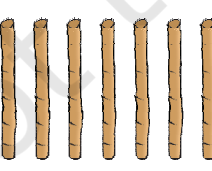
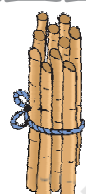
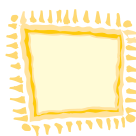
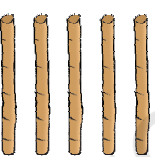
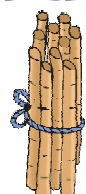
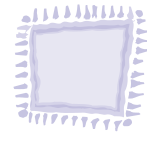
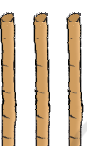
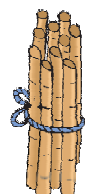
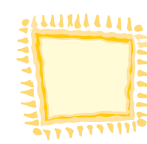
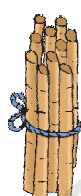
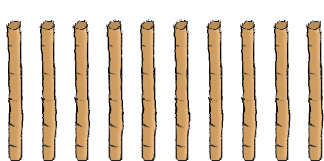
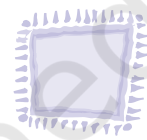
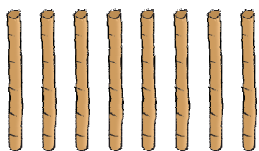
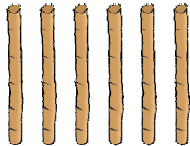


4107CH13

کل کتنے

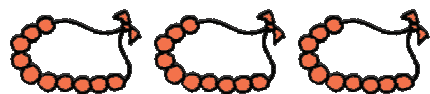


چھڑیوں کی تعداد لکھیے۔

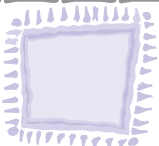
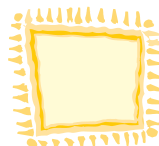


130

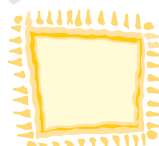
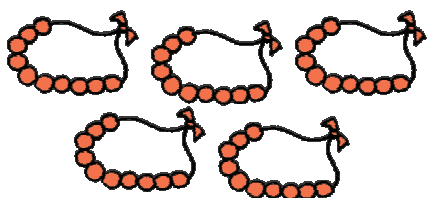
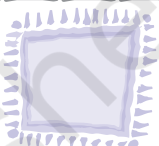
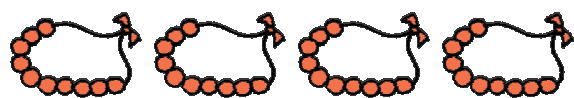
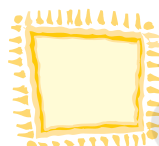
کتنے دارے؟



:

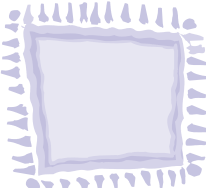
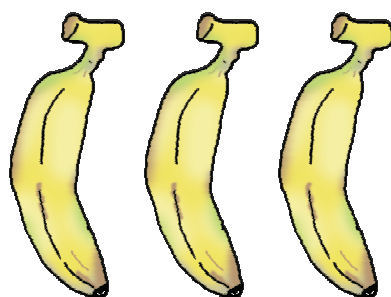
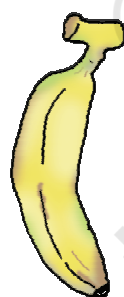


:



131

ان کیلوں کی قیمت کیا ہوگی؟





کتنی دہائیاں ہیں؟

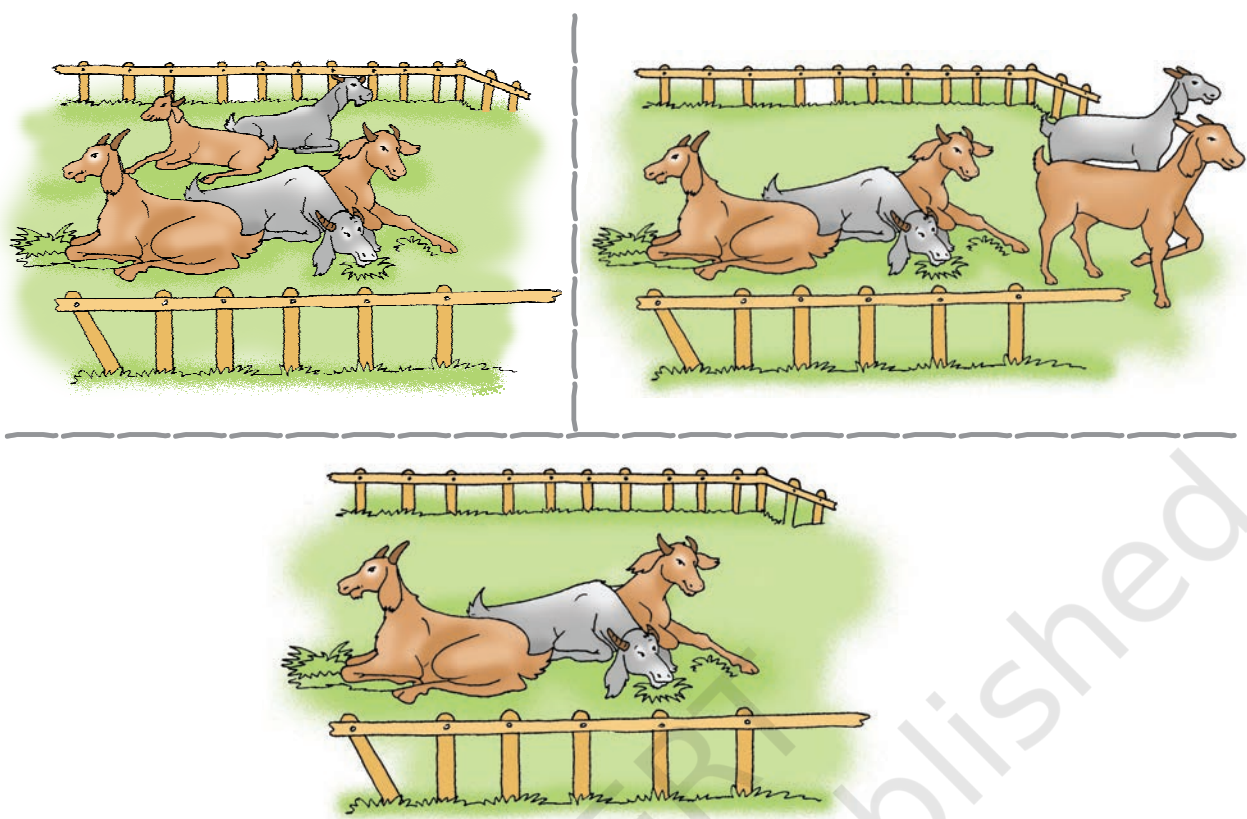
24



132



بڑا عدد کون سا ہے؟



ان تصویروں کے لیے ایک کہانی تیار کیجیے اور کلاس میں سنائیے۔



بلو





## اساندہ کے لیے نوٹ



**تاریخ:**

قومی درسیات کا خاکہ (2005) میں ثانوی سطح کی تعلیم کے کمیشن (1952) کے حوالے سے کہا گیا ہے کہ جمہوریت میں شہریت بہت سی ذہنی، سماجی اور اخلاقی خصوصیات پر مشتمل ہوتی ہے۔ جمہوری شہری میں اتنی سمجھداری اور ہوش مندی ضرور ہونی چاہیے کہ وہ جھوٹ اور حق میں، حقائق میں، اور اڑائی گئی باتوں میں فرق کر سکے اور تعصب و تشدد کے خطرات کا ازالہ کر سکے ... جو پرانے کو صرف اس لیے نہ چھوڑے کہ وہ پرانا ہے اور نئے کو صرف اس لیے نہ اپنا کہ وہ نیا ہے، بلکہ وہ غیر جانبدار ان طور پر دونوں کو جانچ اور رہنمت سے اس کو درکرنے جو انصاف اور ترقی کی راہوں میں رکاوٹ بنے ---، یہ حوالہ مزید تصدیق کرتا ہے کہ ہمارا تعلیمی نظام جمہوریت کے فروغ کے لیے پابند ہے اور یہ جمہوریت میں شہریوں کو اس قابل بنتا ہے کہ وہ اپنے لیے مزید غور و فکر کریں اور ساتھ ساتھ حق اور جھوٹ میں فرق کر سکیں۔ دوسرے الفاظ میں تعلیم پڑھنے یا سکھنے والوں کی دوسری بہت سی لیاقتیوں کے ساتھ ساتھ ان کی آزادانہ نقدانہ فکر کے فروغ میں یقینی طور پر معاون ثابت ہو سکے۔

غالباً ریاضی خیالات کی آزادی، سچائی کی تلاش کرنے اور اس پر قائم رہنے کی صلاحیت کو بڑھانے کا ایک بہترین ذریعہ ہے۔ ریاضی میں ہم اشکال، اعداد و مقدار اور منطقی رشتہوں کی مدد سے دنیا کو سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔ ریاضی کے بغیر بھی ہم دنیا کا تجربہ حاصل کرتے رہتے ہیں لیکن جب اشکال کے تشاکل پر غور کرنا شروع کرتے ہیں تو خوش آہنگی کا شعور پیدا ہو جاتا ہے۔ کسی بھی چیز کو مختلف انداز یا زاویوں سے دیکھتے ہیں۔ یہی چیز ہمیں ریاضی کا دیوانہ بنادیتی ہے۔ علم کا شعبہ ان چیزوں سے بنتا ہے۔ فضائی یا مکانی مختلف اشکال اور ان کے آپسی رشتہ، مقداری تصورات اور ان کے آپسی رشتہ تصور اور منطق کے آپسی رشتہ ہی اصل میں ریاضی ہیں۔ ریاضی کی تعلیم سے یہ امید کی جاتی ہے کہ اس کے نتیجے کے طور پر مقام اور مقدار کے تصورات اور ان کے آپسی رشتہوں کی سمجھ پیدا ہوگی اور یہ توقع کی جاتی ہے کہ زبان کے استعمال کی صلاحیت کو اور زیادہ بہتر طریقہ اور باقاعدگی سے پڑھایا جاسکے گا اور علمات کا استعمال کر کے دلائل کو زیادہ موثر طریقہ سے استعمال کیا جاسکے گا۔ اس طرح یہ ایک جمہوریت میں آئندہ نسلوں کو آزاد تنقیدی افکار کا حامل بنانے میں معاون ہوگی۔

تعلیمی مقاصد کو حاصل کرنے کے لیے نصاب کا ایک بڑا حصہ دنیا وی (جس دنیا میں ہم رہتے ہیں) معلومات کا ہوتا ہے۔ نصاب میں شامل ہونے والے مختلف مضامین ہمارے چاروں طرف کی دنیا کو سمجھنے کے مختلف ذرائع ہی ہیں۔ جس طرح ریاضی ایسا علم ہے جس میں دنیا کو مکانی، مقداری اور منطقی رشتہوں کی مدد سے سمجھنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ اسی طرح طبیعی یا مادی سائنس سے مراد ایسا علم ہو سکتا ہے جو دنیا کو مادی خصوصیات اور وہ طریقے جن سے اس علم کی تخلیق ہوتی ہے، کی نگاہ سے دیکھ سکتا ہے۔ زبان دنیا کو علمات کے ذریعے سمجھنے کی ابتدائی صلاحیت کی نظر سے دیکھ سکتی ہے۔ اور اسی طرح مختلف مضامین دنیا کو اپنے اپنے نظریوں سے دیکھتے ہیں۔ لہذا کل نصابی معلومات میں ریاضی ایک ایسی ضروری بینیادی کی طرح بن گیا ہے، جو بچوں کے اپنے تجربات اور غور و فکر اور ساتھ ہی دوسرے لوگوں جن میں اساندہ بھی شامل ہیں، کے ساتھ تفاصیل سے دھیرے دھیرے بنتی ہے۔

بچوں کے تجربات غور و فکر کرنے کے انداز اور تصورات کی تکشیل اور ان کی سمجھ سمجھی اجزا کو ملا کر مقدار سالم بنتی ہے۔ اس کی تکشیل نفسیاتی مفہوم میں بھی ہوتی ہے جس میں منطقی غور و فکر، جذبات اور عزم اور جسمانی مشغله وغیرہ شامل ہیں۔ اسی طرح اس میں شامل ہے: دنیا کو مکانی اور مقداری نسبت سے موسم کرنا (ریاضی) انسانی رشتہوں کو سماجی حقیقت سمجھنا (سماجی علوم) اور اس کی خوبصورتی، صحیح اور غلط وغیرہ کو ملا کر مقدار سالم بنانا۔ دنیا کے بارے میں یہ سب دیکھنا اور سمجھنا صرف زبان کے استعمال سے ہی ممکن ہے۔ اس لیے بچوں کے لیے، یہ تمام نصابی مضامین ایک دوسرے سے آپس میں جڑے ہوئے ہوتے ہیں۔ کسی ایک کا ارتقا باقی تمام کے ارتقا پر اثر انداز ہوتا ہے۔ کسی بھی مضمنوں کو پڑھانے کے لیے ہم بچے کے تجربات اور سمجھ کو اسی ایک مضمنوں تک ہی محدود نہیں رکھ سکتے ہیں۔ ریاضی کی تدریس اس وقت زیادہ بہتر ہو گی جب استاد اپنے ساتھیوں سے ریاضی



رشتوں اور تصویرات کے بارے میں بات کرے۔ اگر بچوں کو سوالات پوچھنے کی صلاح دی جائے یا ہمت افزائی کی جائے اور ان کے اختلافات اور انتشار یا الجھنوں پر بھی دھیان دیا جائے تو وہ اور زیادہ بہتر طریقہ سے سیکھ پائیں گے۔ چیزوں کے جسمانی یا فطری اور دوسرے پہلوؤں کو پوچھنے اور ان پر بحث کرنے کی اجازت دیجیے اور نئگ نظری سے صرف اعداد اور ان کے ریاضیاتی پہلوؤں پر ہی زور مت دیجیے۔

ان کتابوں سے ریاضی کی تدریس کا سب سے اچھا طریقہ ہے کہ پہلے بچوں کو مناسب تجربات دیجیے۔ پھر اس کے بارے میں عام زبان میں بات چیت کیجیے تاکہ ان تجربات کا کچھ ادراک ہو سکے اور پھر اس کے بعد ہی یہ ترتیب و تنظیم اور خیالی ریاضیاتی تصویرات اور آپسی رشتے سمجھائے جائیں۔ تعریف آخر میں ہی آئی چاہیے۔ اس کتاب میں آپ یہ بار بار دیکھیں گے کہ بچے بہت سے نئے مسائل یا سوالوں کا سامنا کرتے ہیں اور پھر ان کو حل کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ اور حل کرنے کے اس عمل میں نئے تصویرات کی ایجاد کرتے ہیں۔ پھر بعد میں یہ تصویرات ٹھوس اور قطعی شکل اختیار کر کے سیکھے ہوئے ریاضیاتی تصویرات بن جاتے ہیں۔

گزشتہ اقتباسات میں ہم نے جو کچھ پڑھا ہے اس کا خلاصہ کچھ اس طرح ہے۔

(a) ریاضی کی تدریس سیدھے طور پر بچوں کے اندر دوسری صلاحیتوں کے ساتھ ساتھ خود اعتمادی اور تنقیدی اذکار جیسے تعییم کے اہم مقصد کو حاصل کرنے میں مدد کرتی ہے۔

(b) ریاضی سوچنے اور سمجھنے کی قابلیت بڑھانے کا ذریعہ ہے نہ کہ صرف اعداد اور اشکال کی واقفیت کا۔

(c) یہ بچوں کے مکمل تجربات اور علم کا جزا لینا چاہیے اور اس وجہ سے باقی نصاب سے اس رشتہ کو ہمیشہ ذہن میں رکھنا چاہیے۔

(d) بچوں کے تجربات، آپسی بات چیت اور کھونج میں، ریاضی کے علم کی بنیاد ہیں۔ اس لیے کلاس میں اس طرح کی سرگرمیاں کرنے کے وافر موقع فراہم کرنے چاہیے۔

(e) بچوں کے ذریعے کی گئی غلطیاں ان کے سیکھنے کے انفرادی عمل کا حصہ ہوتی ہیں۔ ان غلطیوں سے بچے کی فکر کو سمجھنے میں مدد لینی چاہیے۔

(f) ریاضی کی تدریس میں تعریف ہمیشہ آخر میں ہی بتائی جانی چاہیے۔ شروع میں نہیں بلکہ جب ہم نتیجہ پر پہنچ جائیں۔

اس کتاب کو زیادہ مفید طریقہ سے استعمال کرنے کے سلسلے میں تباہیز:

(a) اس سے پہلے کہ بچے کتاب کے صفحات پر کام کرنا شروع کریں۔ (یعنی پڑھنا شروع کریں) انہیں سرگرمیوں / کھیل کو / کہانیوں / آپسی بات چیت کے ذریعے موزوں نظریات و تصویرات سے روشناس کرائیں۔

(b) کلاس میں تختہ سیاہ پر مشقیں کر کر تصویرات کی تالیف کریں۔

(c) کتاب کے اس صفحہ کی ہی بات کریں جس کو پڑھنا ہو، تصاویر پر بات چیت کریں، کیا پڑھنا ہے اس پر بات کریں، صفحہ پر بنائی گئی مختلف علامتوں وغیرہ کا ذکر کریں، پھر اس کے بعد بچوں سے اپنے آپ کتاب کے صفحات پر کام کرنے کو کہیں۔

(d) جب بچے کتاب پر کام کر ہے ہوں تو انہیں آپس میں بات چیت کرنے سے نہ روکیں۔

(e) ہر روز بچوں کے کام کو چیک ضرور کریں۔

(f) اگر غلطیاں ملتی ہیں تو ان پر غلط کا نشان لگانے یا صحیح جواب لکھنے کے بجائے یہ سمجھنے کی کوشش کیجیے کہ بچے نے اس طرح جواب کیوں دیا ہے۔ زیادہ مشقیں اور سرگرمیاں کرائیں جس سے کہ وہ اپنی سمجھ پیدا کر سکیں اور ریاضیاتی طرز فکر کی طرف بڑھ سکیں۔

(g) باب 7-1، 10-9 اور 12 میں استاد کے نوٹ سے متعلق تفصیلات دی گئی ہیں۔ جب کہ سبق 8، 11 اور 13 کے لیے کوئی خاص ہدایات نہیں ہیں لہذا استاد اسی طرح کی سرگرمیاں، پڑھانے کے دوران کلاس میں دوسرے اسماق کے لیے دے سکتے ہیں۔

ہمارے چاروں طرف کی دنیا رنگوں کا ایک بڑا حصہ یاد ہے جس کا ایک اشکال اور وسیع رشتہ میں نہ مرتب کر لیں۔ اشکال اور وسیع رشتہ میں کی جانے والی اس توسعی تشریح کی وجہ سے ہی ہم اس کو مختلف طرح کی چیزوں سے بناتے ہیں جن کی اپنی الگ الگ خاصیتیں ہیں۔ اپنے تجربات کو اس طرح سے تشریح کی صلاحیت کو ہی نضافی سمجھ کرتے ہیں۔ وہ بچے جن میں وسیع رشتہ کی سمجھ کا پختہ شعور پیدا ہو جاتا ہے وہ زیادہ بہتر طریقہ سے تیار ہو جاتے ہیں اعداد، پیمائش اور ساتھ ہی ساتھ خیالی ریاضیائی غور و فکر کے لیے۔ اس طرح ان تصورات کی موزوں سطح تک نشوونما کے لیے ابتدائی مرحلے سے ہی مناسب توجہ دی جانی چاہیے۔

ایک اچھا استاد کسی بھی کتاب کو پڑھانے کے لیے اپنے طریقے اجادہ کرتا ہے یہی صورت اس کتاب کے ساتھ بھی ہے۔ اس کو استعمال کرنے کا ایک کار آمد طریقہ ذیل میں دیا گیا ہے۔ اس سبق کے لیے بہت سی تجویز بالکل عام نوعیت کی ہیں اور وہ یکساں طور پر دوسرے اساق پر بھی منطبق ہوتی ہیں۔ ہم ان عام تجویز کو درہائیں گے۔

### منصوبہ بندی اور تیاری

کلاس میں جانے سے پہلے کی جانے والی تھوڑی سی منصوبہ بندی اور تیاری بہت مددگار ثابت ہو گی۔ اس سے استاد اور طلباء دونوں ہی کلاس میں زیادہ لطف اندوڑھوں گے اور بچے زیادہ بہتر طریقہ سے سیکھ پائیں گے۔

(1) منصوبہ بندی میں متعلقات سبق کے درسی مواد (Learning Content) کی ایک فہرست بنائی جائے جہاں پر درسی مواد سے وہ بھی تصورات، نظریات، مہارتیں، اصول وغیرہ ممکن ہیں جو کہ سبق کے سوالات میں شامل ہوں گے۔ نیچے دیئے گئے باس میں باب ایک کا درسی مواد دیا گیا ہے۔

(2) کتاب پر کام کرنے سے پہلے ہی کلاس یا کھیل کے میدان میں چھوٹے چھوٹے کھیل اور سرگرمیوں کو ترتیب دیجیے جہاں ہر بچہ سے ابعادی اشکال جیسی چیزیں استعمال کر سکے اور اسے یہ موقع بھی حاصل ہو کہ وہ سبق میں سکھائے جانے والے تصورات کے لیے الفاظ استعمال کر سکے۔ تصورات کا استعمال درخواست کے ذریعے بھی کیا جاسکتا ہے جیسے ”مجھے اس بال سے بڑی والی بال دے دیجیے۔“ (سوال میں یا عام بول چال میں) ایک بار بچے ان الفاظ کا استعمال کرنا شروع کر دیں گے تو وہ اس کتاب کو پورے اعتماد سے استعمال کریں گے۔

(3) باب ایک کی شروعات ایک عرب اور اس کے اوٹ کی کہانی سے کی گئی ہے۔ کہانی کو پڑھتے وقت بچوں سے کہیں کہ وہ تصاویر کو دیکھ کر خود بتانے کی کوشش کریں کہ وہ اس سے کیا سمجھے جب آپ کہانی پڑھ رہے تھے۔ مگر یاد رکھیے کہ آپ پڑھیں گے اور بچے سنیں یا اندازہ لگائیں گے: ان سے امید نہ رکھیں کہ وہ خود اپنے آپ پڑھ لیں گے۔ پڑھنے کے بعد، اندر اور باہر کے بارے میں بات تکھیے؛ اور ایسے موقع پیش کرنے کی کوشش کیجیے، جہاں پر ان الفاظ کا استعمال کیا جاسکے۔

### آموزشی مواد

تصورات: اندر باہر، بڑا۔ چھوٹا، سب سے بڑا۔ سب سے چھوٹا، اوپر، نیچے، نزدیک، دور، سب سے نزدیک، سب سے دور نیچے، کے اوپر، کے نیچے۔

سے ابعادی اشکال: کرہ نما، استوانہ، مکعب اور مخروط وغیرہ اشکال کو دیکھ کر پہچانا، پھسلنے اور لڑھکنے کے تصورات۔

دو ابعادی اشکال: دائرہ، مربع، مستطیل اور مثلث کو دیکھ کر بیان کرنا۔

3 سے 7 تک صفات کے لیے حوالوں کا استعمال کیجیے۔ اسی طرح کی مشق تختہ سیاہ پر کیجیے اور پھر اس کے بعد بچوں سے ان کی کتابوں میں لکھنے کے لیے کہیں۔ بچوں کو آپس میں ایک دوسرے سے بات چیت کرنے دیں بلکہ انہیں بات چیت کے لیے اکسائیں۔ (4)

صفحہ 8 اور 9 بات چیت کے لیے ہیں۔ بچوں سے کہیے کہ کتاب کا صفحہ 8 کھولیں اور ان کی توچہ تصاویر میں بنی اشیا اور لوگوں کی طرف دلائیں۔ میز پر کتنے بچے ہیں؟ کتنے بچے میز کے نیچے ہیں؟ کیا اسٹول پر بچے بیٹھے ہیں؟ وغیرہ وغیرہ۔ پھر بچوں کو بھی ایسے سوالات پوچھنے دیجیے۔ آپ اپنی کلاس کے آدھے بچوں سے ایسا کرائیں جیسا صفحہ 8 کی تصاویر میں دکھایا گیا ہے۔ اور باقی آدھے بچوں سے متعلقہ تصورات کے بارے میں بات چیت کریں۔ اس طرح کی صورت حال اچھی خاصی تفریخ بھی پیدا کر سکتی ہیں۔ (5)

جب آپ سہ العادی اشکال کے بارے میں پڑھائیں تو وہاں موجود مختلف شکلوں کی چیزوں کا استعمال کریں جیسے ماچس کی تیلیاں، موتو، ماربل، بوتل، ڈھکن، خالی ماچس کی ڈبی، قیف، چوڑیاں وغیرہ۔ بچوں کو ان میں سے کسی بھی شکو چنے کے لیے اکسائیے۔ ہر ایک بچے کی حوصلہ افزائی کرتے ہوئے اُس سے بات چیت کر کے اسے واضح کرتے رہیں کہ اس نے کیا کیا ہے اور ایسا کیوں کیا ہے؟ اس طرح کے سوال بھی پوچھ جاسکتے ہیں۔ (6)

یہ تمام چیزیں ایک ساتھ کیوں جمع ہو سیں؟  
یہ چیز اسی گروپ میں کیوں آئی؟

کیا آپ ان چیزوں کی کسی اور طرح سے بھی گروپ بنندی کر سکتے ہیں؟ وغیرہ پوچھ جاسکتے ہیں۔

گزشتہ سرگرمی کے لیے جمع کی گئیں اشیا میں ایک بال یا ماربل کو خمادرستھ پر رکھیے اور طلباء سے کہیے کہ وہ چیز سطھ کی طرف کیسے جا رہی ہے۔ بچوں سے کہیے کہ وہ خمادرستھ پر چیزوں کی حرکت کی بنیاد پر انہیں الگ الگ کریں۔ ان سے کہیے کہ وہ ایسی کچھ اور چیزوں کے نام بتائیں جو لڑھک پاچسل سکتی ہیں۔ (7)

ایک طالب علم کی آنکھوں پر پٹی باندھ دیجیے اور اس کو ان چیزوں میں سے کوئی ایک چیز دیجیے اس سے کہیے کہ وہ اس کو چھوکر محسوس کرے اور پھر اندازہ لگائے کہ وہ لڑھک گیا پاچسلے گا۔ (8)

صفحات 13 اور 14 پر دی گئی کہانی کو پڑھیے اور اس کے بارے میں بات چیت کیجیے۔ آپ تصاویر کے بارے میں بھی بات چیت شروع کر سکتے ہیں جیسا کہ کیا دکھایا گیا ہے؟ کیا ہوا ہے؟ ایسے سوالات بھی پوچھ سکتے ہیں کہ ڈھوکہ لڑھکتی کیوں چلی گئی؟ اس کو بھیڑ کے بچے کے گھر کا راستہ کیسے معلوم تھا؟ کیا بھیڑ کا بچہ اندر سے جھانک رہا تھا؟ یہ اس طرح کے سوالات نہیں ہیں جن کے صحیح جوابات ملیں گے۔ لیکن اس سے مختلف صورت حال کے بارے میں تصور کیا جاسکتا ہے۔ (9)

کتاب کے آخر میں چند صفات پر اشکال بنائی گئی ہیں۔ بچوں سے کہیے کہ ان اشکال کو کائیے اور ایک اشکال کا پٹارا (Shapekit) بنائیں۔ پھر ان سے کہیے کہ ان اشکال کا استعمال کر کے دوسری اشکال یا تصاویر بنائیے۔ (10)

بچوں سے کہیے کہ اشکال کے پٹارے میں سے مختلف اشکال کو چھانٹئیں اور پھر ایک سی اشکال کو ملائیے۔ (11)

## ایک سے نو تک کے اعداد

بچے جب اسکوں میں داخلہ لیتے ہیں تو ان کو اعداد سے کچھ نہ کچھ واقفیت تو ہوتی ہی ہے یا نبچے اعداد کو زبانی گنا جانتے ہیں۔ مگر وہ ان اعداد کے بارے میں ممکن ہے بہت پر اعتماد نہ ہوں۔ گنتی کا عمل ترتیب وار بہت احتیاط کے ساتھ سکھایا جانا چاہیے کیونکہ یہیں سے عددي نظام کی تصوراتی سمجھ





پیدا ہوتی ہے۔ گنتی کے پیچھے بنیادی تصور یہی ہے کہ پوری طرح سے واضح کیے گئے کسی مجموعہ کی چیزوں کو کسی اعداد کے ناموں کے مجموعے سے ایک بمقابلہ ایک مطابقت ہوتی ہے۔ اصلی صورت حال میں اس تصور کی واfrالاطاق کی اپنی کچھ اولین شرطیں ہیں؛ ایک سی خصوصیات والی چیزوں کا میلان، چیزوں کی چھٹائی اور درجہ بندی اور موزوں مجموعہ کو کسی طریقہ سے ترتیب دار لگانا۔ کلاس کے اندر کی جانے والی عملی سرگرمیاں جس میں ٹھوں چیزوں کا میلان، چھٹائنا، درجہ بندی، اور ترتیب دار لگانا بہت کارآمد ہوتا ہے۔

اس سبق کا مقصد اس نتیجہ تک پہنچا ہے کہ بچ کو گنتی آتی ہے اگر وہ۔

(a) اعداد کے نام صحیح ترتیب میں لگا سکے۔

(b) کسی دیے گئے مجموعہ میں چیزوں کی صحیح تعداد بتا سکے، یعنی وہ جواب دے سکے کہ ”میرے ہاتھ میں کتنی پینسلیں ہیں؟“؟

(c) کسی دیے گئے مجموعہ سے چیزوں کی مطلوبہ تعداد کاں سکے، جیسے ”مجھے 7 ماربل دو۔“

صرف ظاہر ہے کہ اس طرح سے گنتی کی صلاحیت تھی ممکن ہے جب وہ جوڑتے وقت اعداد کی ترتیب کو یاد رکھ سکے۔

(i) گنتی کے عمل میں ہرشے کے لیے صرف اور صرف ایک ہی عدد دے۔

(ii) اس بات کو سمجھ لے کہ مختلف اشیاء کو جس ترتیب میں لگانا گیا، اس کی کوئی اہمیت نہیں۔

(iii) اس بات کی سمجھ پیدا کر لے کہ مجموعہ میں گنا جانے والا آخری عدد اس کی کل تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔

ان صلاحیتوں کو پیدا کرنے کے لیے، استاد درج ذیل طریقے اختیار کر سکتا ہے۔

(1) ایک بچے کے سامنے چیزوں کے دو مجموعہ رکھے اور اس سے کہہ کر ایک مجموعہ کی چیزوں کو دوسرا مجموعہ کی چیزوں سے ملائے (ملائے جانے والی چیزوں میں ضروری نہیں ہے کہ کوئی مشترک خصوصیت پائی جائے) اس طرح کے سوالات پوچھئے ”کس مجموعہ میں زیادہ چیزیں ہیں؟“، ”کس میں کم ہے؟“ کسی چیز کا ساتھی دوسرا مجموعہ میں نہیں پایا جاتا ہے؟

(2) طبا کو بیتلوں کا ایک مجموعہ دیجیے ایک سے ڈھنکوں کا اور ان سے کہیے کہ ہر بیتل پر ایک ڈھنکن رکھیں۔ اس سرگرمی کو اور بہت سے دوسرے سامان کے ساتھ کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر

(a) ہر پیالی کو ٹوٹھٹری پر رکھیں۔

(b) ہر پتے پر ایک ماربل رکھیں۔

(c) ہر کاپی پر ایک پینسل رکھیں۔

ان ساری سرگرمیوں میں درج ذیل قسم کے الفاظ سیکھ سکتے ہیں۔

زیادہ، کم، اتنے ہی جتنے، ایک ساعدہ

(3) کچھ موتی رماربل / چاک کے ٹکڑے لیجیے ان کو پھوٹ کے سامنے رکھیے اور ان کو زور سے گئے۔

ایک، دو، تین، چار، نو

جیسے ہی آپ زور سے گئیں گے، پھوٹ سے بھی کہیے کہ وہ بھی زور سے دھرائیں اور ہر چیز کی طرف واضح طریقہ سے اشارہ کریں۔

پھوٹ کو کچھ انگلیاں دکھائیے اور ان سے گنتی کے لیے کہیے اور پھر اتنی ہی بارتالی بجاویے یا آپ کچھ بارتالی بجاویے اور پھوٹ سے اتنی

انگلیاں دکھانے کے لیے کہیے۔ یا کوئی اور چھوٹی چھوٹی چیزیں جمع کرنے کے لیے کہیے اور پھر ان سے گنوائیے اور ہر ایک سے پوچھیے کہ ”یہ کتنے

ہیں؟“؟ ”مجھے پانچ بیتل کے ڈھنکن دیجیے،“، ”وغیرہ۔“



(4) بچے سے کہیے کہ وہ اپنے جسم کے حصوں کو گنیں (آنکھ، ناک، انگلی، کان وغیرہ) اور آس پاس کی دوسری چیزیں بھی گناہ کرنے سکتے ہیں۔ مثلاً کلاس میں موجود اشیا گھر کے افراد، اسکول کے درخت وغیرہ۔

(5) ایک ہاتھ میں کچھ چاک کے ٹکڑے لے بیجے۔ ایک ایک کر کے ان کو میز پر رکھئے اور جب آپ انہیں میز پر رکھیں تو پھوٹ سے کہیے کہ انھیں گنیں۔

ایک، دو، تین، چار، پانچ، چھوٹ، سات، آٹھ، نو  
یاد رکھیے کہ بچے 1 سے 9 تک کے اعداد کو لکھنے سے پہلے اعتماد کے ساتھ انھیں زبانی گن سکیں۔

(6) صفحات 22 اور 23 پر دی گئی نظموں کا استعمال ہم مختلف سرگرمیوں کے لیے کر سکتے ہیں جیسے استاد کے ساتھ ان کو کل کر گانا، یا کلاس میں پہلے سے تیاری کے بغیر سب کو گانا۔

(7) صفحہ 27 کو کرانے سے پہلے اعداد سکھانے کے لیے عدی کا رڈ کا استعمال پہلے کریں۔ چارپھوٹ کے گروپ کا نو کا رڈوں کا ایک مجموعہ دیجیے، ہر کا رڈ کے ایک طرف نو تک کے اعداد لکھے ہوں اور دوسری طرف اتنے ہی نقطے لگے ہوں۔ چونکہ بچے ان نقطوں کو گن سکیں گے، یہ طریقہ کا رڈ پر لکھے اعداد کو پڑھنے میں آسانی پیدا کر سکے گا۔ بچے ان اعداد کو پڑھنے کی مشق اس طرح بھی کر سکتے ہیں اگر ہم ان سے کہیں کہ سبھی بچے آپس میں ایک دوسرے سے کا رڈ پر لکھے اعداد کو پوچھیں اور پھر اس کی تصدیق بچھے بنے نقطوں کی گنتی کی مدد سے کریں۔ کا رڈ پر بنے اعداد کو جب بچے اعتماد کے ساتھ پڑھنا شروع کر دیں تبھی صفحہ پر کام کیا جائے۔ پھرپھوٹ کو صفحات 27 سے 33 پر کام کرنے کے لیے ان کا رڈ کا استعمال کرنے کے لیے کہیں۔

(8) ”صفر“ کو بتاتے وقت کچھ اشیا اپنی میز پر جمع کریں، جن کی تعداد کم از کم پانچ ہو اور پھوٹ سے پوچھیں کہ یہ تینی چیزیں ہیں۔ پھر ان میں سے ایک چیز ہٹالیں اور کہیں کہ ان میں سے ”ایک چیز غائب ہو گئی“ یا اسی طرح کا کوئی اور جملہ پھر پوچھیں ”کتنی چیزیں باقی بچیں“ جب آپ آخری چیز بھی ہٹالیں گے تو کلاس کے کچھ بچے کہیں گے ”صفر“ اکثر یہ بھی کہہ سکتے ہیں۔ ”کچھ بھی نہیں“ یہاں پر آپ صفر کو ایک عدد کے طور پر متعارف کرو سکتے ہیں، جو آپ کے مجموعہ میں کچھ نہیں کو ظاہر کر رہا ہے۔ مثال کے طور پر پھوٹ سے کہیں کہ ”میز پر صفر پین ہے“۔ پھوٹ کو اس سرگرمی کو چھوٹے گروپ میں خود ہی کرنے دیں۔ جب بچے صفر کے تصور سے واقف ہو جائیں تب آپ ایک اور کا رڈ ان کو دکھا سکتے ہیں جس پر ایک طرف صفر بنا ہو اور دوسری طرف کچھ بھی نہیں بنا ہو۔

### جمع

بنیادی طور پر جمع کا تصور مختلف مجموعوں کو ایک ساتھ ملانے کا نام ہے جس میں مجموعہ میں اشیا کی کل تعداد پر توجہ مرکوز کی جاتی ہے۔ اس تصور کو سکھانے سے پہلے پھوٹ کو مجموعوں کو آپس میں ملانے کی معقول واقفیت ہونی چاہیے۔ پھوٹ کو ٹھوٹ ماؤں کی مختلف چیزوں کو استعمال کرنے کے موقع دیئے جانے چاہیں۔ ایک اور بات کا تصور شروع میں بتایا جاسکتا ہے اور اس کو بار بار دہرا یا جاسکتا ہے۔  
کسی تصور کے پیدا کرنے کے تین مرحلے ہوتے ہیں۔

(1) ہر ایک مجموعے کی اشیا کو گناہ جائے، مجموعوں کو اٹھا کیا جائے اور حاصل شدہ مجموعہ کی اشیا کو پھر سے گناہ جائے۔

(2) پہلے مجموعہ کی اشیا کو گناہ جائے پھر ان کے بعد کی گنتی سے دوسرے کی اشیا کو گناہ شروع کیا جائے۔



(3)

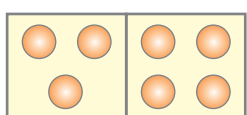
مجموعہ کی اشیا کا استعمال نہ کیا جائے بلکہ مجموعہ کی اشیا کی تعداد کا استعمال کیا جائے۔

**سرگرمیاں:**

(1) کچھ اشیا، جیسے، پتے، نچے، بیچ وغیرہ جمع کریں۔ انہیں مختلف گروپوں میں رکھیں اور بچوں سے پوچھیں کہ دونوں گروپوں میں کل ملا کر اشیا کی تعداد کتنی ہے۔

(2) دو کارڈ لیجیے جن پر (ایک ہی قسم کی) مختلف تعداد کی تصویریں بنی ہوں۔ بچوں سے پوچھیے کہ کل اشیا کی تعداد کتنی ہے۔

(3) ایک نچے کو اپنے پاس بلا کر کہیے کہ وہ تختہ سیاہ رتین مثاث بنائے۔ ایک دوسرے نچے کو بلا کر اس سے دو مثاث بنانے کے لیے کہیے۔



(4) ایک ڈومینو لیجیے مثلاً 3-4 کا ڈومینو (پانسہ نما) ایک نچے سے اس کے دونوں حصوں میں بنے سوراخوں کو گنے کے لیے کہیے۔ دوسرے نچے سے پوچھیے کہ اس ڈومینو میں کل کتنے سوراخ ہیں۔

(5) صفحہ 60 پر دی گئی مشتوکوں کے بہت سے صحیح جواب ہیں۔ کچھ ٹھووس اشیا کی مدد سے مختلف ممکنہ طریقوں سے 5 کی تعداد بنانے کی کوشش کیجیے۔ پھر بچوں سے پوچھیے کہ وہ اور کتنے طریقوں سے یہ عدد بناسکتے ہیں۔ مثلاً عدد 7 کو تختہ سیاہ پر لکھیے اور کسی ایک نچے سے پوچھیے کہ اس کا کوئی ایک جواب بتاؤ۔ پھر دوسرے سے کہیے کہ وہ کوئی اور جواب بتائے اس وقت تک پوچھتے رہیے جب تک تمام ممکنہ جوابات تختہ سیاہ پر نہ لکھ دیے جائیں۔

**جمع کا تقلیلی کلیہ:**



کچھ ٹھووس چیزوں اور پھر ڈومینو کا استعمال کرتے ہوئے بچوں میں جمع کا تقلیلی تصور سکھانے کی کوشش کیجیے۔ اس طرح کے سوال پوچھ سکتے ہیں۔

4 پینسلیں اور 2 پینسل کل ملا کر کتنی پینسلیں ہوں؟

2 پینسلیں اور 4 پینسلیں کل ملا کر کتنی پینسلیں ہوں؟

ایسی بہت سی مثالیں دیجیے تاکہ نچے جمع کے تقلیلی تصور کو سمجھ سکیں۔ بچوں کو اصطلاح بتانے کی ضرورت نہیں ہے۔ تقلیلی تصور کے بارے میں خیالات سوالات پوچھئے۔ صرف یہ سمجھ پیدا کرنے کے لیے کہ کوئی بچہ 2 کو پہلے 4 میں جوڑتا ہے یا اس کے بر عکس کرتا ہے جواب ایک ہی رہے گا۔

**صرف کی جمع:**

ایک ڈبہ لیجیے اور اس میں کچھ چیزیں رکھیے اور بچوں سے کہیں ان چیزوں کو گنیں۔ اب اس میں تین چیزیں اور شامل کر دی گئی ہیں۔ اب ان سے کل چیزوں کو گنوایے۔ ایک اور ڈبہ لیجیے اور کہیں اس میں پانچ چیزیں رکھی گنیں ہیں۔ اس میں اب کسی اور چیز کو شامل مت کیجیے اور بچوں سے کہیے کہ اس میں صفر اشیا جوڑ دی گئی ہے۔ پھر بچوں سے ڈبے کی چیزوں کو گنے کے لیے کہیے۔ بچوں کی یہ سیکھی میں مدد کیجیے کہ پانچ اور صفر مل کر پانچ ہی ہوتے ہیں۔ آخر میں ٹھووس اشیا کی مدد لیے بغیر پنجے دو اعداد کو جوڑنا ضرور سیکھ جائیں گے۔

دھیمی رفتار سے بول کر بچوں سے دو اعداد لکھائیں جیسے کہیں 2 اور 4 بچوں سے پوچھیں 2 اور 4 کو جوڑنے سے کیا حال ہوتا ہے۔ بچوں کو کہنا چاہیے،

6۔ اگر بچے غلط جواب دیتے ہیں تو اشیا کا استعمال کریں اور ایک عدد کے بعد کی گنتی گنائیں جس سے کم جیج جواب بتانے میں بچے کی مدد ہو سکے۔ اس عمل کو اور بہت سی عددي جوڑوں کو لے کر دھرائیں۔

### زبانی سوالات

جمع سکھانے کا ایک اہم مقصد یہ ہے کہ بچے اپنے مسائل کو حل کرنے میں عملی طور پر اپنے روزمرہ کی زندگی میں استعمال کر سکیں۔ آپ کو چاہیے کہ بچے سے زبانی سوال کریں اور اس سے اس کا جواب پوچھیں۔ بچے کو یہاں اپنے حاصل شدہ پرانے تجربے اور سوالوں کو زبانی حل کرنے میں حاصل ہوئے اعتماد کا سہارا لینا چاہیے۔

نمونے کے طور پر یہ پچ کچھ مثالیں دی گئی ہیں۔ آپ بچے سے کہیں کہ وہ ان سوالوں کو زبانی کریں۔ ان مثالوں کی طرح آپ اور بھی قسم کے سوالات بناسکتے ہیں جس سے کہ آپ بچوں کو سیکھنے اور تجربہ کرنے کا موقع فراہم کر سکیں۔

### سوالوں کی مثالیں

1۔ نوری کے پاس ڈبے میں 6 لال پینسلیں اور 2 کالی پینسلیں ہیں۔ اس کے ڈبے میں کل کتنی پینسلیں ہیں؟

3۔ ایک باغ میں 4 آم کے پیڑ اور 3 سفترے کے پیڑ ہیں۔ باغ میں کل ملا کر کتنے پیڑ ہیں؟

4۔ الماری میں دو کتابیں رکھی ہیں۔ 5 اور کتابیں المباری میں رکھ دی گئیں۔ بتائیے الماری میں کل کتنی کتابیں ہیں؟

6۔ جون کے پاس 5 ٹافیاں ہیں۔ اس کی ماں نے اس کو 4 اور ٹافیاں دے دیں۔ اس کے پاس کل کتنی ٹافیاں ہیں؟

### تفريق



تفريق کے تین پہلو

گھٹانے کے تصور کے تین پہلو ہوتے ہیں، اور یہ یعنی ہی آپس میں ایک دوسرے سے قریبی طور پر متعلق ہیں جب کہ بچے اس قریبی تعلق کو بہت زیادہ تجربات کے بعد ہی سمجھ پاتے ہیں۔

تین پہلو ہیں: (1) نکالنا:- گورو کے پاس 5 پینسلیں ہیں۔ اس نے 2 پینسلیں اپنی بہن کو دے دیں۔ اس کے پاس کتنی پینسلیں باقی بچیں؟ یعنی  $5-2=?$

2۔ مقابلہ کرنا:- گورو کے پاس 5 پینسلیں ہیں۔ اکبر کے پاس 2 پینسل ہیں گورو کے پاس اکبر سے کتنی زیادہ پینسلیں ہیں؟ یعنی  $5-2=?$

3۔ تکمیلی جمع:- گورو کے پاس 5 پینسلیں ہیں۔ اکبر کے پاس 2 پینسلیں ہیں۔ اکبر کو اور کتنی پینسلیں چاہئیں کہ اس کے پاس بھی گورو کے برابر پینسلیں ہو جائیں۔

تفريق کا تصور اصل میں کسی مجموعہ سے کچھ نکالنے کے مترادف ہی ہے اور باقی کے دو پہلو اسی کی تشریح ہیں جن کو کلاس میں سوالات کو حل کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ہم صرف پہلے پہلو پر ہی دھیان دیں گے۔

جب کبھی بھی ہم ایک مجموعہ میں سے اس کے ایک حصہ کو نکال لیتے ہیں (ہٹالیں، خراب کر دیں، کھالیں، کھو جائیں وغیرہ)، اس وقت ہم تفريقي کے





تصور کو بڑھاوا دیتے ہیں۔ ہر ایک صورت میں سوال پوچھا جاسکتا ہے ”کتنے باقی بچے؟“ اس میں ایسی صورت حال بھی شامل ہے جس میں کوئی ایسا مجموعہ لیا جائے جس میں کچھ چیزوں کی خصوصیات ایک سی ہیں اور باقی کی خصوصیات الگ ہیں۔ یہاں سوال پوچھا جاسکتا ہے کہ ”کتنے نہیں ہیں“ یا ”کتنوں کے پاس نہیں ہیں“ مثال کے طور پر پریم کے پاس 9 کتے ہیں۔ ان میں 2 کتے کا لے ہیں۔ کتنے کتے کا لے نہیں ہیں۔ تفریق سکھاتے وقت استاد ایسی سرگرمیاں کر سکتے ہیں۔

- 1۔ کچھ چیزیں جمع کیجیے جیسے پیتاں، کنپ، نیچ، وغیرہ۔ بچوں سے پوچھیے کل کتنے ہیں؟ پھر اس مجموعہ میں سے کچھ چیزیں نکال لجیے اور بچوں کو بتائیے کہ آپ نے کتنی نکال لیں۔ اب پوچھئے کہ کتنی باقی بچیں؟
- 2۔ دو مختلف رنگوں کی بالیں یا پینسلیں لجیے۔ طلباء سے پوچھئے کل کتنی ہیں؟ کتنی لال ہیں؟ کتنی لال نہیں ہیں؟
- 3۔ ایک ڈمینو لیجیے، طلباء سے کہیے کہ کارڈ پر بنے تمام سوراخ کیسے۔ دونوں میں ایک حصہ کو چھپا لجیے اور طلباء سے پوچھئے کہ چھپائے گئے حصے میں کتنے سوراخ بننے ہیں۔
- 4۔ جب طلباء کو تصاویر اور ٹھوس چیزوں کی مدد سے گھٹانے کا اچھا خاص تجربہ ہو جائے تو ان سے کہیے کہ ایک عدد کو دوسرے عدد میں سے گھٹایئے اس کا اگلامرحلہ ہو گا کہ؟ = 4-2 جیسے سوالات کو حل کریں۔

### استعمال شدہ علامتیں

اب تک کتاب میں جو علامتیں استعمال کی گئی ہیں ان کے مقابلے ”نکال لیئے“ کی علامت کو سمجھنا کافی مشکل ہے۔ یہ کافی حد تک غیر واضح بھی ہے۔ اس لیے استاد کو اس کو سمجھاتے وقت بہت زیادہ احتیاط برتنی چاہیے۔ خاص طور پر 63 اور 64 صفحوں پر کام کرتے ہوئے۔ پانچ اور چھ سال کے بچوں کے لیے صفحہ 68 پر دیا گیا م شدہ اعداد کا تصور بہت مشکل ہے۔ اس صفحہ کو پڑھانے سے پہلے کچھ ٹھوس اشیا کا استعمال کیجیے اور اس کے بارے میں بات کیجیے۔ عمل بار بار دھرا نہیں۔

### زبانی سوالات

بچوں کو یہ سکھنے کی ضرورت ہے کہ تفریق کے عمل کو نکال لینے کے تصور سے کیسے جوڑا جائے۔ کچھ خاص جملے جیسے نکال لینا، کتنے باقی بچے، کتنے نہیں ہیں، وغیرہ کا استعمال سیکھنا ہے۔

آسان عبارتی سوالات کو بڑی تعداد میں تیار کر لجیے جو نکال لینے کے تصور کی بنیاد پر بنائے گئے ہیں۔ پھر ان سوالات کو ایک ایک کر کے ہر بچے سے پوچھیں۔ بچوں کی حوصلہ افزائی کرتے رہیں کہ وہ بغیر ٹھوس اشیا کا استعمال کیے سوالات کے جواب دیتے رہیں۔ رہنمائی کے مقصد سے نیچ کچھ سوالات دیئے جارہے ہیں۔

### سوالات

- 1۔ رینا کے پاس 4 سیب ہیں۔ اس نے دو سیب اپنی دوست انجو کو دیے۔ اب رینا کے پاس کتنے سیب باقی بچے؟
- 2۔ تین چڑیاں ایک پیڑ پر بیٹھیں ہیں۔ ان میں سے ایک اڑکر چلی گئی۔ پیڑ پر کتنی چڑیاں باقی بچیں؟
- 3۔ ایک پیڑ پر چار طوٹے بیٹھے ہیں۔ ان میں سے دو طوٹے اڑ گئے۔ اب پیڑ پر کتنے طوٹے باقی بچے؟
- 4۔ ایک بچی کے پاس 9 غبارے ہیں۔ ان میں سے تین پھٹ گئے۔ اب بچی کے پاس کتنے غبارے باقی بچے؟



5۔ دیدیکا کے پاس 18 پینسلیں ہیں، جن میں تین لال ہیں۔ بتائیے کتنے پینسلیں لال نہیں ہیں۔

### 10 سے 20 تک کے اعداد



اب بچے کتاب کے پانچویں سبق پر بہنچ گئے ہیں اور دھیرے دھیرے ان میں ریاضیاتی زبان و تصورات، صلاحیتوں اور مہارتوں کی خاص سمجھ پیدا ہو گئی ہو گی۔ عددی نظام کا اور زیادہ سمجھنے کے لیے، کچھ ایسی چیزیں جن کا وہ سیدھا استعمال کر سکتے ہیں، نیچے دی گئی ہیں۔

- 1۔ نو تک کے اعداد کو گن سکیں۔
- 2۔ نو تک کے اعداد کو پڑھ اور لکھ سکیں۔
- 3۔ اب عددی کارڈ کا انھیں تجربہ ہے۔ وہ اپنے آپ اور اپنے ساتھیوں کی مدد سے سیکھ سکتے ہیں۔
- 4۔ صفر کی عددی حیثیت کو وہ سمجھ چکے ہیں اور وہ صفر کو لکھ اور پڑھ سکتے ہیں۔
- 5۔ جمع اور تفریق زبانی اور تحریری شکلوں میں کرسکیں۔

بچے میں 10 سے 20 تک گنتی کو پڑھنے اور لکھنے کی صلاحیت ہونا بہت ضروری ہے۔ یہ اس کے عددی نظام کے بارے میں مزید سمجھ پیدا کرنے میں مدد کریں گے۔ دس کے بعد کے اعداد کو لکھنے کے لیے ایک اصول کی ضرورت ہوتی ہے۔ نو تک تو بچے مشق کے ذریعے اعداد کو لکھنا سیکھتے ہیں۔ 3، 5 یا 8 کو لکھنے میں کوئی اصول شامل نہیں ہے۔ لیکن 10 یا 17 یا 10 کے بعد کے کسی بھی عدد کو لکھنے کے لیے ایک اصول موجود ہے۔ اگر ہم اور صحیح طور پر کہیں تو اصولوں کا ایک مجموعہ ہے۔ دس کے مجموعہ میں سے عددی نظام اساس دس کے تصور کی تشکیل ہوئی ہے اور ہندسے کے مقام میں ہی مجموعہ کے سائز کا پتہ چلتا ہے۔ یہ تصور حساب کا بنیادی تصور ہے۔ اس کو پچ اعلیٰ ابتدائی سطح تک سیکھتا رہتا ہے۔ اس سبق میں کوشش کی گئی ہے کہ بچے عددی نظام کے اہم تصورات کو سمجھنا شروع کر دیں اور وہ دس کے بعد کے اعداد اپنے آپ کیے گئے تجربہ سے سیکھتے ہیں۔ اس لیے اس سبق کی ہدایات تفصیل سے دی گئی ہیں۔

کتاب پر کام کرنے سے پہلے کی تیاریاں:-

1-20 تک کی گنتی: بچوں کو بیس تک کی گنتی سکھانے میں مختلف سرگرمیاں اور عملی تجربوں نیز اشیا کا استعمال کیا جائے جس سے کہ بچے اس قابل ہو جائیں:-

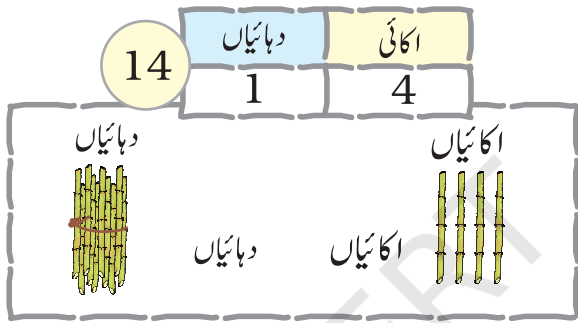
- (a) 20 تک کے اعداد کو بول سیکھیں
  - (b) چیزوں کے مجموعہ میں سے 20 یا 20 سے کم چیزیں انھیں دیں۔
  - (c) بتائیے کہ کچھ چیزوں کے دیئے ہوئے مجموعہ میں سے 20 چیزوں کے برابر ہے۔
- 2۔ بچوں سے 20 چھوٹی تیلیاں جمع کروائیں جو ماچس کی تیلیوں سے تھوڑی بڑی اور موٹی ہوں۔ مثلاً جو 5 سم لمبی اور پنل سے کچھ کم پتلی ہوں۔ ان میں سے دس تیلیوں کو ایک دھاگے یا ربر بینڈ کی مدد سے ایک جگہ بندل سا باندھ لیں اور باقی بچی دس تیلیوں کو کھلاہی رکھیں۔
- 3۔ بچوں سے کہیں کہ وہ اپنی اپنی تیلیاں اپنے سامنے رکھیں۔ پھر بچوں سے کہیں کہ وہ بندل کو کھولے بنائیں آپ کو دیں۔ کچھ بچے آپ



سے یہ ضرور کھیں گے کہ یہ ہم کیسے کریں۔ اگر کوئی نہ کر پائے تو آپ دس تیلیوں کے بندل کو اور 4 کھلی تیلیوں کو انھیں دکھائیے۔ اس پر کچھ وقت صرف کر کے بچوں سے کہیے کہ وہ 13، 14، 10، 16، 19، 4 وغیرہ تیلیاں آپ کو دکھائیں۔ بہت جلد ہی بچے میں بندل اور کھلی ہوئی تیلیوں کی تعداد کا استعمال کر کے اعداد بنانے میں اعتماد پیدا ہو جائے گا۔

4۔ جب بچے بندل اور تیلی کا استعمال کر کے 19 تک کے اعداد کو اعتماد کے ساتھ بتانے لگیں گے تو پھر آپ ان سے کہیے کہ تختہ سیاہ پر ایک بندل اور ساتھ ہی تیلیاں بنائیں اور پھر بچوں سے کہیں کہ وہ اتنی تیلیاں نکالیں اور اس کا عدد بنائیں۔ زیادہ تر بچے اس تصور کو ایک دو دن میں ہی سیکھ لیں گے۔

5۔ اگلا مرحلہ یہ ہوگا کہ تختہ سیاہ پر بنائے گئے بندل اور تیلیوں کی تعداد لکھ دیں اور اپر دیئے گئے نقطے 4 پر دی گئی مشق کو دھراتے رہیں۔



6۔ ان تصورات کو بنیاد بنا کر جتنا بھی ہو سکے آپ زیادہ سے زیادہ دلچسپ سرگرمیاں ایجاد کریں۔ بچوں کو دی گئی تیلیوں سے خوب مشق کرائیں۔ ان سے بعض اعداد بنانے کو کہیں اور صحیح جوابات کی جانچ کرتے رہیں۔ تختہ سیاہ پر بندل اور تیلیاں بنوائیں اور اعداد لکھیں اور تختہ سیاہ پر لکھے اعداد کو پڑھیں۔ اس سرگرمی کو جب تک آپ بچوں کی وجہی بنائیں رکھیں، کرتے رہیں خواہ اس عمل میں آپ کے دس دن بھی صرف کیوں نہ ہو جائیں۔ اس سے آپ پر یثاب نہ ہوں۔ الجھیں نہیں۔

کتاب میں کام کرواتے وقت:

1۔ اگر استاد اپر بتائی گئی حکمت عملی کے خاکے پر عمل کریں یا اور کوئی سوچی سمجھی حکمت عملی بنائیں جس میں سبھی تصورات کو شامل رکھا گیا ہو تو بچوں کو اس کتاب کے صفحات پر کام کرنے میں دشواری نہیں ہوگی۔ استاد کو بھی یہ سمجھنے میں دشواری نہیں ہوگی کہ ہر صفحہ پر بچوں سے وہ کیا امید رکھے۔

2۔ جب بچے اپنی کتاب پر کام کر رہے ہوں تو انھیں آپس میں آزادی سے بات چیت کرنے دیں اور کتاب میں بندل اور تیلیوں کی تصاویر بنانے کی مشق کرنے دیں۔

(3) صفحہ 70 پر 10 کے مجموعے بنانے کی مشق کروائی گئی ہے جو کہ عددی نظام کے لیے ضروری ہے کہ صفحات 73 اور 74 میں بھی 10 کے مجموعے کی مشق کرانی گئی ہیں۔ اکائیاں اور دھائیاں کلھیے اور اعداد کو لکھیے۔ بچے یہ سب کرنے کے قابل ہونے چاہئیں۔

(4) صفحات 71 اور 72 پر اعداد کے وہ سلسلے دیے گئے ہیں جن کو پڑھنا اور لکھنا بچے پہلے ہی جانتے ہیں۔

اسی حکمت عملی کا استعمال کر کے آپ آگے تک کے اعداد 150 اور پھر 100 تک کے اعداد کے لیے اپنا سکتے ہیں۔

وقت

غالباً بچے عملی طور پر وقت کا استعمال سب سے پہلے اپنے روزانہ کے معمولات کے سلسلے کے طور پر سمجھتے اور عمل کرتے ہیں۔ بچے کے لیے دن اس وقت شروع ہوتا ہے جب وہ بیدار ہوتا ہے۔ اس کے بعد معمولات کا سلسلہ شروع ہوتا ہے جیسے منھ دھونا، نہاننا، ناشستہ کرنا، اسکول جانا، وققہ، اسکول سے گھروالیں آنا، کھانا کھانا کھانا، آرام کرنا کھلینا، گھر پر ٹھائی کا کام، والدین کا گھر پر ہاتھ بٹانا، رات کا کھانا کھانا، ٹی وی دیکھنا اور سونے کے لیے لیٹ جانا۔ اس طرح دن کا خاتمہ رات کو اس وقت ہوتا ہے جب بچے بستر پر لیٹ جاتا ہے۔

بچے وقت میں متعلق بعض چیزوں سے شناسا ہوتے ہیں، وہ جلدی یاد رکھتے اور جیسی اصطلاحوں کے معنی سمجھتے ہیں۔ بچوں سے دن بھر کیے گئے کاموں کے بارے میں ترتیب سے بتانے کو کہیں اور اگر ممکن ہو سکے تو ان کی کاپی پر دن بھر کی معلومات لکھ دیں۔  
بچوں کو اس سے آگاہ کریں کہ انہیں کسی کام کو کرنے میں کتنا وقت لگتا ہے۔

چھوٹے بچوں کو گزرتے ہوئے وقت کا احساس نہیں ہوتا ہے۔ وہ سوچتے ہیں کہ دلچسپ کھیل بہت جلد ختم ہو جاتا ہے اور غیر دلچسپ کلاس بہت دیر سے ختم ہوتی ہے۔ اس غلط تصور کو ٹھیک کیا جاسکتا ہے۔ اس کے لیے ان کو مت کا صحیح تصور دے دیا جائے۔

شروع کرتے وقت بچے گزرتے ہوئے وقت کے چھوٹے چھوٹے وقوف کے بارے میں سنتے اور دیکھنے کے قابل ہو جانے چاہئیں۔ اس مقصد کے لیے آپ خود بھی وقت کو ناپنے کا آلہ بناسکتے ہیں جیسے پنڈولم، کسی دھاگے یا ڈوری کے ایک کنارے پر ایک چھوٹا کنکر یا چھوٹا پتھر، یا تھوڑے وزن والی چیز باندھ دیں اور دوسرا سے سے اس کو لٹکا دیں۔  
یہ پنڈولم درج ذیل بتائی گئی سرگرمیوں کے وقفہ کو ناپنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

(1) اپنے جوتے کے بند باندھنے میں یہ پنڈولم لکھتی بارہا، اس کو لگنے۔

(2) معلوم کیجیے کون اپنے جوتے کے بند باندھنے میں سب سے زیادہ وقت لگاتا ہے۔

(3) پنڈولم کے ہلنے کو لگنے جب آپ ایک گھر کی تصویر بنائیں، کھیل کے میدان کو چل کر پار کریں۔ اسی کھیل کے میدان میں دوڑیں وغیرہ۔

پیمانہ

(a) لمبائی

دو چیزوں کا موازنہ

شروع کرتے وقت دو ایسی ڈنڈیاں جن کی لمبائی ظاہری طور پر الگ الگ ہو۔ ان ڈنڈیوں کے بارے میں بتائیں اور پوچھیں کہ ان میں سے کون سی ڈنڈی لمبی اور کون سی ڈنڈی چھوٹی ہے۔ اسی طرح دو پینسلیں لیں اور پوچھیں کہ کون سی پینسل چھوٹی یا کون سی بڑی ہے؟

اسی طرح سے دوسری بہت سی مثالوں کی مدد سے ہم موازنہ کے دو پہلوؤں کو سکھاسکتے ہیں، مثلاً بچوں کو یہ جاننا چاہیے کہ اگر نیلی پینسل بڑی ہے تو الی پینسل چھوٹی ہوگی اور اگر الی پینسل چھوٹی ہو تو نیلی پینسل بڑی ہوگی۔



آپ پچوں سے یہ پوچھ سکتے ہیں:

- اس پین سے لمبی چیز کون سی ہے؟
- اس تیلی سے چھوٹی چیز کون سی ہے؟
- کلاس میں سب سے لمبا پچ کون سا ہے؟
- تم میں سب سے چھوٹے قد کا پچ کون سا ہے؟
- اس طریقے سے ہم پچوں کو مندرجہ ذیل الفاظ سکھ سکتے ہیں۔

لمبا۔ چھوٹا۔ پتلہ۔ موٹا۔

قد میں لمبا۔ قد میں چھوٹا۔ موٹا۔ اور زیادہ موٹا۔

برابر یا مساوی ہونے کا تجربہ

آخر میں پچوں کو برابر ہونے کا تصور (Conservation Experience) بھی سکھانا چاہیے۔ ایسے الفاظ جیسے ”اتنا لمبا جتنا“، ”اتنا اونچا جتنا“، ”موٹا جتنا“، یہ پچوں کو تجربات کے ذریعہ بھی سکھائے جاسکتے ہیں۔



کون ساختہ لمبا ہے؟

کیا دو نوں کی لمبائی برابر ہے؟

کیا ہر تختہ اتنا ہی لمبا ہے جتنا کہ دوسرا؟

لمبائی کے حساب سے چیزوں کی ترتیب:

اگر الگ الگ لمبائی، موٹائی، اور وزن کی تین یا زیادہ چیزیں دی جاتی ہیں تو ان کو دیکھ کر ہی سائز کے حساب سے ترتیب میں لگایا جاسکتا ہے اور صحیح یا غلط (ترتیب) کا فیصلہ دیکھ کر ہی کیا جاسکتا ہے۔ لیکن یہ تھی ممکن ہے جب فرق بہت واضح ہوگا۔ اس مرحلہ پر پچوں کو اس طرح کی اصطلاحات سے واقف کر سکتے ہیں جیسے سب سے لمبا، سب سے چھوٹا، سب سے اونچا، سب سے موٹا اور سب سے پتلہ، وغیرہ وغیرہ۔

(b) وزن

دو چیزوں کا موازنہ

اس سے پہلے کہ پچ کسی چیز کے وزن کی پیمائش کرنا شروع کریں انہیں بھاری، ہلکا، سب سے بھاری، سب سے ہلکا وغیرہ کے تصورات سے آگاہ کرانا چاہیے۔

شروعات میں دو چیزوں کو لیجیے جن میں ایک چیز دوسری چیز سے زیادہ بھاری ہو۔ مثلاً تربوز اور یہموں، کتاب اور پین وغیرہ۔



## موازنہ اپنے آپ کرنا

بچوں کے سامنے یکساں حجم کی دو چیزوں رکھیے صرف ان کا وزن الگ الگ ہو۔ ان کو اس کی بذریادی جائزگاری (الفاظ) دیجیے:

- لال ڈبہ بھاری ہے۔
- ہرا ڈبہ ہلکا ہے۔
- لال ڈبہ ہرے ڈبے کے مقابلے بلے بھاری ہے۔
- ہرا ڈبہ لال ڈبے کے مقابلے ہلکا ہے۔

تین یا زیادہ چیزوں کو وزن کے حساب سے ترتیب میں لگانا۔

اس مرحلے پر الگ الگ وزن کی تین یا تین سے زیادہ چیزوں کو دے کر ان کو بچوں سے وزن کے حساب سے ترتیب دلائے جائیں (وزن کا فرق دیکھنے سے ہی ظاہر ہونا چاہیے)۔ یہاں سب سے بھاری، اور سب سے ہلکا، جیسی تعریفات استعمال کی جائیں۔

## اعداد و شمار کا استعمال

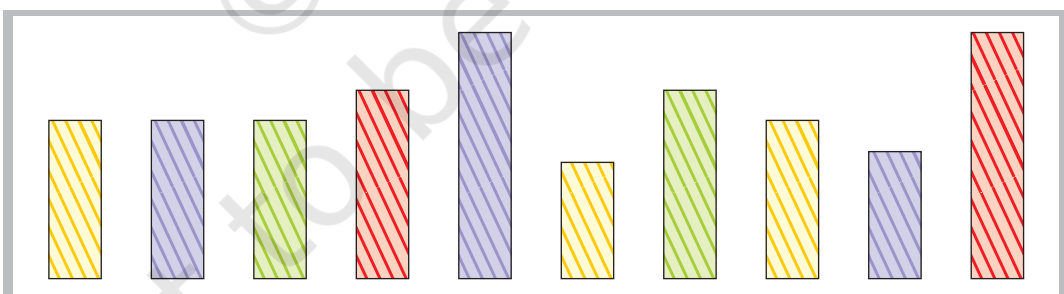


تصویری علامتوں کا استعمال کرتے ہوئے جائزگاری دینا یا اس کا اظہار کرنے کا نام اعداد و شمار کا استعمال کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر بچوں میں مختلف رنگوں کے کاغذ کی پٹیاں تقسیم کریں اور ان پر ان سے اپنانام لکھنے کے لیے کہیں۔ کلاس میں موجود بچوں کے جوڑے بنائیں۔

ہر بچے سے کہیے کہ وہ اپنے ساتھی کی پٹی کو اس کے ہاتھ کی لمبائی کے برابر بنائے تاکہ اس سے ایک دوسرے کے ہاتھنا پے جائیں۔ تمام پٹیاں جمع کر لیجیے۔

کوئی بھی دس پٹیاں لے لیجیے۔ پٹیوں کی لمبایوں کا موازنہ کیجیے۔ دیوار پر ان پٹیوں کو لگائیے۔  
کس کا ہاتھ سب سے لمبا ہے؟ کس کا ہاتھ سب سے چھوٹا ہے؟

ان بچوں کے نام بتائیے جن کے ہاتھ کی لمبایاں کچھ خاص ہیں؟



## نمونے



نمونے کا مطالعہ بچوں کو تعلقات اور ان کے درمیان کا مشاہدہ کرنے، نچوڑناکانے، عام کرنے اور پیشین گوئی کرنے میں مددگار ہوتا ہے۔ نمونے کی سمجھ ریاضیاتی فکر کو پروان چڑھاتی ہے جو بچوں کی سوال حل کرنے اور سوچنے کی صلاحیت بڑھانے میں مدد کرتی ہے۔ اس کا استعمال سوال حل کرنے کے آله کے طور پر کرتے ہیں۔



استاد کو نمونے کے طور پر تالی بجا کر سرگرمی کی شروعات کرنی چاہیے مثال کے طور پر

-----1-1-1

-----2-2-1

-----1-2-3-1-2-3  
وغیرہ۔

استاد کلاس میں مہر کا پیدا لے کر آئے۔ سبھی بچوں کو سادے صفحے تقسیم کر کے اور ایک صفحہ پر اپنے ہاتھ کے انگوٹھے کا نشان لگا کر بچوں کو دکھائے۔ پھر انگوٹھے کے نشانات کو استعمال کرتے ہوئے مختلف پیٹرینس بنانے کے لیے ان سے کہئے۔ استاد کتاب کی پشت پر دی گئی اشکال کو بھی استعمال کر سکتے ہیں اور ان سے مختلف نمونہ بچوں سے تیار کر سکتے ہیں۔



اس سبق کا مقصد ہے کہ بچوں کو سکے اور نوٹ جمع کرنے میں تجربہ حاصل کرایا جائے۔

استاد نیچے بتائی گئی سرگرمیاں انجام دیں۔

(1) سکوں اور نوٹوں کے بارے میں بچوں سے بات چیت کر کے پوچھیں۔

(a) ہم چیزیں جیسے پینسل، ربر، مٹھائیاں وغیرہ کہاں سے خریدتے ہیں؟

(b) ہم جو چیزیں خریدتے ہیں اس کے لیے دکاندار کو کیا دیتے ہیں؟

جب آپ مختلف قیمتیوں کے سکوں اور نوٹوں کے بارے میں بچوں کو واقف کرائیں تو ان سے کہیں کہ وہ جمع کیے گئے سکوں میں سے 50 پیسے کے سکوں کو الگ کریں۔

(3) ٹوٹھ پیٹ کا خالی ڈبہ، صابن کا خالی ریپر وغیرہ لا سکیں اور طبا سے کہیں وہ ان پر لکھی قیمتیوں کو پڑھیں اور جمع کیے گئے نوٹوں اور سکوں میں سے اتنی ہی قیمت کے سکے اور نوٹ نکال لیں جتنی قیمت میں وہ سامان خریدا گیا تھا۔

(4) بچوں کو کچھ ایک سی قیمت اور کچھ الگ الگ قیمت کے سکے اور نوٹ دیں اور ان سے کہیں کہ تمہارے پاس جو مجموعہ ہے اس کی کل کتنی قیمت ہوئی؟

(5) بچوں سے کہیں کہ وہ نوٹوں اور سکوں کا استعمال کر کے مختلف قیمت بنائیں۔



شکلوں کا بوكس

