



4511CH04

جز اور گل

4

ہمارا پرچم



آپ نے ہمارے ملک کا پرچم ضرور دیکھا ہوگا۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ پرچم کس طرح بنایا جاتا ہے؟

ایک مستطیل بنایے جس کی لمبائی 9 سینٹی میٹر اور چوڑائی 6 سینٹی میٹر ہو۔ اسے تین برابر حصوں میں تقسیم کیجیے اور پرچم بنایے۔

پرچم کے اوپر کا ایک تہائی حصہ زعفرانی (یا نارنگی) ہے۔ درمیان میں ایک تہائی حصے کا رنگ کیا ہے؟

آپ اشوك چکر کہاں بنائیں گے؟

پرچم کے کتنے حصے میں آپ ہر اونچگی میں گے؟

کیا سفید رنگ پرچم کے ایک تہائی حصے سے کم ہے؟ کیوں؟

افغانستان کا جنڈا



اب اس پرچم کو دیکھیے۔ اس کا کتنا حصہ سیاہ ہے؟

پرچم کے ہرے حصے کو اس طرح لکھا جاسکتا ہے۔

کیا لال رنگ پرچم کے ایک تہائی حصے سے کم ہے؟ کیوں؟

یہ ہمارے پڑوئی ملک میانمار کا پرچم ہے۔

کیا نیلا رنگ پرچم کے ایک چوتھائی حصے سے زیادہ یا کم ہے؟



اندازہ لگائیے کہ پرچم کا کتنا حصہ لال ہے۔ کیا یہ $\frac{1}{2}$ سے زیادہ ہے؟ کیا

یہ تین چوتھائی سے زیادہ ہے؟

کیوں کہ ہندوستانی جنڈے کے سفید حصے میں نیلا چکر ہے، سفید رنگ 1/3 سے ہوڑا ساکم ہے۔ اس کتنے پر کچھ بحث ہو سکتی ہے۔

50

معلوم کیجیے

جنما ممکن ہو آپ اتنی طرح کے پرچم جمع کیجیے۔

کتنے پرچوں میں تین رنگ موجود ہیں؟ کیا ان میں تمام رنگیں حصے برابر ہیں؟

یہ کیرل کے ایک اسکول میں ریاضی کلب کا پرچم ہے۔ پرچم کا کون سا حصہ لال رنگ کا ہے؟ کون سا حصہ ہر اب ہے؟

اس کا لئے نشان  کو دیکھیے۔ اسے بنائیے۔ کیا آپ کے اسکول میں ایک ریاضی کلب ہے؟ اگر نہیں ہے تو اپنے استاد سے معلوم کیجیے کہ اسے کس طرح بنایا جا سکتا ہے۔ اپنے ریاضی کلب کے لیے ایک پرچم کا ڈیزائن تیار کیجیے۔ اسے یہاں بنائیے۔



کیا آپ نے لال رنگ استعمال کیا ہے؟ آپ نے پرچم کے کتنے حصے میں لال رنگ بھرا ہے؟

آپ نے اوردو مسرے کوں سے رنگوں کا انتخاب کیا ہے؟

اسکول میں ریاضی کلب قائم کیا جا سکتا ہے۔ جس میں پہلویوں کا بنانا، اشکال اور جوکر (Tangrams) بنانا، بمارتوں کے نقشے بنانا، حوال میں موجود مختلف جیو میریائی اشکال اور زاویے بنانا، اسکول کے میدان کا رقمباد اور احاطہ معلوم کرنا وغیرہ بہت ساری مزے دار عملی سرگرمیاں کرائی جا سکتی ہیں۔

جادویِ لتو



آئیے ایک جادویِ لتو بنائیں۔

گتے (کارڈ بورڈ) کا ایک ٹکڑا لبھیے۔

3 سینٹی میٹر نصف قطر کا ایک دائرہ کھپٹنے اور اسے کاٹیں۔

دائرہ کو 8 برابر حصوں میں تقسیم کیجیے۔ اب ہر حصہ دائرہ کا $\frac{1}{8}$ حصہ ہے۔

$\frac{2}{8}$ حصے کو لال، $\frac{1}{8}$ کونارگی، $\frac{1}{8}$ کو پیلے رنگ سے بھریئے، جیسا کہ یہاں دکھایا گیا ہے۔

دائرہ کے مرکز میں ایک ماچس کی تیلی لگائیے۔

آپ کا جادویِ لتو تیار ہے۔ اسے تیزی سے گھمائے!

آپ کو کیا دکھائی دے رہا ہے؟ کیا آپ دیکھ پا رہے ہیں؟ آپ نے جو دیکھا اسے اپنی کاپی میں لکھیے۔



مشن کا وقفہ

A) چاکلیٹ بار

منجو کے پاس ایک چاکلیٹ تھی۔ اس نے اس کا ایک چوتھائی راجی کو دے دیا، ایک تہائی سگاتھا کو اور ایک چھٹا حصہ شیلا کو دے دیا۔ لقیہ حصہ اس نے خود کھایا۔ ہر ایک کو چاکلیٹ کے کتنے ٹکڑے ملے؟ یہاں لکھیے۔

منجو نے چاکلیٹ کا کتنا حصہ کھایا؟

52

(B) ٹوپیوں میں رنگ بھریے

$\frac{1}{3}$ ٹوپیوں میں لال رنگ بھریے۔

$\frac{3}{5}$ ٹوپیوں میں نیلارنگ بھریے۔

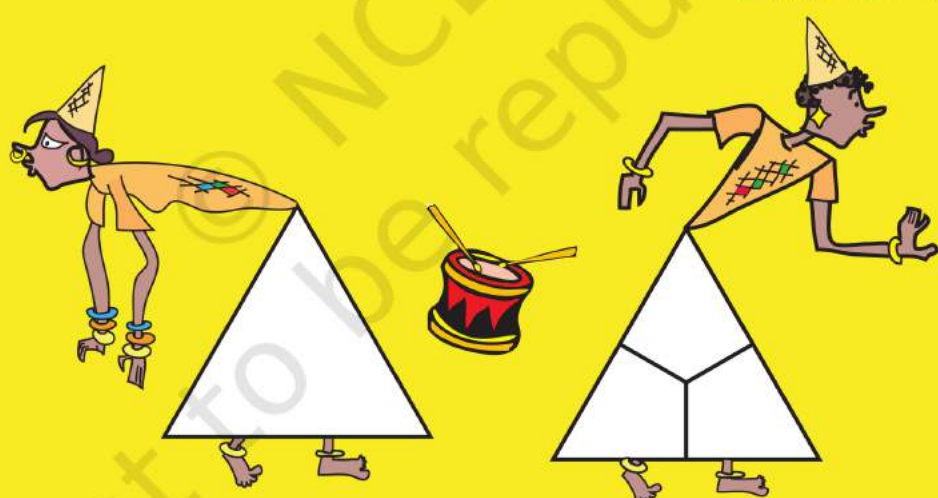
آپ نے کتنی ٹوپیوں میں لال رنگ بھرا؟

آپ نے کتنی ٹوپیوں میں نیلارنگ بھرا؟

ٹوپیوں کے کتنے حصے میں کوئی رنگ نہیں بھرا گیا؟



(C) مثلث کے برابر حصے

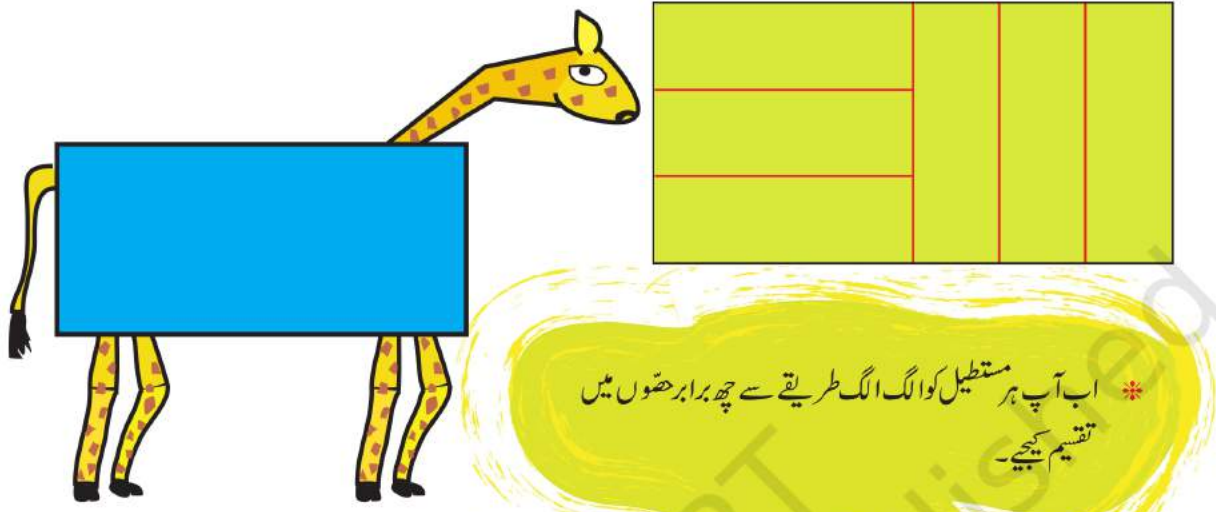


اب اس مثلث کو الگ طریقے سے تین برابر حصوں میں تقسیم کرنے کی کوشش کیجیے۔ ہر ایک تہائی حصے میں الگ الگ رنگ بھریے۔

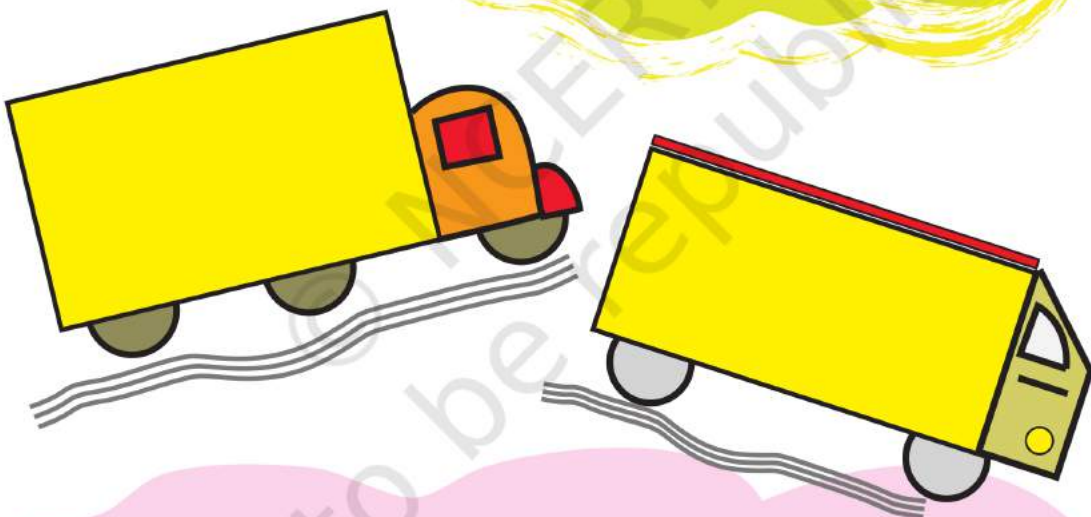
سفید مثلث کو تین برابر حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ہر ایک تہائی حصے کو الگ الگ رنگ سے بھریے۔ کیا آپ دکھانکے ہیں کہ یہ حصے برابر ہیں؟ سوچیے کس طرح۔

(D) مستطیل کے چھتے

رانی نے ہرے رنگ کے مستطیل کو چھ برابر حصوں میں تقسیم کیا ہے۔



* اب آپ ہر مستطیل کو الگ الگ طریقے سے چھ برابر حصوں میں تقسیم کیجیے۔



بحث کیجیے

- * آپ یہ کس طرح معلوم کریں گے کہ مستطیل کا ہر حصہ حقیقت میں اس مستطیل کا $\frac{1}{6}$ حصہ ہی ہے؟
- * ہر مستطیل نیلے مستطیل سے بڑا ہے۔ کیا ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ ہرے مستطیل کا $\frac{1}{6}$ حصہ نیلے مستطیل کے $\frac{1}{6}$ حصے سے بڑا ہے؟

لاپچی دربان

بیربل کو یاد کیجیے، بادشاہ اکبر کے زمانے کا ہوشیار وزیر (ریاضی کا جادو چوتھی جماعت کی کتاب، صفحہ 14) کیا آپ جانتے ہیں کہ وہ کس طرح وزیر بناتھا؟

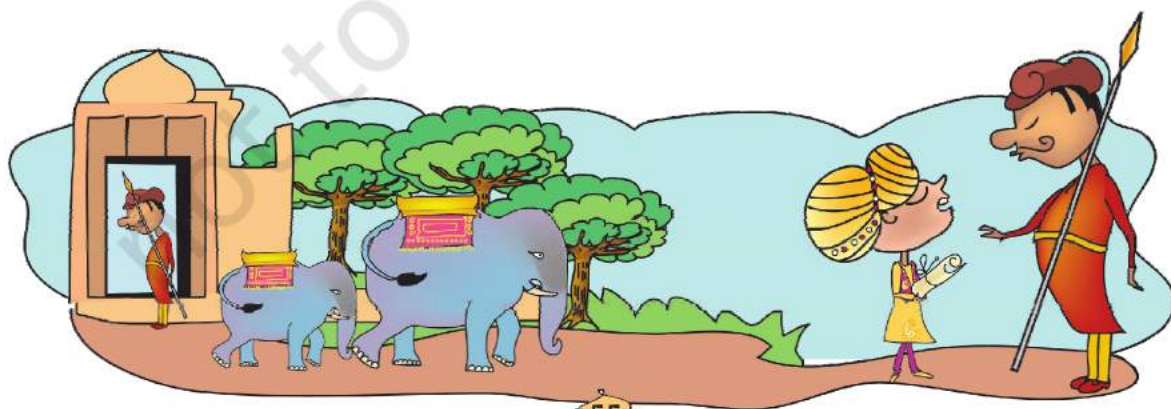
اس وقت بیربل گاؤں میں رہنے والا ایک نوجوان لڑکا تھا۔ وہ بہت ہوشیار تھا اور نظم لکھ سکتا تھا۔

اس نے سوچا کہ وہ بادشاہ کے دربار میں اپنی قسمت آزمائے۔ اس لیے وہ اپنی کچھ نظمیں لے کر شہر کی جانب نکل پڑا۔

جب وہ محل کے باہری دروازے پر پہنچا تو دربان نے اسے روک دیا۔ ”اے! رک جاؤ! کہاں جا رہے ہو؟“ دربان نے چلا کر پوچھا۔

اُس لڑکے نے جواب دیا۔ ”میں ایک شاعر ہوں۔ میں اکبر بادشاہ سے مل کر انھیں اپنی نظمیں دکھانا چاہتا ہوں،“

”اے، تم ایک شاعر ہو! بادشاہ حمد دل ہے، وہ تمھیں ضرور انعام سے نوازے گا۔ میں تمھیں اندر جانے دوں گا اگر تم مجھے اپنے انعام کا $\frac{1}{10}$ حصہ دو گے۔“



بیربل کے پاس اور کوئی راستہ نہیں تھا س لیے وہ راضی ہو گیا۔

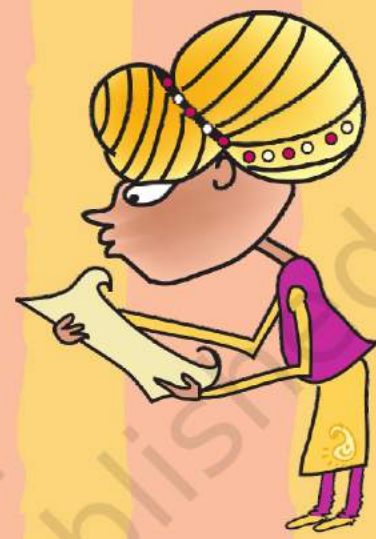
جب وہ اندر گیا، تو دربان نے حساب لگایا ”اگر اسے 100 سونے کے سلے مل تو مجھے — سونے کے سلے ملیں گے۔“

شاعر دوسرے دربان کے پاس آیا۔

اس دربان نے بھی بھی کہا۔ ”میں تمھیں تبھی اندر جانے دوں گا جب تم مجھے
اپنے انعام کا $\frac{2}{5}$ حصہ دو گے۔“ شاعر راضی ہو گیا۔

دربان نے خوش ہو کر حساب لگایا ”شاعر کو کم سے کم 100 سونے کے سلے ملیں
گے اس طرح مجھے — سونے کے سلے ملیں گے!“

شاعر آخری دروازے پر پہنچا تو دربان نے کہا ”میں تمھیں بادشاہ سے ملنے کی
اجازت اسی وقت دوں گا جب تم اپنے انعام کا آدھا حصہ مجھے دو گے۔“ شاعر
کے پاس اور کوئی دوسرا راستہ نہیں تھا۔ وہ راضی ہو گیا اور اندر چلا گیا۔



دربان نے سوچا، ”آج بڑا اچھا دن ہے اگر اسے 100 سونے کے سلے ملیں گے تو
مجھے — سونے کے سلے ملیں گے۔ لیکن اگر اسے 1000 سلے ملیں گے
واہ! مجھے — ملیں گے۔“

بادشاہ نظمیں سن کر بہت خوش ہوا اس نے کہا: ”آپ کی نظمیں بہت اچھی ہیں۔ آپ انعام
کے طور پر کچھ بھی مالک سکتے ہو۔“

”آقا! میں 100 تھہر چاہتا ہوں۔“

”کیا! 100 تھہر؟ —“ بادشاہ بہت حیران ہوا

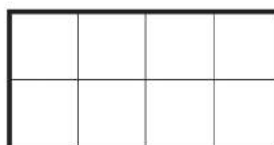
اس کے بعد کیا ہوا ہو گا اس کہانی کو مکمل سکھیے۔ شاعر کو انعام کا کون سا حصہ ملا؟ *



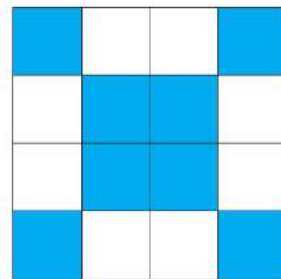
نمونوں کے حصے

1) گرد (Grid) کے کچھ خانوں میں رنگ بھر کے الگ الگ نمونے بنائیے۔

آپ نے گرد کے کتنے حصوں میں رنگ بھرا؟ گرد کا کتنا حصہ سفید ہا؟ لکھیے۔

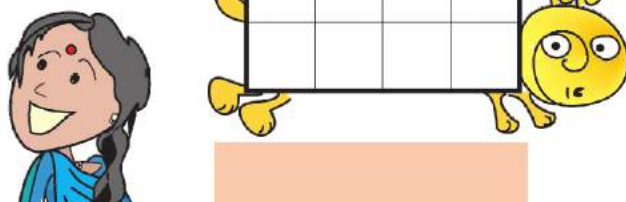


B

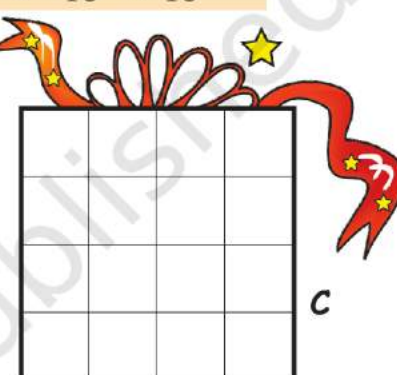


A

$\frac{8}{16}$ سفید، $\frac{8}{16}$ نیلا،



D



C

2) گرد A کو غور سے دیکھیے۔ کیا گرد میں بھرا ہوا نگ?

(a) $\frac{1}{2}$ نیلا، $\frac{1}{2}$ سفید؟ (b) $\frac{2}{4}$ نیلا، $\frac{2}{4}$ سفید؟

(c) $\frac{3}{8}$ نیلا، $\frac{5}{8}$ سفید؟ (d) $\frac{4}{8}$ نیلا، $\frac{4}{8}$ سفید؟

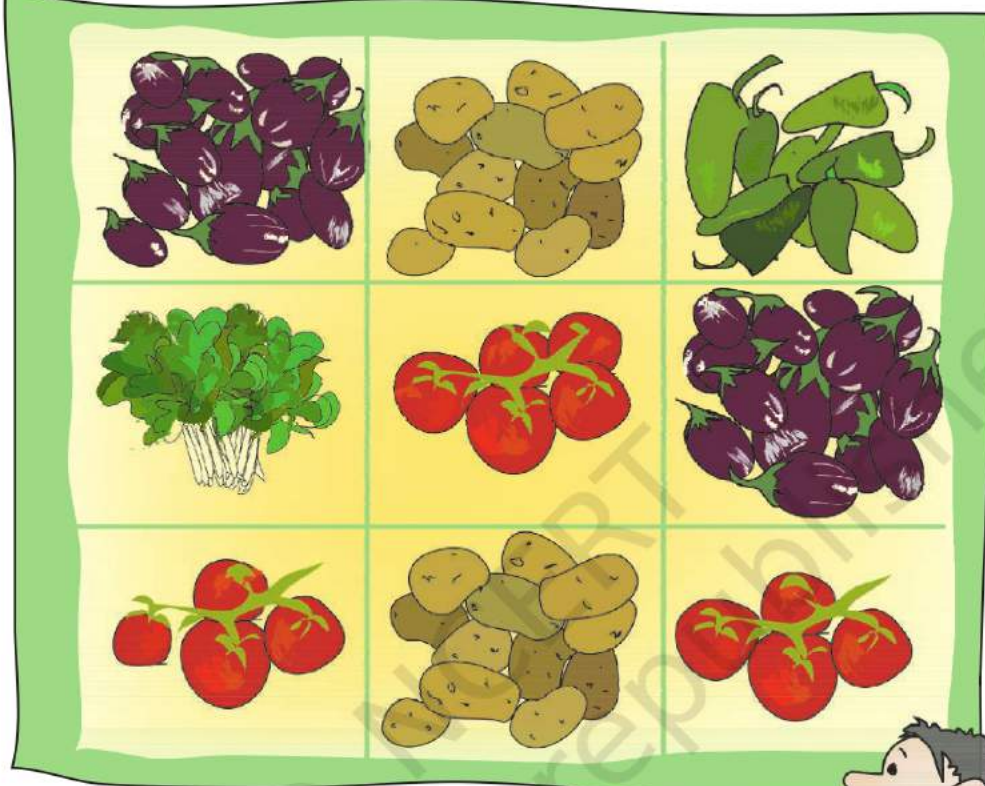
غلط جواب پر (x) کا نشان لگائیے۔

3) 16 مربعوں کے خانے (گرد) بنائیے اور ان سے نمونے بنائیے۔

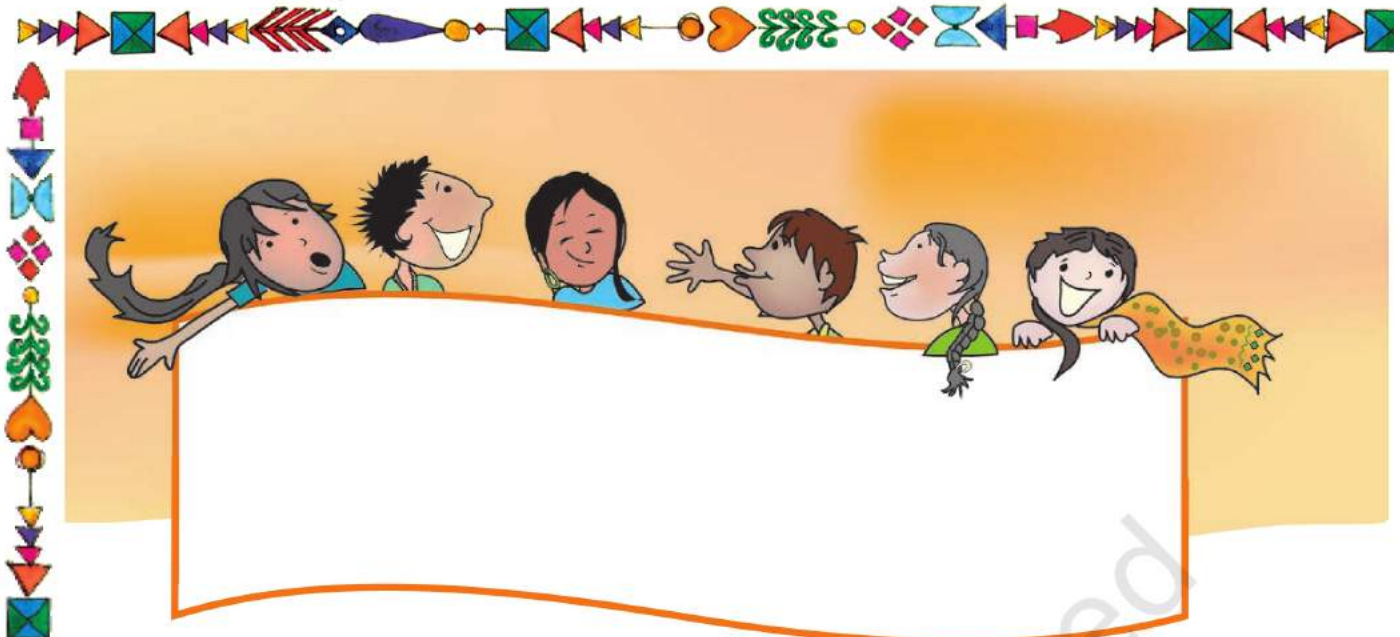
(a) $\frac{2}{8}$ لال، $\frac{1}{2}$ پیلا، $\frac{1}{4}$ ہرا، $\frac{1}{16}$ نیلا، $\frac{5}{16}$ لال، $\frac{3}{16}$ پیلا (b)

رامو کا سبزیوں کا کھیت

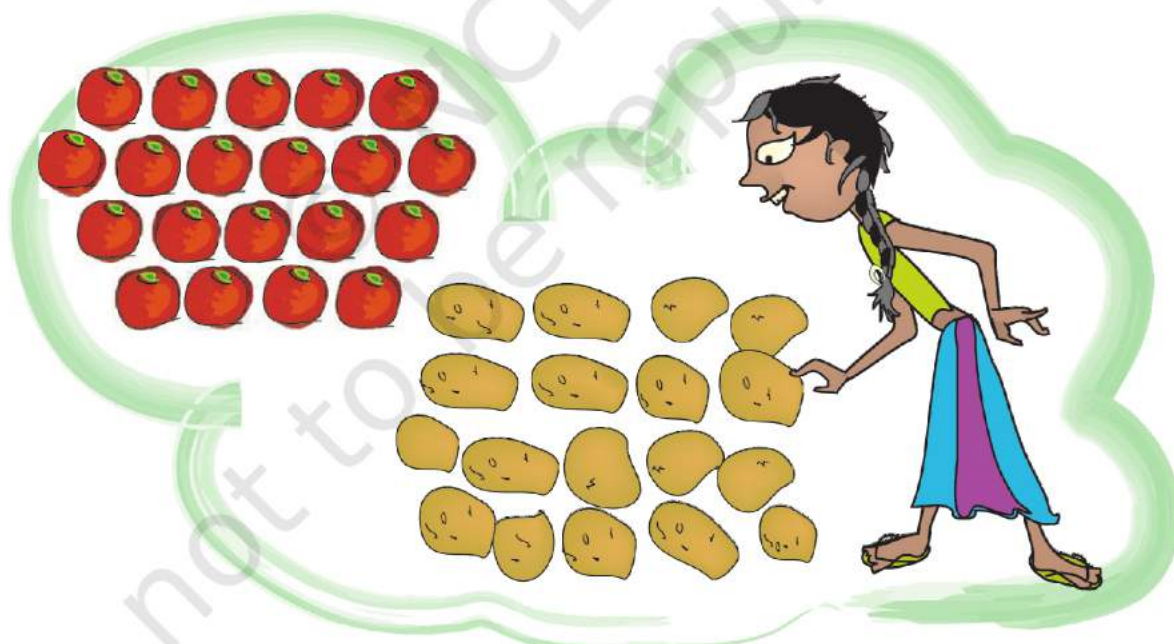
رامو کے سبزیوں کے کھیت کے 9 برابر حصے ہیں۔ وہ اپنے کھیت میں کون کون سی سبزیاں اگاتا ہے؟



- (1) کھیت کے سب سے بڑے حصے میں کون سی سبزی اُگتی ہے؟ کتنا حصہ؟
- (2) وہ کھیت کے کتنے حصے میں آلو اگاتا ہے؟
- (3) کھیت کا کتنا حصہ پاک اگانے کے لیے اور کتنا حصہ بیگن اگانے کے لیے استعمال کیا گیا؟
- (4) اب آپ اس تصویر کو دیکھ کر کچھ سوالات لکھیے۔



* رامو ان سبزیوں کو اپنے دوستوں کو دینا چاہتا ہے۔ اس نے ابوکر کو ٹماٹروں کا پانچواں حصہ اور آلوؤں کا $\frac{1}{3}$ حصہ دیا۔ سریجا کو ٹماٹروں کا $\frac{2}{5}$ حصہ آلوؤں کا $\frac{3}{6}$ حصہ ملا۔ نینسی کو باقی پنجی ہوئی سبزیاں ملیں۔ ابوکر کے حصے پر نیلے رنگ سے دائرہ بنایے۔ سریجا کو ملے حصے کی پیلے رنگ سے دائرہ بندی کیجیے۔



* نینسی کو کتنے آلو اور ٹماٹر ملے؟



کھیل: کون دائرے میں پہلے رنگ بھرتا ہے؟

یہ کھیل چار چار کے گروپ میں کھیلا جاسکتا ہے۔ جیسا کہ دکھایا گیا ہے ہر کھلاڑی کو ایک دائرة بنانا ہے۔ ہر ایک کو کاغذ کی پرچیوں پر 15 ٹوکن بنانے ہیں۔ اپنے ٹوکنوں پر $\frac{11}{12}, \frac{1}{2}, \frac{3}{12}, \frac{4}{12}, \dots, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}$ لکھیے۔ ٹوکنوں کو ملائیئے اور گروپ کے درمیان میں ایک ڈھیر بنائیے۔ اب آپ کھیل شروع کرنے کے لیے تیار ہیں۔

پہلا کھلاڑی ڈھیر سے ایک ٹوکن اٹھائے گا اور اسے پڑھ کر تصویر کے اتنے حصے میں رنگ بھرے گا۔ پھر ٹوکن کو ڈھیر کے نیچے رکھ دے گا۔ دوسرا کھلاڑی بھی اسی طرح کرے گا اور اسی طرح سے کھیل آگے بڑھتا رہے گا۔ وہی کھلاڑی جیتا ہوا کھلاے گا جو سب سے پہلے دائرة میں مکمل طور پر رنگ بھرے گا۔

* تو پھر کون کھیل جิตا؟

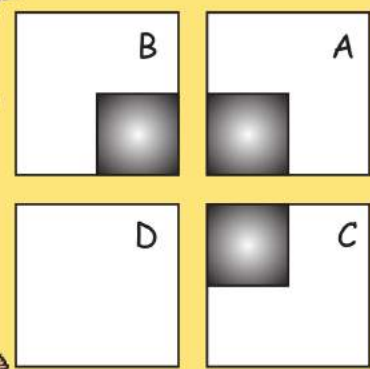
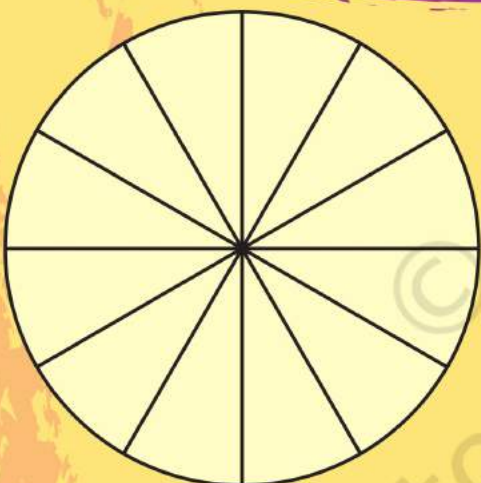
* جتنا والے کو کتنے ٹوکن ملے؟

* آپ کو کتنے ٹوکن ملے، لکھیے؟

* آپ نے دائرة کے کتنے حصوں میں رنگ بھرا؟

کارڈ کی پہلی

اس تصویر کو غور سے دیکھیں اور یہچے لکھے چار سوالوں کے جواب دیجیے۔ کیا آپ تیار ہیں؟





(1) مریخ A کے سفیدرقبے کو دو برابر حصوں میں تقسیم کیجیے۔ کیا جواب حاصل ہوا؟ کیا یہ آسان تھا؟
اب دوسرے سوال کا جواب دیجیے۔

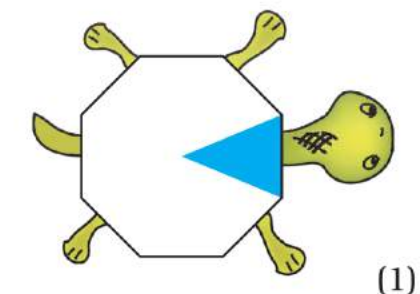
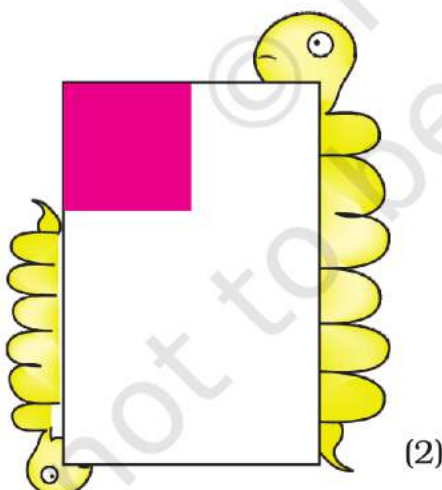
(2) مریخ B میں سفیدرقبے کو تین برابر حصوں میں تقسیم کیجیے! یہ بھی آسان ہے، ہے نا؟
اب تیسرا سوال کا جواب دیجیے۔

(3) مریخ C کے سفیدرقبے کو چار برابر حصوں میں تقسیم کیجیے! کیا یہ تھوڑا مشکل ہے؟ پریشان مت ہوئے، آرام
سے کیجیے۔

اگر آپ اسے نہ کر سکیں تو جواب کو دیکھیے۔
اب آخری سوال کا جواب دیجیے۔

(4) مریخ D کے سفیدرقبے کو سات برابر حصوں میں تقسیم کیجیے!!!!!!
اسے کرنے کا عالمی ریکارڈ 7 سینٹنڈ کا ہے۔ لیکن آپ اس کے لیے کچھ منٹ لے سکتے ہیں۔ کیا آپ سوچ سوچ کر تھک پھک
ہیں؟ صفحہ 68 پر جواب دیکھیے۔ کیا یہ واقعی مشکل تھا؟

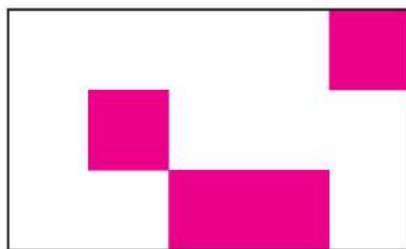
اندازہ لگائیے اور جانچ کیجیے



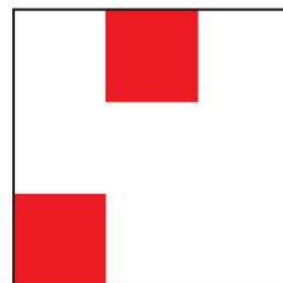
A) ہر شکل کے کتنے حصے میں رنگ بھرا ہوا ہے?
پہلے جواب کا اندازہ لگائیے اور بعد میں جانچ کیجیے۔

دائرے میں رنگ بھرنا اور اسی طرح کی مزید سرگرمیاں جماعت میں کروائی جانی چاہیے۔ سرگرمیوں کے بعد پچھلے سے بات چیت ان کے اندر ”کس“ کے تصور کو سمجھنے
میں مدد کرے گی۔

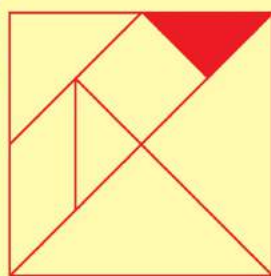




(4)



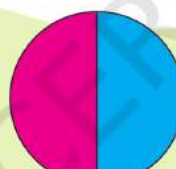
(3)



(B) کیا آپ کو یہ تصویر یاد ہے؟ چھوٹے مثلث کو دیکھیے۔ یہ مریع کا کون سا حصہ ہے؟
آپ اسے کس طرح معلوم کریں گے؟
بڑے مثلثوں اور دوسرے اشکال کو چھوٹے چھوٹے مثلثوں میں تقسیم کیجیے (الل مثلث کی طرح)۔ وہاں ایک ساتھ کل کتنے مثلث بنیں گے؟



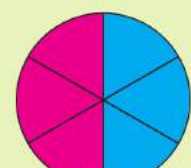
یہاں دائرے کو _____ برابر حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ _____ برابر ایک حصے میں نیلارنگ بھرا گیا ہے۔



اس دائرے کو دو برابر حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

رکھیں ہے

انھیں مکمل کیجیے



اس دائرے میں...



اس دائرے میں...

.....
.....
.....



$$\frac{1}{2} = \frac{2}{....} = \frac{...}{6} = \frac{...}{8}$$



حلوے کو کافنا

رمیش نے اپنے بچوں امواں اور انوکے لیے
حلوے کا ایک ٹکڑا خریدا۔

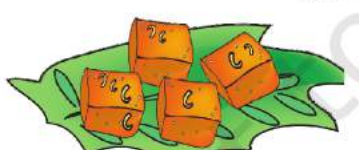


اس نے دونوں کے لیے اسے برابر حصوں میں تقسیم کیا۔

* ہر ایک کو حلوے کا _____ حصہ ملے گا۔

”یہ ٹکڑا بہت بڑا ہے۔ ہم اسے نہیں کھا سکتے“، انہوں نے کہا۔ اس لیے اس نے حلوے کے ان
ٹکڑوں کو پھر تقسیم کیا۔ اب اموں کتنے ٹکڑے ملیں گے؟

* یہ حلوے کا کون سا حصہ ہے؟



”اباجان اسے اور چھوٹا کر دیجیے“، انہوں نے کہا۔ اس لیے انہوں نے حلوے کو دوبارہ چھوٹے ٹکڑوں میں کاٹ دیا۔

”یہ ٹھیک ہے۔ شکریہ تو۔“





- * اب ہر ایک کو کتنے بکڑے ملیں گے؟
- * ہر بکڑا حلوے کا کون سا حصہ ہے؟
- * اگر ریش نے حلوے کو 6 برابر بکڑوں میں کاٹا ہوتا تو ہر ایک کو کتنے بکڑے ملتے؟ سوالات 1 تا 4 کے اپنے جوابات میں دیکھیے اور لکھیے:

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

پٹی کے حصے

تصویر کو دیکھیے۔ بتائیے ہر ہرے رنگ کا حصہ پٹی کا کون سا حصہ ہے۔ ہر ایک رنگ کی پٹی کا ایک بکڑا اس پٹی کا کون سا حصہ ہے۔ لکھیے۔

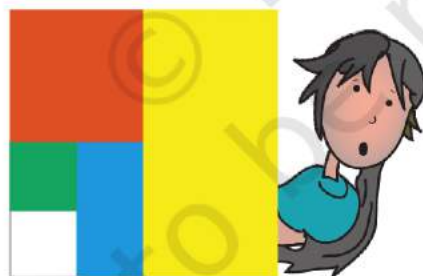
کتنے ایک چوتھائی مل کر آدھا بنائیں گے؟

کتنے $\frac{1}{8}$ مل کر $\frac{1}{4}$ بنائیں گے؟

$\frac{1}{2}$ میں کتنے $\frac{1}{8}$ ہیں؟

اب اپنے دوستوں سے اس تصویر سے متعلق کچھ سوالات معلوم کیجیے۔

نمونے



اس مربع کو دیکھیے۔

اس کے کتنے حصوں کا رنگ نیلا ہے۔

کتنا حصہ ہر اے؟

پہلی: کیا یہ برابر ہیں؟

ایسی کہتی ہے کہ آدھا اور تین چوتھائی کا ایک تھائی برابر ہے۔ کیا آپ اسے صحیح سمجھتے ہیں؟ آپ اسے کس طرح دکھائیں گے؟

ماڈی اشیا کا استعمال (مثلاً کے طور پر ماچ کی تیلیاں، بولوں کے ڈھنکن وغیرہ) بچوں کو برابری کی کسر سمجھنے میں مدد کرے گا مثال کے طور پر

اگل اگل پیٹ کے کاغذوں کا استعمال کر کے بچے ان مختلف پیٹیاں بنائیں۔ بچوں کو ان پیٹیوں میں رنگ بھر کر اگل اگل کسر بنا کر ان کا موازنہ کرنے کے لیے کہیں۔

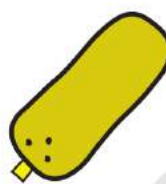


ایک حصے سے مکمل ہونے تک

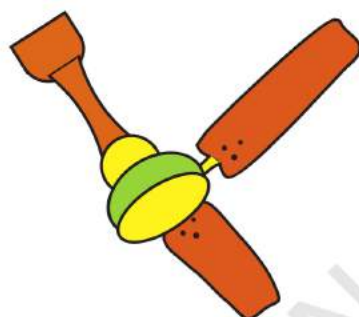
1) یہاں ایک پھول کی $\frac{1}{5}$ پنکھڑیاں دکھائی گئی ہیں۔ باقی پنکھڑیاں بنانا کر پھول کو مکمل کیجیے۔



2) تصویر میں عکھے کی ایک تہائی پنکھڑی دکھائی دے رہی ہے۔ دوسری پنکھڑیاں بنانا کر تصویر کو مکمل کیجیے۔



3) ایک دوسرے عکھے کی آدھی پنکھڑیاں یہاں دکھائی گئی ہیں۔ باقی آدھا حصہ بنانا کر تصویر کو مکمل کیجیے۔ آپ نے کتنی پنکھڑیاں بنائی ہیں؟



روپے اور پیسے

کتنے 50 روپیہ بنائیں گے؟

کیا 50 پیسے ایک روپیہ کا آدھا ہے؟

کتنے 25 روپیہ بنائیں گے؟

25 پیسے ایک روپیہ کا _____ حصہ ہے۔

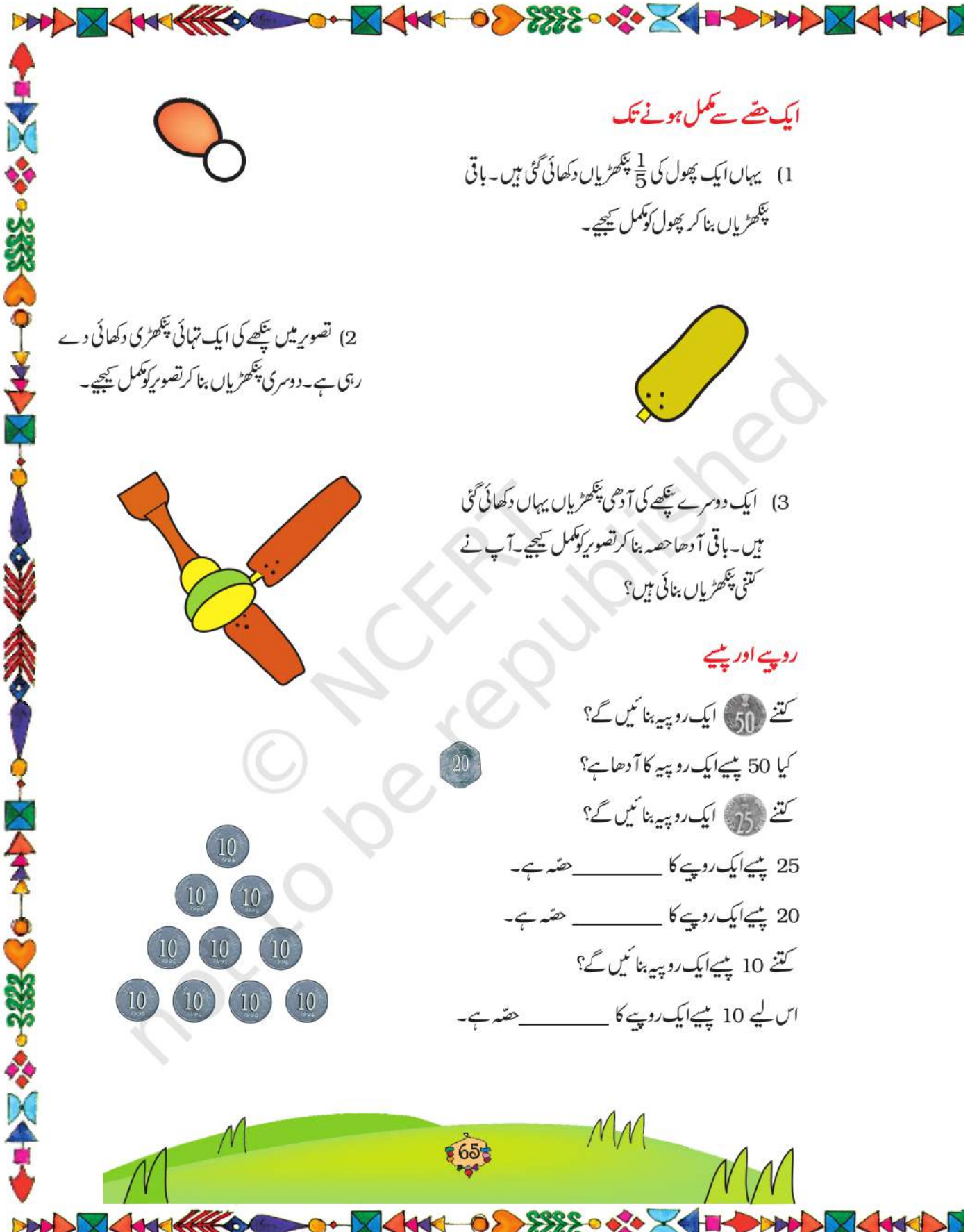
20 پیسے ایک روپیہ کا _____ حصہ ہے۔

کتنے 10 پیسے ایک روپیہ بنائیں گے؟

اس لیے 10 پیسے ایک روپیہ کا _____ حصہ ہے۔



20



ایک بزرگ عورت کی وصیت

ایک بزرگ عورت تھی۔ وہ اپنی تین بیٹیوں کے ساتھ رہتی تھی۔ وہ کافی مالدار تھی۔ اس کے پاس 19 اونٹ تھے۔ ایک روز وہ بیمار ہو گئی۔ بیٹیوں نے ڈاکٹر کو بلایا۔ ڈاکٹر نے پوری کوشش کی لیکن وہ عورت کو نہیں بچا سکا۔ اس کے انتقال کے بعد بیٹیوں نے اس کی لکھی وصیت پڑھی۔



میری سب سے بڑی بیٹی کو میرے اونٹوں کا $\frac{1}{2}$ حصہ ملے گا۔

میری دوسری بیٹی کو میرے اونٹوں کا $\frac{1}{4}$ حصہ ملے گا۔

میری تیسری بیٹی کو میرے اونٹوں کا $\frac{1}{5}$ حصہ ملے گا۔

بیٹیوں کے لیے حقیقت میں یہ سچیلی بن گئی۔ بڑی بیٹی نے کہا: ”مجھے کل 19 اونٹوں کا $\frac{1}{2}$ حصہ کیسے ملے گا؟“

دوسری بیٹی نے کہا: ”19 کا آدھا سائز ہے نو ہے۔ لیکن ہم اونٹ کو کاٹ نہیں سکتے!“

تیسری بیٹی نے کہا: ”یہ صحیح ہے۔ لیکن اب ہم کیا کریں گے؟“

تبھی انھوں نے اپنی چچی جان کو آتے ہوئے دیکھا۔ بیٹیوں نے اپنا مستسلہ ان کے سامنے رکھا۔

چچی جان نے کہا: ”مجھے وصیت دکھائیے۔ میرے پاس ایک ترکیب ہے۔ تم میرا اونٹ لے لو۔ اس طرح تمہارے پاس 20 اونٹ ہیں۔ اب تم انھیں اپنی والدہ کی وصیت کے مطابق باٹ سکتی ہو۔“

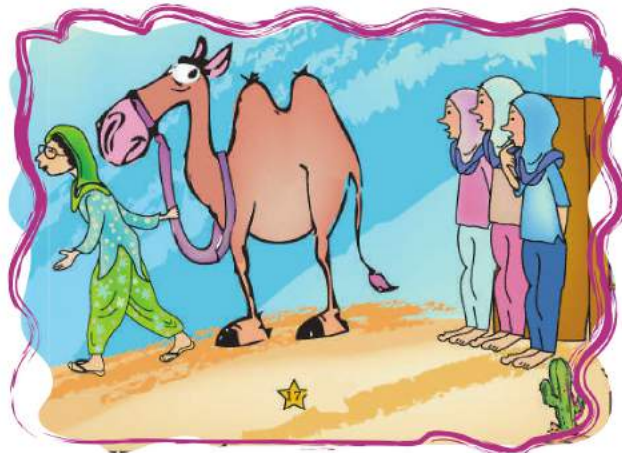
اس نے بڑی بیٹی سے کہا: ”تم آدھے اونٹ چاہتی ہونا؟ 10 اونٹ لے لو۔“

چچی جان نے دوسری بیٹی سے کہا: ”تم اپنا حصہ لے لو۔“ اس نے ایک چوتھائی اونٹ لے لیے اور اسے — اونٹ ملے۔

چچی جان نے تیسری بیٹی سے کہا: ”تم اونٹوں کا $\frac{1}{5}$ حصہ لے سکتی ہو۔“ اسے — اونٹ ملے۔ بیٹیاں بہت خوش ہوئیں اور

انھوں نے اپنے اونٹوں کی گنتی اس طرح کی $10 + 10 + 10 = 30$

”بچا ہوا ایک اونٹ میرا ہے“، چھپی جان نے کہا اور وہ اپنا اونٹ لے گئیں!



* یہ کس طرح ممکن ہوا؟ بحث کیجیے۔

ارون کا ثامم میبل

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ارون شام کو 10 بجے سوتا ہے اور صبح 6 بجے اٹھتا ہے۔ وہ صبح 7 بجے سے 8 بجے تک کھلتا ہے اور پھر دوبارہ شام کو 4 بجے سے 6 بجے تک کھلاتا ہے۔



سو نا: دن کا ایک تھائی حصہ

دکھانے کے لیے الگ الگ رنگوں کا استعمال کیجیے۔

کھلنا: دن کا آٹھواں حصہ

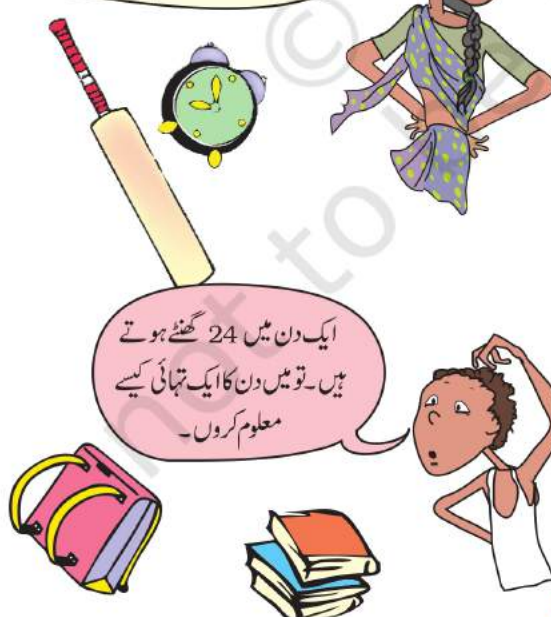
پڑھنا: دن کا $\frac{1}{4}$ حصہ

ارون ان کے لیے کتنے گھنے لیتا ہے؟

سو نے کے لیے گھنے

پڑھنے کے لیے گھنے

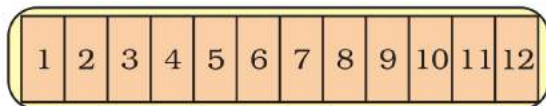
کھلنے کے لیے گھنے



وہ دوسرے کاموں کے لیے دن کا کتنا حصہ استعمال کرتا ہے؟

اسکول میگزین

ایک اسکول نے یہ فیصلہ کیا کہ سال کے ہر چوتھائی حصے میں ایک رسالہ (میگزین) نکالا جائے۔ ایک سال میں وہ کتنے رسائل نکالیں گے؟ اگر وہ اسے سال کے ہر چوتھائی حصے کے آخر میں چھپانا چاہیں تو کون کوں سے مہینے چھپائی کے ہو سکتے ہیں؟ ان مہینوں کی نشاندہی کیجیے؟



نیند کے بارے میں ایک مزیدار بات!

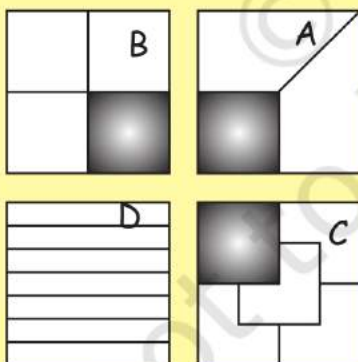


کیا آپ نے راؤن کے بھائی، کمھ کرن کے بارے میں سنائے؟ وہ آدھے سال تک سونے کے لیے مشہور ہے۔

زیادہ تر لوگ ایک دن میں 8 گھنٹے سوتے ہیں۔

تب یہ دن کا کون سا حصہ ہے؟

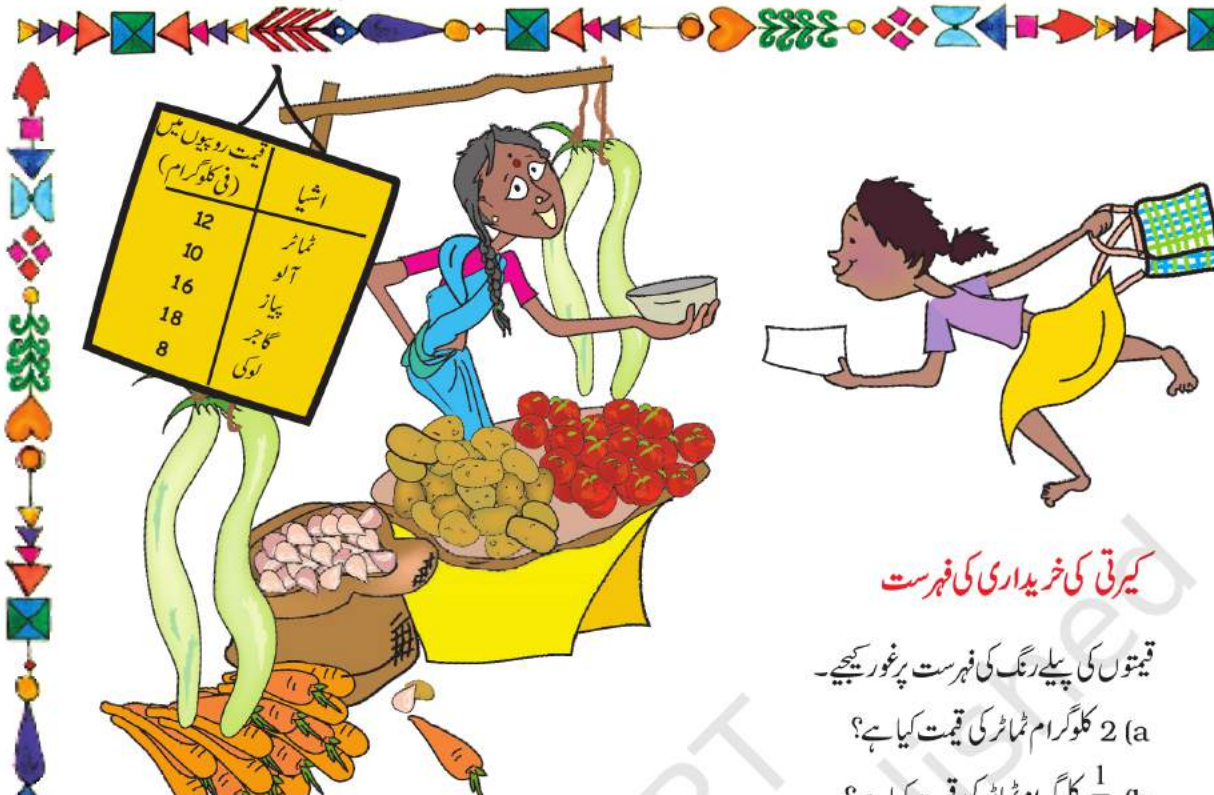
اس طرح وہ سال کا کتنا حصہ سوتے ہیں؟ ایک 60 سال کے بزرگ _____ سالوں تک ضرور سوئے ہوں گے!!!



جواب: کارڈ کی سیلی (صفحہ 61)

کیا آپ مریخ D پر اگلے ہوئے تھے؟
اصل میں وہ سب سے زیادہ آسان تھا!!

بچوں کی یہ سوچنے کے لیے حوصلہ افزائی کرنی چاہیے کہ وہ دن کا کتنا حصہ مختلف سرگرمیوں میں صرف کرتے ہیں۔ انھیں ایسے بچوں کے بارے میں سمجھ ہوئی چاہیے جو دن کا زیادہ تر حصہ کام کرنے میں یا گھر کے کام میں مدد کرنے میں صرف کرتے ہیں۔ سال کے ہٹوں کے بارے میں سوچنے میں بھی ان کی حوصلہ افزائی کرنی چاہیے۔



کیرتی کی خریداری کی فہرست

قیمتوں کی پیلے رنگ کی فہرست پر غور کیجیے۔

a) 2 کلوگرام ٹماٹر کی قیمت کیا ہے؟

b) $\frac{1}{2}$ کلوگرام ٹماٹر کی قیمت کیا ہے؟

c) کرن $2\frac{1}{2}$ کلوگرام ٹماٹر خریدنا چاہتی ہے۔ ان کی قیمت کتنی ہوگی؟

d) $3\frac{1}{2}$ کلوگرام آلو کی قیمت کیا ہوگی؟

e) $1\frac{1}{4}$ کلوگرام گاجر کی قیمت کیا ہے؟

f) اس نے $4\frac{3}{4}$ کلوگرام آلو کی خریدی جس کی قیمت — ہے۔

g) کیرتی کے ہاتھ میں موجود سامان کی فہرست کو دیکھیے۔ تمام سامان کو خریدنے کے لیے اسے کتنی رقم دینی ہوگی؟

h) آپ جو سبزیاں خریدنا چاہتے ہیں ان کا بل خود بنائیے۔ معلوم کیجیے کہ آپ کو کل کتنی قیمت ادا کرنی ہے۔

رقم	قیمت روپیوں میں (نی کلوگرام)	اشیا
کل		

بچوں کی بحث میں حقیقی قیمتوں کی فہرست اور بل لانے اور اس پر بات چیت کرنے کی وحدت افزائی کی جانی چاہیے۔

مشق کا وقفہ

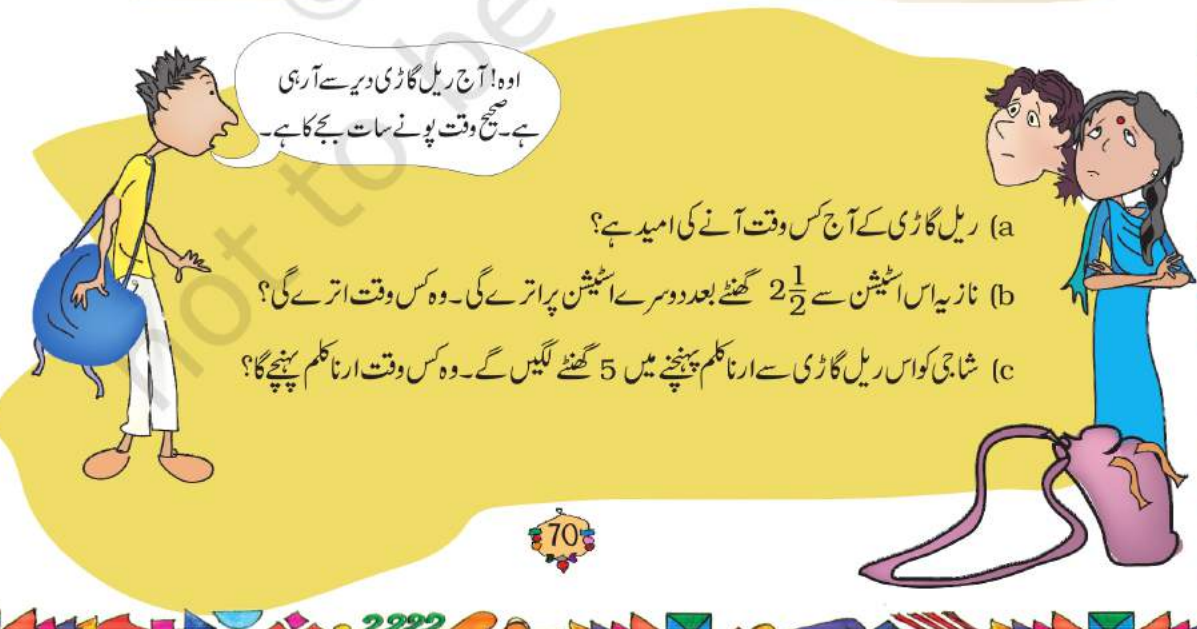
1) رجیم کا سفر

رجیم کو اپنے اسکول پہنچنے کے لیے $\frac{1}{4}$ کلو میٹر کا فاصلہ طے کرنا پڑتا ہے۔ اسے اپنے اسکول جانے اور وہاں سے گھر آنے میں کل کتنا فاصلہ طے کرنا پڑتا ہے؟

2) کون سے سکتے؟

لتانے ایک پنسل اور ایک پین سائز ہے سات روپیے میں خرید۔ اس نے 10 روپیے دیے۔ دوکاندار نے اسے واپس رقم آدھے اور چوتھائی روپیوں میں دی۔ بتائیے اسے کون سے سکتے کتنے ملے؟

3) ریلوے اسٹیشن پر



(a) ریل گاڑی کے آج کس وقت آنے کی امید ہے؟

(b) نازیہ اس اسٹیشن سے $2\frac{1}{2}$ گھنٹے بعد دوسرا اسٹیشن پر اترے گی۔ وہ کس وقت اترے گی؟

(c) شاجی کو اس ریل گاڑی سے ارنا کلم پہنچنے میں 5 گھنٹے لگیں گے۔ وہ کس وقت ارنا کلم پہنچے گا؟