

لیمو پانی



4206CH07



لیمو پانی بنایے اور مزابھیجے

آپ کو چاہیے



ایک گلاس پانی



ایک چھپ شکر

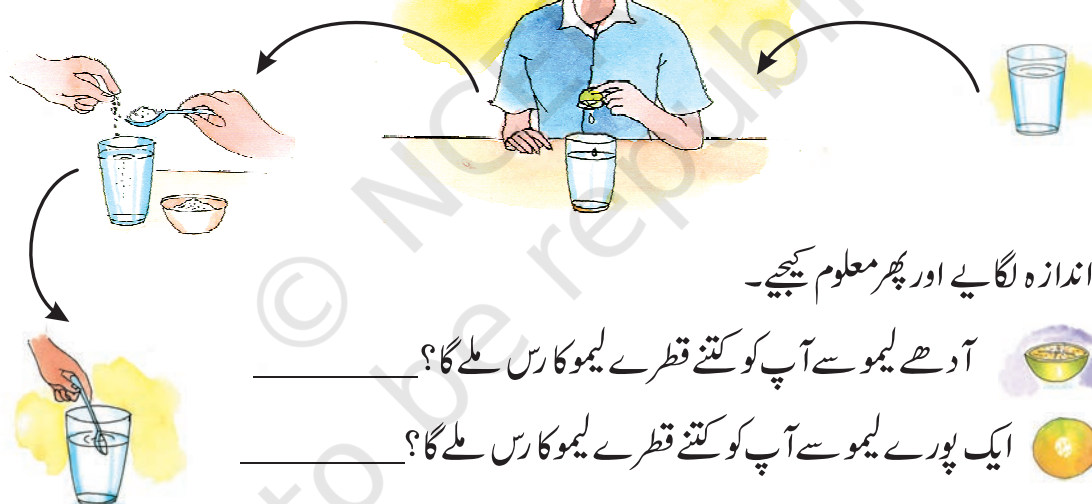


ایک چٹکی نمک



آدھا لیمو

اسے کیسے بنائیں۔



اندازہ لگائے اور پھر معلوم کیجیے۔

آدھے لیمو سے آپ کو کتنے قطرے لیمو کا رس ملے گا؟



ایک پورے لیمو سے آپ کو کتنے قطرے لیمو کا رس ملے گا؟



ایک چچپ بھرنے کے لیے لیمو کے رس کے کتنے قطرے چاہیے؟



اپنے لیمو پانی کا مزابھیجے۔

آسانی سے ملنے والی چیزوں کا استعمال کر کے کوئی بھی شربت بنایا جاسکتا ہے اور اس کو کوئی بھی نام دیا جاسکتا ہے توجہ کا مرکز جنم ہونا چاہیے۔

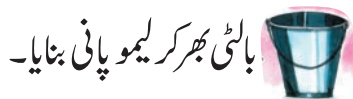
6 گلاس لیمو پانی بنانے کے لیے

آپ کو کتنے لیموؤں کی ضرورت ہو گی؟

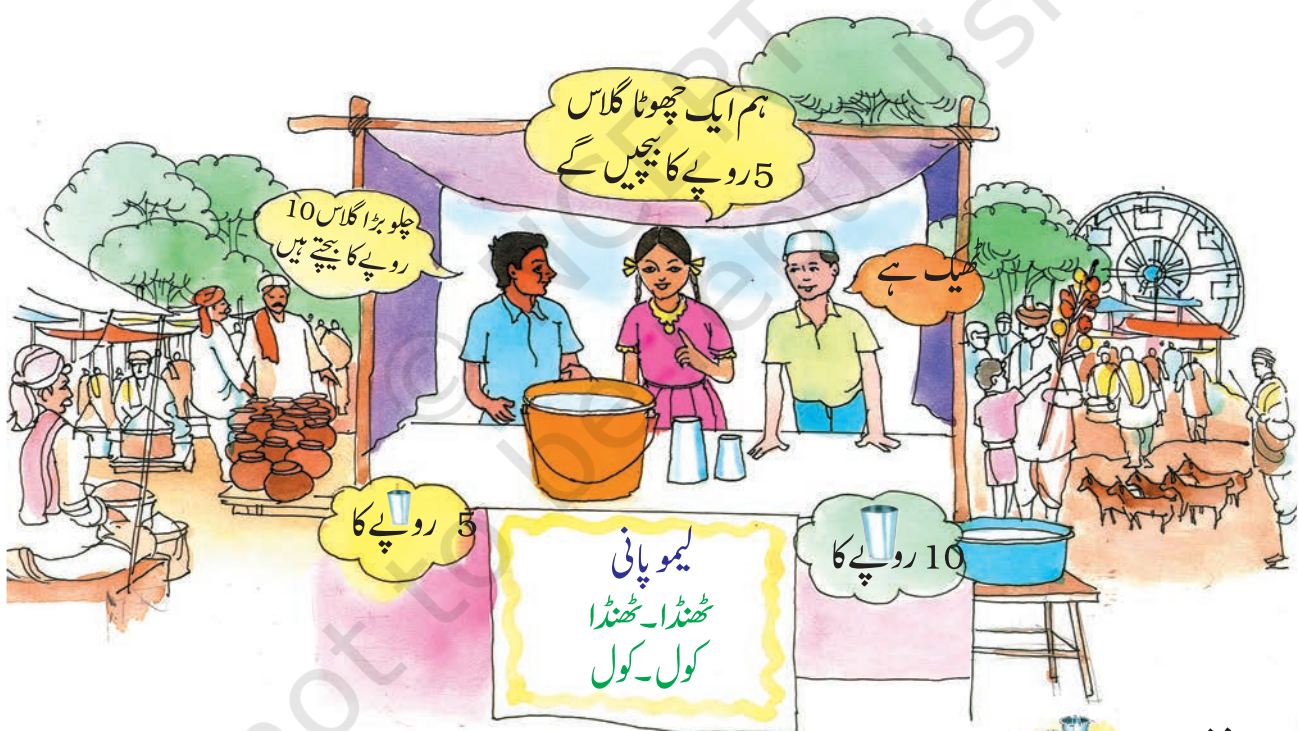
کتنے چیچ شکر کی ضرورت ہو گی؟

گاؤں کے میلے میں لیمو پانی کی دُکان

چیتر اکے گاؤں میں ایک میلہ لگا ہے۔ چیتر، ناظم اور انیش اس میلہ میں لیمو پانی کی ایک دُکان کھولنا چاہتے ہیں۔ انھوں نے ایک



انھوں نے گلاسوں کے دو مختلف سائز استعمال کیے۔



انیش ایک جگ لے آیا۔

کیا آپ سمجھتے ہیں کہ گلاس میں شربت زیادہ آسانی

سے ڈالا جاسکتا ہے؟

نظم نے دیکھا کہ دو بڑے گلاسوں سے ایک جگ بھر جاتا ہے۔

ششم ایک جگ بھر کر لیمو پانی خریدنا چاہتی ہے۔

اُس کو اس کے لیے کتنے پیسے دینے ہونگے؟

چیز رانے دیکھا کہ دو چھوٹے گلاسوں سے ایک بڑا گلاس بھر جاتا ہے۔ ایک جگ بھرنے کے

لیے کتنے چھوٹے گلاس لیمو پانی چاہیے؟

کتنے چھوٹے گلاس آدھا جگ بھریں گے؟



برتن بھریے اور مزے لیجیے

ذرائع معلوم تو کہیجے کہ آپ کی بوتل کو بھرنے کے لیے کتنے کپ پانی کی ضرورت ہوگی۔

پہلے اندازہ لگائیے پھر کر کے دیکھیے۔

اب اُس کپ کی مدد سے کوئی دوسرا بوتل بھریے۔ کون سی بوتل میں کم پانی آتا ہے؟

اب کسی اور بوتل کو بھر کر دیکھیے۔

کون سی بوتل میں سب سے کم پانی آتا ہے۔



سونینا اور جسپریت باورچی خانے سے مختلف برتن لے آئیں۔ ان کے پاس ایک جگ، ایک گلاس، ایک مگ، ایک پیالہ ہے۔ وہ ان سب چیزوں کو ایک پیالی کی مدد سے بھر رہی ہیں۔



ذراء اندازہ لگائیے کہ کون سے برتن میں سب سے کم پانی آئے گا؟

کون سے برتن میں سب سے زیادہ پانی آئے گا؟

اب، آپ بھی اپنے باورچی خانے سے مختلف برتن جمع کیجیے۔

ایک ہی پیالی سے ان سب کو بھر دیجیے۔

گئیے کہ ہر برتن میں کتنے پیالی پانی آتا ہے۔

پہلے اندازہ لگائیے پھر کر کے دیکھئے۔

بھرنے کے لیے کتنی پیالی پانی چاہیے۔	استعمال کیا گیا برتن



رانی اور دودھ والا

اُنل ایک دودھ والا ہے۔ وہ روزانہ رانی کے گھر ایک ہی مقدار میں دودھ دیتا ہے۔ رانی کے دودھ کے برتن کو بھرنے کے لیے وہ ایک  مگ کوتین بار بھرتا ہے۔

ایک دن رانی کی امی نے اُس کو دودھ لینے کے لیے ایک دوسرا  برتن دے دیا۔ روزانہ تو رانی کا برتن دودھ سے اوپر تک بھر جاتا تھا مگر آج رانی نے دیکھا کہ اُس کا برتن  پورا نہیں بھرا۔



کیا آپ سمجھتے ہیں کہ اُنل نے رانی کو کم دودھ دیا ہے؟ اس کی مدد کیجیے۔

معلوم کیجیے

آپ کی امی روزانہ کتنا دودھ خریدتی ہیں؟

خود کر کے دیکھیے

اپنے باورچی خانے سے پانچ بڑے برتن لے جیئے۔ ان سبھی میں ایک جگ بھر کر پانی ڈالیے۔

آپ نے کیا دیکھا؟ کیوں؟ اپنے دوستوں سے اس کے بارے میں بات چیت کیجیے۔

پیاسا کوا

چرپی کوئے کو بڑے زور کی پیاس لگ رہی تھی۔ اُس نے سب طرف دیکھا مگر اُس کو کہیں پانی نہیں ملا۔ تبھی اُس کی نظر ایک مٹکے پر پڑی۔ جب اُس نے اُس میں سے پانی پینے کی کوشش کی تو اُس نے دیکھا کہ مٹکے میں پانی بہت کم ہے۔

پاس ہی پڑے کنکروں پر اُس کی نظر پڑی۔



اُس نے مٹکے میں ایک ایک کر کے کنکروں ڈالے



پانی اوپر آگیا

چرپی نے پانی پیا اور اُڑ گیا۔



کیا آپ بھی چرپی کی طرح بننا چاہیں گے؟

کیا آپ جانا چاہتے ہیں کہ  میں پانی اور کیسے آگیا؟

ایک ہی پیاس کے دو  گلاس لبھیے۔

دونوں گلاسوں کو آدھا آدھا بھر لبھیے۔

اب آپ پہلے گلاس میں املی کے بیچ ڈالیے تاکہ پانی اور آجائے۔ ذرا اندازہ تو لگائیے کہ آپ کو کتنے بجوں کی ضرورت پڑے گی۔

اب اس کو کر کے دیکھیے۔

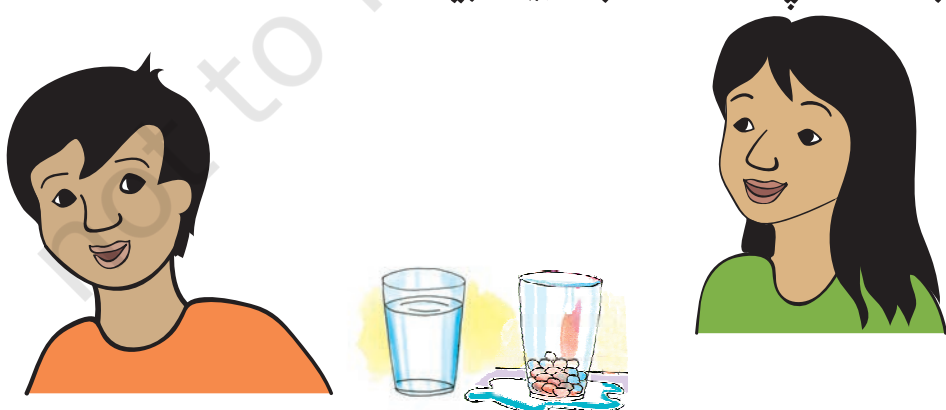
استعمال کیے گئے بجوں کو گنئے۔

اب اتنی ہی تعداد میں ماربل دوسرا گلاس میں ڈالے۔ کیا ہوا؟

اب کنکریوں کے ساتھ اس عمل کو دھرا یے۔

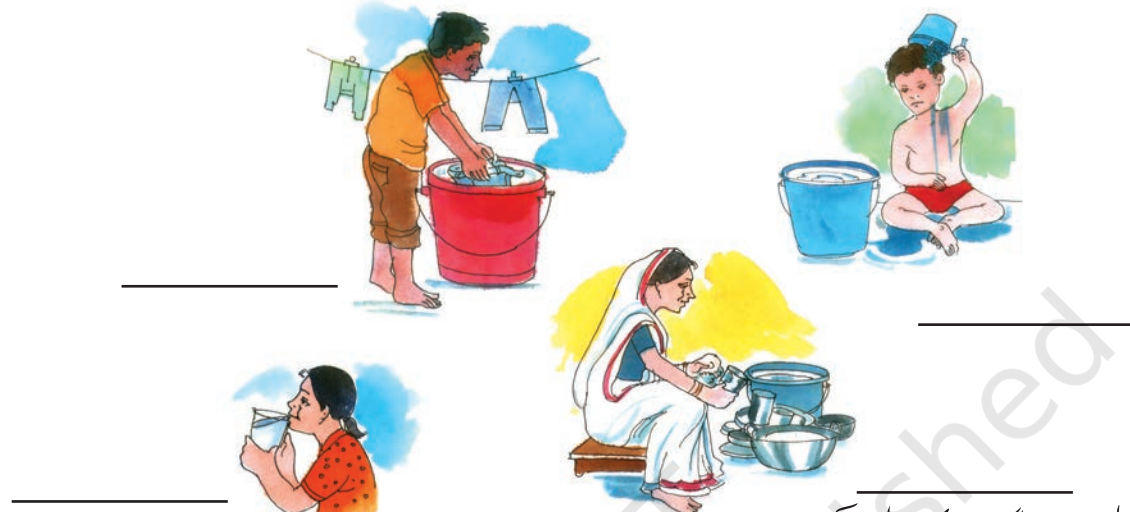
اب کیا ہوا؟ کیوں؟

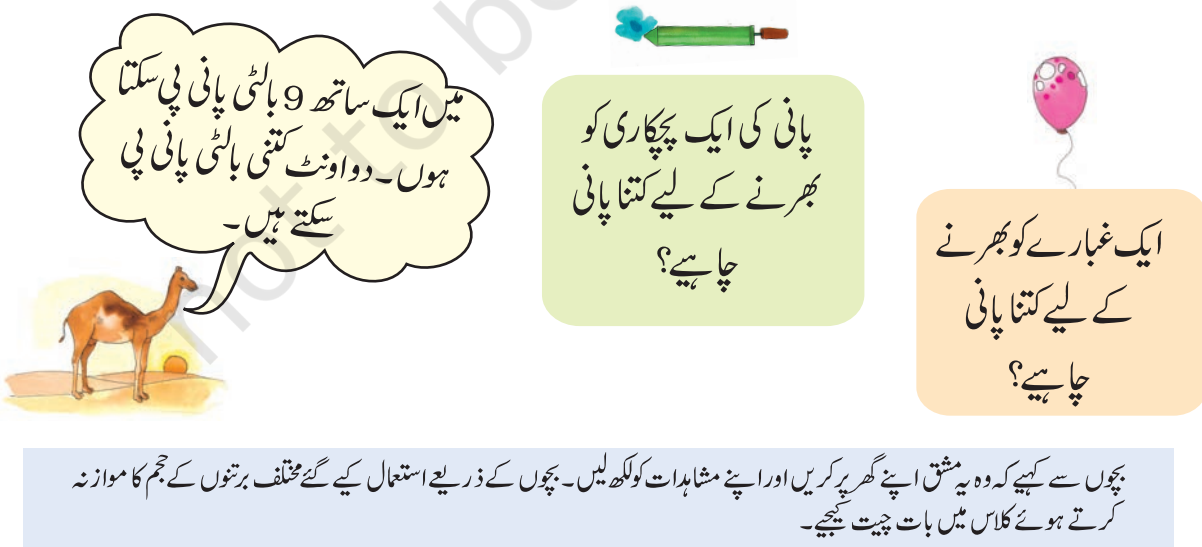
اس کے بارے میں اپنے گلاس میں میں بات چیت کیجیے۔



پانی کا استعمال

معلوم کچھے آپ گھر میں مندرجہ ذیل کاموں میں کتنا پانی (بائی یا گ میں) استعمال ہوتا ہے۔

- 
- پہلے اندازہ لگایے پھر معلوم کچھے۔
- (a) ایک بائی بھرنے کے لیے کتنے گ پانی چاہیے؟
 - (b) آپ نہانے کے لیے پانی کی کتنی بالٹیاں استعمال کرتے ہیں؟
 - (c) آپ نہانے کے لیے پانی کے کتنے گ استعمال کرتے ہیں؟



میں ایک ساتھ 9 بائی پانی پی سکتا ہوں۔ دو اوٹ کتنی بائی پانی پی سکتے ہیں۔

پانی کی ایک پچکاری کو بھرنے کے لیے کتنا پانی چاہیے؟

ایک غبارے کو بھرنے کے لیے کتنا پانی چاہیے؟

بچوں سے کہیے کہ وہ یہ مشق اپنے گھر پر کریں اور اپنے مشاہدات کو لکھ لیں۔ بچوں کے ذریعے استعمال کیے گئے مختلف برتوں کے جنم کا موازنہ کرتے ہوئے کلاس میں بات چیت کچھے۔