



QRickit

4206CH10

## میله میں تفریح

10



روپل کو میله میں جانا اچھا لگتا ہے۔ وہ مقامی میله میں اپنے دوستوں کے ساتھ جاتی ہے۔ اس کی ماں نے اس کو ₹50 دیے۔ اس نے ان میں سے زیادہ تر اپنے پسندیدہ جھولوں پر خرچ کر دیے۔



اس پر بات چیت کیجیے کہ میله میں بچے کن چیزوں سے لطف اندوز ہوتے ہیں۔ وہ کس کے ساتھ جاتے ہیں۔ وہ کیا خریدتے ہیں اور کتنی رقم وہ وہاں خرچ کرتے ہیں۔

میں نے کتنا خرچ کیا؟



جھولوں میں خرچ کی گئی کل رقم =



روپل کی ماں نے دی رقم - رقم خرچ ہوئی = روپل کے پاس باقی بچے پیسے

روپل کی ایک دوست کے پاس 50 ₹ میں سے 8 ₹ بچ گئے، وہ یہ جاننا چاہتی ہے کہ اس نے کتنے پیسے خرچ کیے؟ آئیے دیکھتے ہیں کہ وہ کس طرح معلوم کرتی ہے۔

$$₹8 + ₹20 = ₹28$$

$$₹28 + ₹20 = ₹48$$

$$₹48 + ₹2 = ₹50$$

$$₹42$$

میرے پاس 8 ₹ بچے ہیں۔ میں نے  
جھولوں میں 20 ₹ اور کھانے میں 20 ₹  
خرچ کیے۔ 2 روپے دینے پر 50 ₹  
ہو جائیں گے



اگر آپ کے والد نے آپ کو میلے میں خرچ کرنے کے لیے 40 ₹ دیے۔ اگر آپ کے پاس 3 ₹ بچ گئے تو آپ نے کتنے خرچ کیے؟ معلوم کیجیے۔







A. خریدنے کے لیے کتنی رقم کی ضرورت ہوگی؟

رقم	ٹکٹوں کی تعداد	سواری
₹ _____	2	
₹30	_____	
₹ _____	2	

B. ہم نے روپل اور اس کے دوست کے ذریعہ استعمال ہوئے مختلف سکے اور نوٹ دیکھے۔  
آئیے عام طور پر استعمال ہونے والی ہندوستانی کرنسی کو دیکھتے ہیں۔



₹200

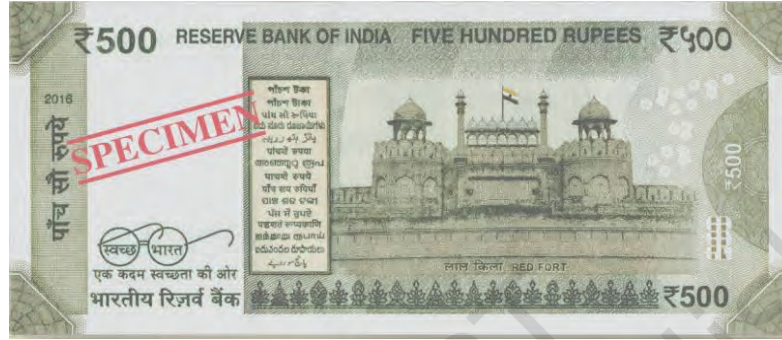


₹100



₹500

C. ₹500 کے نوٹ پر ₹500 کتنی جگہ لکھا ہے، گنیے۔



i. الفاظ میں پانچ سو روپے \_\_\_\_\_ مرتبہ لکھا ہے۔

ii. عدد میں 500 \_\_\_\_\_ مرتبہ لکھا ہے۔

500 روپے کے نوٹ میں کس تاریخی عمارت کی تصویر چھپی ہے؟ کیا آپ نے وہ تاریخی عمارت دیکھی ہے؟



بچوں سے کہیں کہ دوسری کرنسی نوٹوں کا مشاہدہ کریں اور ان کی خصوصیت پر بات چیت کریں۔ مخصوص قسم کی صلاحیت رکھنے والے لوگوں سے نوٹ کی مزید تفصیلات جیسے کرنسی نوٹوں کے حاشیہ پر بنے خطوط، اور ہر نوٹ پر موجود ان کے عدد پر کے بارے میں بات چیت کریں۔



تیجل کی دادی نے اسے کچھ پرانے سکے دکھائے جو اس نے پہلے کبھی نہیں دیکھے تھے۔ آؤ ان میں سے کچھ سکوں کو دیکھیں۔



20 پیسے



10 پیسے



50 پیسے



25 پیسے

اس کی دادی 1 روپے کے لیے 50 کے 2 سکے دیا کرتی تھیں۔



₹1

=



50 پیسے

+



50 پیسے

100 پیسے = 1 روپے

بتائیے کہ ₹1 دینے کے لیے 25 پیسے کے کتنے سکے دینے ہوں گے؟ نیچے دیے گئے خانے میں تصویر بنائیے۔

₹1 =

یا

100 پیسے

20 پیسے کے کتنے سکے ₹1 بنائیں گے؟















## غبارہ پھوڑیے

مٹرو کے سامنے غبارہ پھوڑنے کا کھیل آیا، اس کو ₹10 میں 3 موقع ملیں گے۔ آؤ دیکھیں کہ مٹرو کتنی رقم جیتتا ہے؟



A. مٹرو کو کتنی رقم ملے گی۔ اگر وہ غبارہ پھوڑتا ہے؟

₹3	 
	  
	  
	 

B. ذیل میں دی گئی رقم حاصل کرنے کے لیے اسے کتنے غبارہ پھوڑنے پڑیں گے؟ ان غباروں کو بنائیے اور رنگ بھریے

₹17	
₹22	
₹31	

C. زیادہ سے زیادہ رقم حاصل کرنے کے لیے آپ کو کون سے تین غباروں کا نشانہ لگانا پڑے گا؟ بنائیے اور رنگ بھریے۔

جیتی گئی کل رقم =

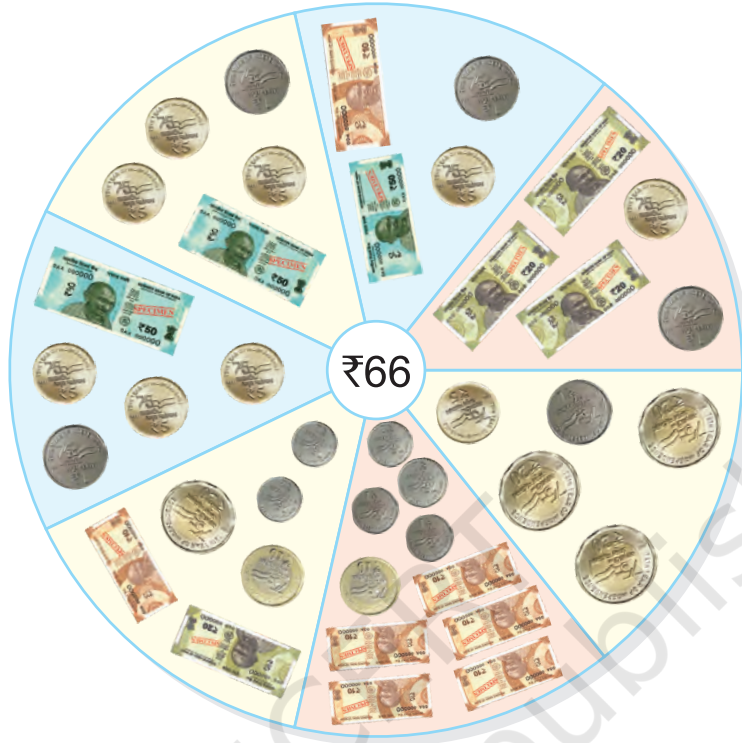
D. اگر مٹرو کے پاس چار موقع ہوں تو کون سے غباروں کو پھوڑنے میں اسے سب سے زیادہ رقم ملے گی؟ بنائیے اور رنگ بھریے۔

جیتی گئی کل رقم =





آؤ دیکھیں کہ ₹66 کو کتنے مختلف طریقوں سے ادا کیا جاسکتا ہے۔

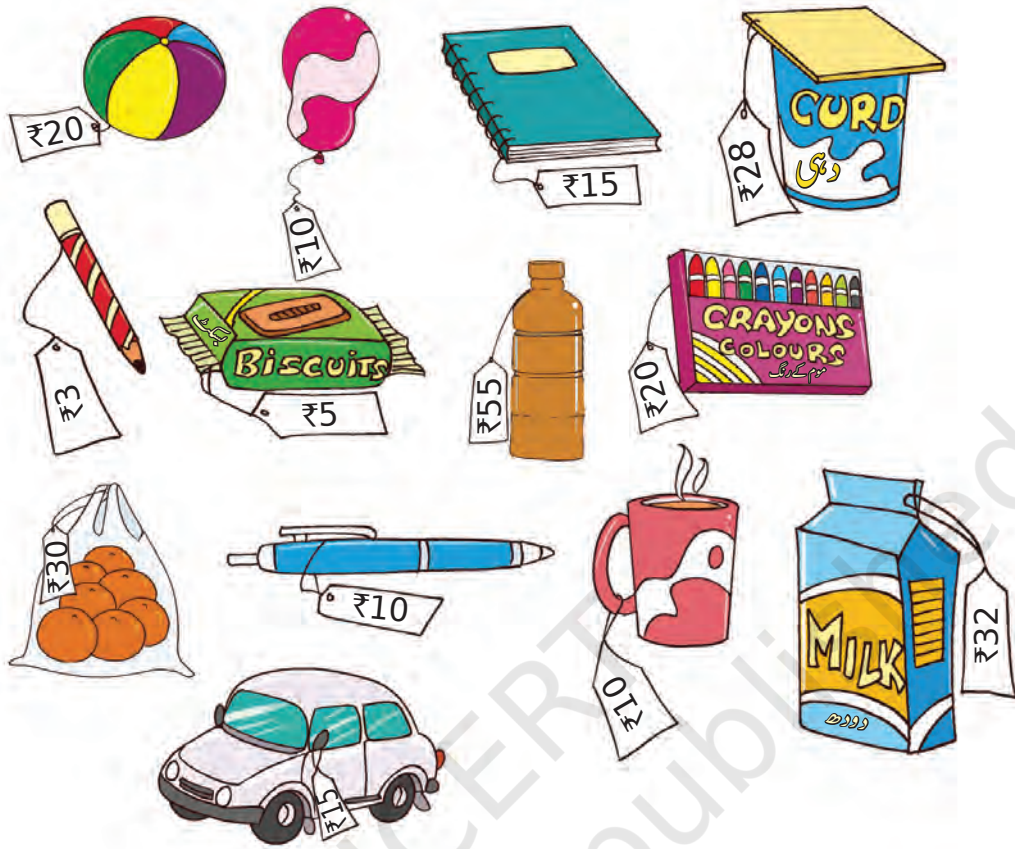


دی ہوئی رقم کے لیے مختلف مجموعہ بنائیے

₹50	₹20	₹10	₹5	₹2	₹1	رقم
—	1	3	—	2	—	
						₹54
						₹85







باقی رقم / مزید رقم کی ضرورت	آپ کے پاس موجود رقم	ان چیزوں کو خریدنے کے لیے ضروری رقم	سامان
₹ _____		₹ _____	
₹ _____		₹ _____	
₹ _____		₹ _____	



کیا آپ نے دیکھا ہے کہ کبھی  
ہم موبائل فون کے ذریعہ رقم کی  
ادائیگی کرتے ہیں۔

₹ 15

+ ₹ 27

₹ 18

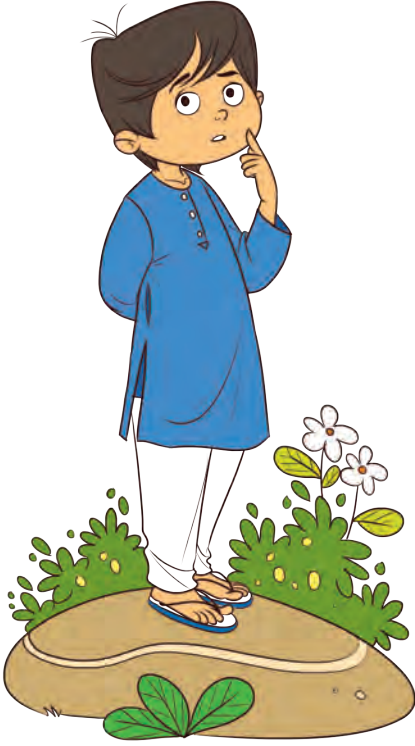
+ ₹ 32

₹ 22

+ ₹ 35

₹ 47

+ ₹ 50



A. جینت نے پین خریدنے میں ₹25 اور کاپیاں خریدنے میں ₹40  
خرچ کیے۔ اس نے کل کتنی رقم خرچ کی؟

B. میرا کے پاس ₹43 ہیں، کنیکا کے پاس میرا سے ₹14 زیادہ  
ہیں۔ معلوم کرو کہ کنیکا کے پاس کتنی رقم ہے؟

C. ڈبل روٹی کے ایک پیکیٹ کی قیمت ₹30 اور چاکلیٹ کی قیمت ₹60  
ہے۔ دو ایک کو یہ چیزیں خریدنے کے لیے کتنی رقم کی ضرورت ہوگی؟

D. اجے کے پاس ₹58 ہیں۔ اس نے بازار میں ₹48 خرچ کر دیے۔ اب اس کے پاس کتنی رقم باقی بچی؟

## پروجیکٹ کا کام



جب بھی آپ اپنے والدین کے ساتھ بازار/دکان پر جائیں وہاں سے خریدی گئی چیزوں اور خرچ کی گئی رقم کی فہرست بنائیں۔

ایسے ہی کچھ اور سیاق و سباق کی تشکیل کریں اور بچوں سے سوالات پوچھیں کہ وہ جوڑیں گے یا گھٹائیں  
گے۔ بات چیت کے ذریعہ بچوں کو رقم کی بچت کی اہمیت کو ذہن نشین کرائیں۔

