



## মেলায় মজা



0224CH10


রূপাল মেলায় যেতে ভালোবাসে। সে তার বন্ধুদের সাথে স্থানীয় মেলায় যায়। তার মা তাকে ₹50 টাকা দিয়েছিলেন। সে এটির বেশিরভাগই তার প্রিয় রাইডগুলিতে খরচা করেছে।




মেলায় শিশুরা যে জিনিসগুলো উপভোগ করে, তারা কার সাথে যায়, তারা কী কিনবে এবং সেখানে কত টাকা খরচ করে সে সম্পর্কে কথা বলুন।



## আমি কত খরচ করি?




**₹10**





মোট কত টাকা খরচা হয়েছে খেলতে =

<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
রূপালের মায়ের		টাকা ব্যয়	=	রূপাল এর কাছে
দেওয়া টাকা	-			যা টাকা আছে

রূপাল এর এক বন্ধুর কাছে ₹50 টাকার মধ্যে ₹8 আছে। ও জানতে চায় ও কতো টাকা খরচা করেছে। দেখি ও কীভাবে সেটা খুঁজে পাবে।



আমার কাছে ₹8 বাকি আছে এবং আমি রাইডের জন্য ₹20 খরচ করেছি, যা ₹38। তারপর, আমি স্ন্যাকসের জন্য ₹20 খরচ করেছি, যা ₹48 এবং আমি ক্যান্ডিতে আরও ₹2 খরচ করেছি, যা ₹50। মোট, আমি ₹42 খরচ করেছি।

$$\begin{aligned} ₹8 + ₹20 &= ₹28 \quad ₹28 \\ + ₹20 &= ₹48 \quad ₹48 + \\ ₹2 &= ₹50 \quad ₹42 \end{aligned}$$

মেলায় জন্য তোমার বাবা তোমাকে ₹40 দেওয়ার সময় যদি তোমার কাছে ₹3 অবশিষ্ট থাকে, তুমি কত টাকা খরচ করেছো? খুঁজে বের কর।





## চলো আমরা করি

অ. কিনতে কতো টাকা লাগবে?

খেলা	টিকিটের সংখ্যা	টাকা
	2	₹ _____
	_____	₹30
	2	₹ _____

আ) আমরা রূপাল এবং তার বন্ধুদের দ্বারা ব্যবহৃত বিভিন্ন নোট এবং মুদ্রা দেখেছি। এসো এবার আমরা অন্যান্য সাধারণভাবে ব্যবহৃত ভারতীয় মুদ্রা দেখি ও শিখি।



₹100



₹200

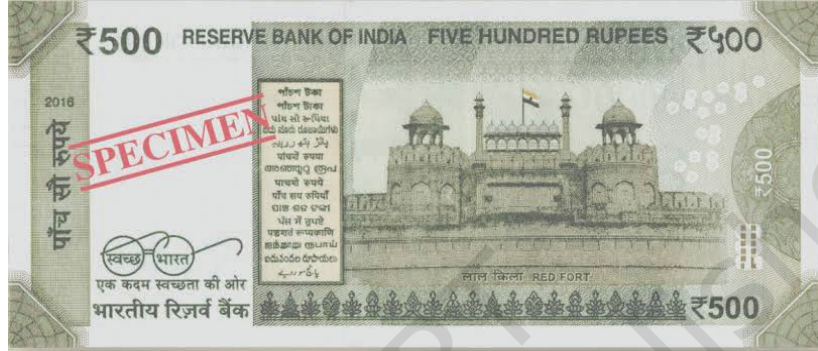


₹500





ই. একটি ₹500 টাকার নোটে ₹500 কতবার লেখা হয়েছে তা গুনে বলো।



1. পাঁচশ টাকা অঙ্করে \_\_\_\_\_  
বার লেখা আছে।

2. 500 সংখ্যায় লেখা আছে  
\_\_\_\_\_ বার।

500 টাকার নোটে কোন  
স্মৃতিস্তম্ভের ছবি ছাপা? তুমি  
কি এই স্মৃতিস্তম্ভ দেখেছো?



শিশুদের অন্যান্য মুদ্রার নোট পর্যবেক্ষণ করতে বলুন এবং তাদের বৈশিষ্ট্য নিয়ে আলোচনা করুন।  
তাদের সাথে বৈশিষ্ট্য নিয়ে আলোচনা করুন, যেমন কারেলি নোটের সীমানার রেখা  
এবং বিশেষভাবে সক্ষম ব্যক্তিদের জন্য প্রতিটি নোটে তাদের নম্বর।



তেজলের দিদিমা তাকে কিছু পুরানো পয়সা দেখিয়েছেন যা সে আগে দেখেনি।  
এসো আমরা এই পয়সাগুলি দেখি।



25 পয়সা



50 পয়সা



10 পয়সা



20 পয়সা

ওর দিদিমা 1 টাকা দিতে দুটো 50 পয়সা দিতেন



50 পয়সা

+



50 পয়সা

=



₹1

100 পয়সা = 1 টাকা

অ. কতোগুলো 25 পয়সা দিলে 1টাকা হয়। পয়সা গুলি নিচে দেওয়া  
জায়গাতে লেখো

= ₹1 অথবা  
100 পয়সা

আ) কতো গুলো 20 পয়সা দিলে ₹1 হয়













## বেলুন ফাটাও

মাত্র একটা “বেলুন ফাটাও” খেলা দেখেছে। ও ₹10 তে তিনটি সুযোগ পাবে।  
দেখা যাক মাত্র কত টাকা জেতে



অ. নিচের বেলুনগুলো ফাটিয়ে দিলে মাত্র কত টাকা পাবে?

 	₹3
  	
  	
 	

আ. যে বেলুনগুলো ও ফাটাতে পারলে ও নিম্নলিখিত টাকা পাবে সেগুলো  
আঁকো এবং রং করো

	₹17
	₹22
	₹31

ই. কোন তিনটে বিভিন্ন রঙের বেলুন ফাটালে ও সব থেকে বেশি টাকা  
পাবে।

মোট টাকা যা জিতেছে =

ঈ. মাত্র যদি 4টে সুযোগ পায়, কোন বিভিন্ন রঙের বেলুন ফাটালে ও সব  
থেকে বেশি টাকা পাবে? এঁকে রং করো।

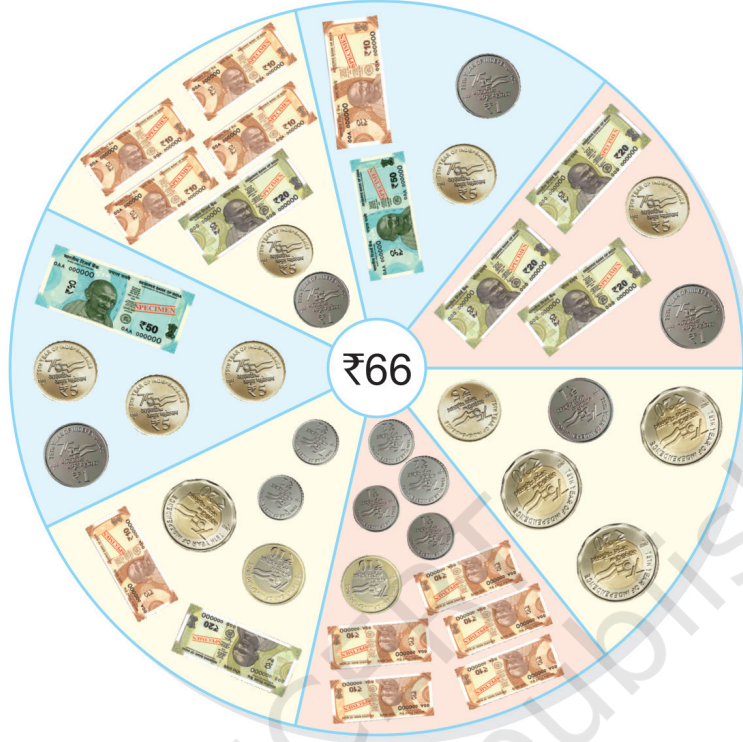
মোট টাকা যা জিতেছে =





## চলো আমরা করি

চলো দেখি কী কী ভাবে ₹66 দেওয়া যায়।



বিভিন্ন কম্বিনেশন করো একটা মোট টাকা পেতে

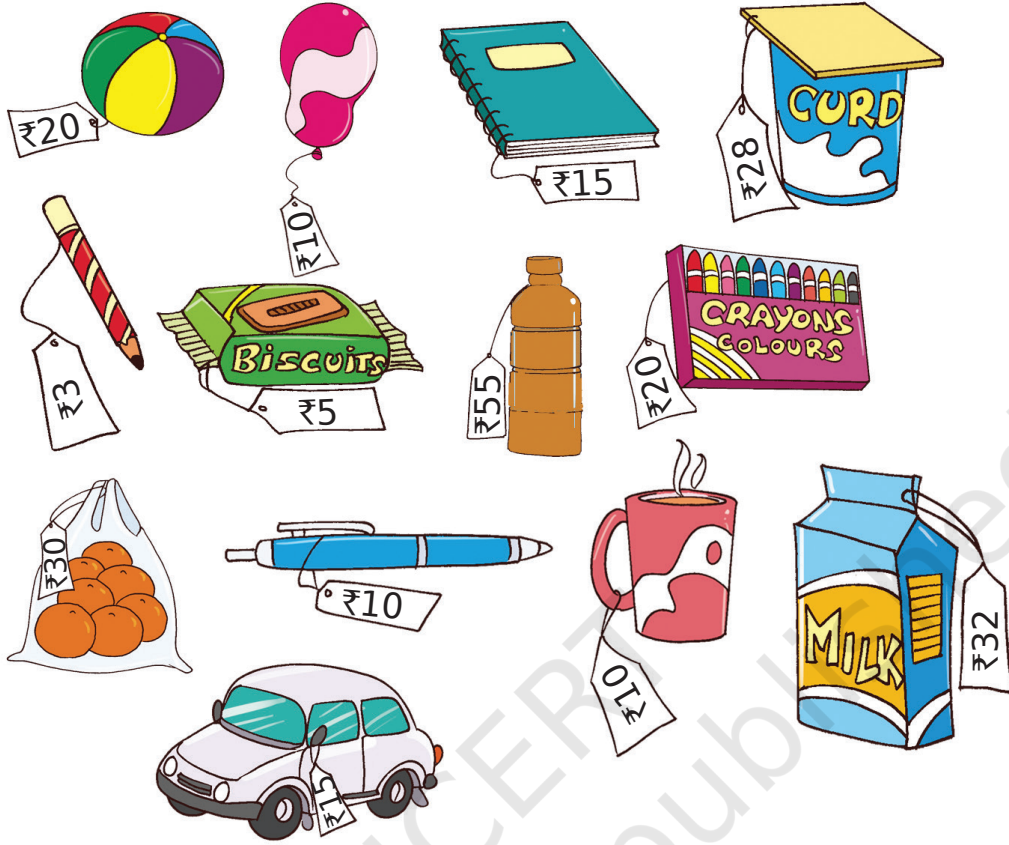
পরিমাণ	₹1	₹2	₹5	₹10	₹20	₹50
₹54	—	2	—	3	1	—
₹85						







## চলো আমরা কিনি



বস্তু	যা টাকা লাগবে এই বস্তুগুলো কিনতে	তোমার কাছে কতো টাকা আছে	যা টাকা আছে/যত টাকা লাগবে
	₹ _____		₹ _____
	₹ _____		₹ _____
	₹ _____		₹ _____





## চলো আমরা করি

₹ 18

+ ₹ 32

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

₹ 15

+ ₹ 27

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

₹ 47

+ ₹ 50

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

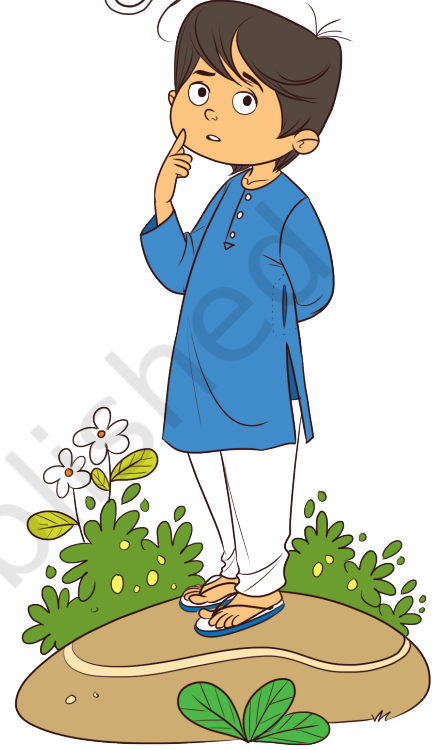
₹ 22

+ ₹ 35

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

তুমি কখনো দেখেছো  
কি যে মোবাইল ফোন  
দিয়ে টাকা দেওয়া যায়?



অ. জয়ন্ত ₹25 খরচা করেছে পেন কিনতে এবং ₹40  
টাকা খাতা কিনতে। ও মোট কত টাকা খরচা  
করেছে?

আ. মীরার কাছে ₹43 আছে। কণিকার কাছে মীরার  
থেকে ₹14 বেশি আছে। কণিকার কাছে মোট কত  
টাকা আছে?

ই. এক প্যাকেট পাউরুটির দাম ₹30 আর একটা  
চকোলেটের দাম ₹60। বিবেকের কতো টাকা  
লাগবে এই দুটি জিনিস কিনতে?

ঈ. অজয়ের কাছে ₹58 আছে। ও ₹48 বাজারে খরচা করেছে। ওর কাছে এখন  
কতো টাকা আছে?



## প্রকল্পের কাজ

যখনই তুমি তোমার বাবা-মায়ের সাথে বাজারে বা কেনাকাটা করতে যাবে, তুমি  
যে জিনিসগুলি কিনলে এবং মোট কত টাকা খরচ করলে তার একটি তালিকা  
তৈরি করবে।

এই ধরনের আরও প্রেক্ষাপট তৈরি করুন এবং প্রশ্ন করুন যে শিশুরা যোগ বা  
বিয়োগ করবে কিনা। আলোচনার মাধ্যমে শিশুদের মধ্যে অর্থ সঞ্চয়ের মূল্যবোধ  
জাগিয়ে তুলুন।

