



கண்காட்சியில் வேடிக்கை



0224CH10



ரூபலுக்கு கண்காட்சிக்குச் செல்வது மிகவும் பிடிக்கும். அவர் தனது நண்பர்களுடன் உள்ளூர் கண்காட்சிக்குச் செல்கிறார். அவளுடைய அம்மா அவளுக்கு 50 ரூபாய் கொடுத்தார். அதில் பெரும்பகுதியை தனக்கு பிடித்தமான சவாரிகளில் செலவழித்தாள்.



கண்காட்சிகளில் குழந்தைகள் ரசிக்கும் விசயங்களைப் பற்றிப் பேசுங்கள், அவர்கள் யாருடன் செல்கிறார்கள், என்ன வாங்குகிறார்கள், எவ்வளவு பணம் செலவழிக்கிறார்கள்.



நான் எவ்வளவு செலவு செய்தேன்?

₹10





சவாரிகளுக்குச் செலவிடப்பட்ட மொத்த பணம் =

<input type="text"/>	—	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
ரூபாலின் அம்மா கொடுத்த பணம்.		செலவு		ரூபாலிடம் மீதமிருக்கும் பணம். செய்யப்பட்ட பணம்

ரூபாலின் தோழி ₹50 வைத்திருந்ததில் மீதம் ₹8 மட்டும் வைத்திருக்கிறாள். அவள் எவ்வளவு பணம் செலவழித்தாள் என்பதை அறிய விரும்பினாள். அவள் அதைக் கண்டுபிடிக்கும் வழியைப் பார்ப்போம்.



என்னிடம் ₹8 மீதம் உள்ளது, சவாரிகளுக்கு
₹20 செலவிட்டுள்ளேன், அதாவது ₹28. பிறகு,
தின்பண்டங்களுக்கு ₹20 செலவழித்தேன்,
அதாவது ₹48, மிட்டாய்களுக்கு ₹2, அதாவது ₹50.
மொத்தம் ₹42 செலவழித்துள்ளேன்.

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

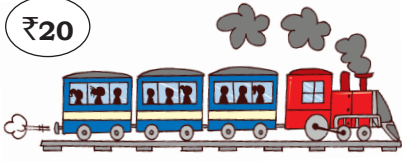

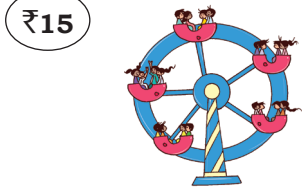
கண்காட்சிக்கு உங்கள் அப்பா ₹40 கொடுத்தபோது தற்போது உங்களிடம் ₹3 மீதம் இருந்தால், நீங்கள் எவ்வளவு ரூபாய் செலவு செய்தீர்கள்? கண்டுபிடியுங்கள்.





நாம் செய்வோம்

அ. வாங்குவதற்கு எவ்வளவு பணம் தேவைப்படும்?

சவாரி.	டிக்கெட்டுகளின் எண்ணிக்கை	பணம்.
	2	₹_____
	_____	₹30
	2	₹_____

ஆ. ரூபால் மற்றும் அவரது நண்பர்கள் பயன்படுத்தும் விதவிதமான நோட்டுகள் மற்றும் நாணயங்களைப் பார்த்தோம். பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் மற்ற இந்திய நாணயங்களைப் பார்ப்போம்.



₹100



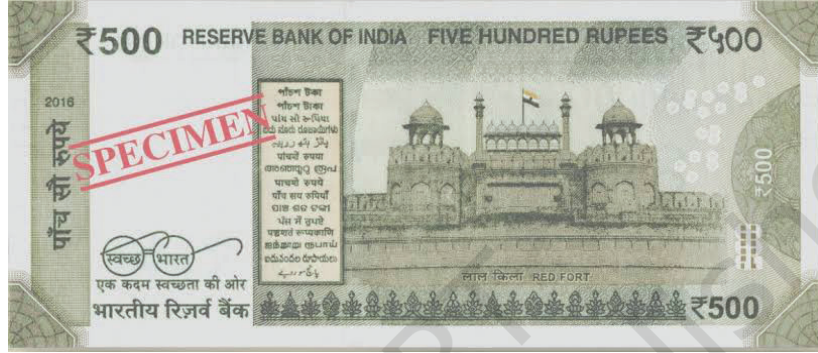
₹200



₹500



இ. ₹500 நோட்டில் ₹500 என்று எத்தனை முறை எழுதப்பட்டிருக்கிறது என்பதை எண்ணிப் பாருங்கள்.



1. ஐநூறு ரூபாய் வார்த்தைகளில்

_____ முறை எழுதப்பட்டுள்ளது..

2. 500 என்பது _____ முறைகளில்

எழுதப்பட்டுள்ளது.

500 ரூபாய் நோட்டில் எந்த நினைவுச்சின்னத்தின் படம் அச்சிடப்பட்டுள்ளது? இந்த நினைவுச்சின்னத்தைப் பார்த்தீர்களா?



பிற நாணயத் தாள்களைக் கவனித்து அவற்றின் அம்சங்களைப் பற்றி விவாதிக்கக் குழந்தைகளைக் கேளுங்கள். கரன்சி நோட்டுகளின் எல்லையில் உள்ள கோடுகள் மற்றும் சிறப்புத் திறனாளிகளுக்கு ஒவ்வொரு நோட்டிலும் அவற்றின் எண்கள் போன்ற விவரக்குறிப்புகள் குறித்து அவர்களுடன் கலந்துரையாடுங்கள்.



தேஜலின் பாட்டி இதுவரை பார்த்திராத சில பழைய நாணயங்களைக் காட்டினாள். இந்த நாணயங்களையும் பார்ப்போம்.



25 பைசா



50 பைசா



10 பைசா



20 பைசா

அவரது பாட்டி 50 பைசா மதிப்புடைய 2 நாணயங்களை 1 ரூபாய்க்குக் கொடுப்பார்.



50 பைசா

+



50 பைசா

=



₹1

100 பைசா = 1 ரூபாய்.

அ. எத்தனை 25 பைசா ₹1 ஆகும்? கீழே உள்ள பெட்டியில் நாணயங்களை வரையவும்.

= ₹1 அல்லது

100 பைசா

ஆ. எத்தனை 20 பைசா ₹1 ஆகும்?













பலூன் உடைத்தல்.

மாத்ரு ஒரு 'பலூன் உடைத்தல் விளையாட்டைக் காண்கிறார். அவருக்கு 10க்கு 3 வாய்ப்புகள்



அ. பின்வரும் பலூன்களை மாத்ருவுக்கு உடைத்தால் எவ்வளவு பணம் கிடைக்கும்?

 	₹3
  	
  	
 	

ஆ. பலூன்களை வரைந்து வண்ணம் தீட்டவும், அவர் பின்வரும் தொகையைப் பெற விரும்பினால் அதை உடைக்க வேண்டும்.

	₹17
	₹22
	₹31

இ. அதிக அளவு பணம் சம்பாதிக்க எந்த மூன்று வெவ்வேறு வண்ண பலூன்கள் மீது இலக்கு வைப்பீர்கள்? அவற்றை வரைந்து வண்ணம் தீட்டவும்.

வெற்றிபெற்ற மொத்த தொகை =

ஈ. மாத்ருவுக்கு நான்கு வாய்ப்புகள் இருந்தால், எந்த விதமான வண்ண பலூன்களை உடைத்து அதிக பணம் சம்பாதிக்க முடியும்? அவற்றை வரைந்து வண்ணம் தீட்டவும்.

வெற்றிபெற்ற மொத்த தொகை =





The diagram illustrates the composition of ₹66 using Indian currency. The central circle is labeled '₹66'. The surrounding segments are colored and contain different denominations of notes and coins:

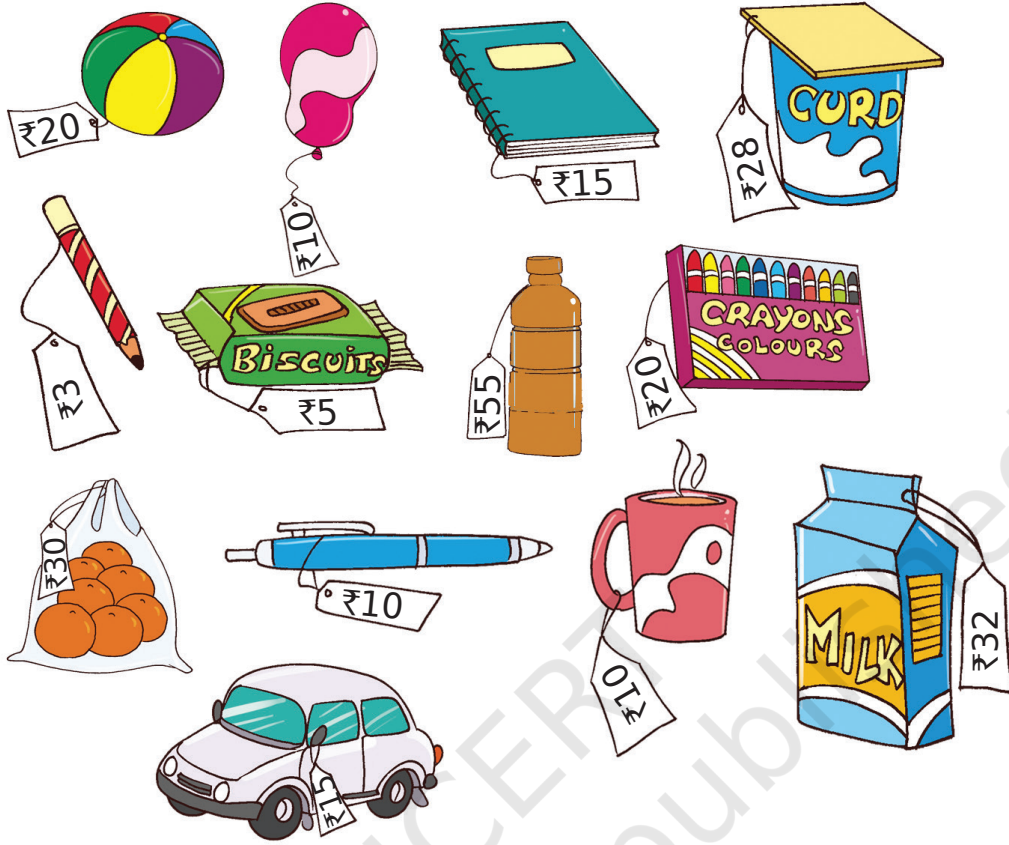
- Top Segment (Light Blue):** Contains one 1000 rupee note, one 500 rupee note, and one 200 rupee note.
- Top-Right Segment (Light Green):** Contains one 500 rupee note, one 200 rupee note, and one 100 rupee note.
- Right Segment (Light Orange):** Contains one 500 rupee note, one 200 rupee note, and one 100 rupee note.
- Bottom-Right Segment (Light Yellow):** Contains one 500 rupee note, one 200 rupee note, and one 100 rupee note.
- Bottom Segment (Light Pink):** Contains one 500 rupee note, one 200 rupee note, and one 100 rupee note.
- Bottom-Left Segment (Light Blue):** Contains one 500 rupee note, one 200 rupee note, and one 100 rupee note.
- Left Segment (Light Yellow):** Contains one 500 rupee note, one 200 rupee note, and one 100 rupee note.
- Top-Left Segment (Light Green):** Contains one 500 rupee note, one 200 rupee note, and one 100 rupee note.

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





நாம் வாங்குவோம்

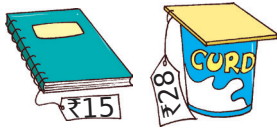


பொருட்கள்

இந்த பொருட்களை
வாங்குவதற்குப் பணம்

உங்களிடம்
உள்ள பணம்

மீதம் இருக்கும் பணம்/
தேவையான பணம்



₹ _____



₹ _____



₹ _____



₹ _____



₹ _____



₹ _____





நாம் செய்வோம்

₹ 18

+ ₹ 32

₹ 15

+ ₹ 27

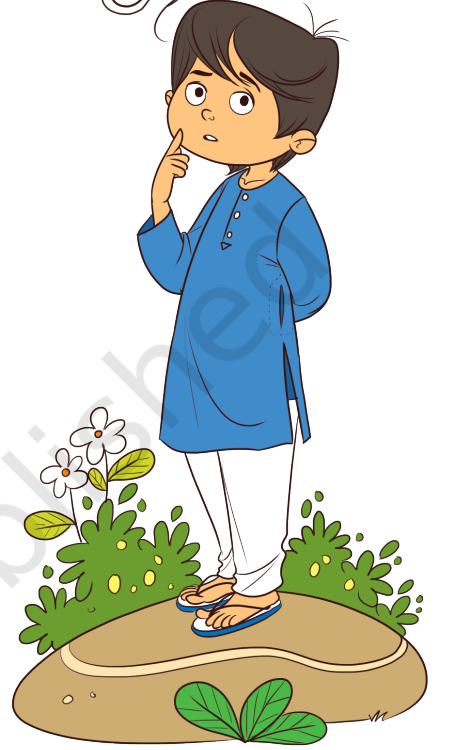
₹ 47

+ ₹ 50

₹ 22

+ ₹ 35

சில சமயங்களில்
கை பேசியை
பயன்படுத்தி பணம்
செலுத்துவதை நீங்கள்
பார்த்திருக்கிறீர்களா?



அ. ஜெயந்த் பேனாக்களுக்கு 25 ரூபாயும்,
நோட்டுப் புத்தகங்களுக்கு 40 ரூபாயும்
செலவிட்டார். அவர் மொத்தமாக எவ்வளவு
பணம் செலவழித்தார்?

ஆ. மீராவிடம் ₹43 இருக்கிறது. மீராவை
விட கனிகாவுக்கு ₹14 அதிகம். கனிகாவிடம்
எவ்வளவு பணம் இருக்கிறது?

இ. ஒரு பாக்கெட் ரொட்டியின் விலை ரூ 30
மற்றும் ஒரு சாக்லேட் விலை ரூ 60. இந்த
பொருட்களை வாங்க விவேக்கு எவ்வளவு
பணம் வேண்டும்?

ஈ. அஜயிடம் ₹58 இருக்கிறது. சந்தையில் 48 ரூபாய் செலவிட்டான்.



திட்டப்பணி

நீங்கள் உங்கள் பெற்றோருடன் சந்தை அல்லது கடைக்குச் செல்லும் போதெல்லாம்,
நீங்கள் வாங்கும் பொருட்கள் மற்றும் நீங்கள் செலவழிக்கும் மொத்த பணத்தையும்
பட்டியலிடுங்கள்.

மேலும் இதுபோன்ற துழல்களை உருவாக்கி, குழந்தைகள் கூட்டுவார்களா அல்லது
கழிப்பார்களா என்ற கேள்விகளைக் கேளுங்கள். ஒரு விவாதத்தின் மூலம் பணத்தைச்
சேமிப்பதன் மதிப்பைக் குழந்தைகளுக்கு புரியவையுங்கள்.

