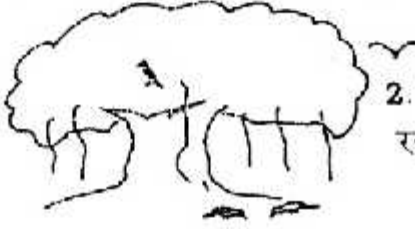
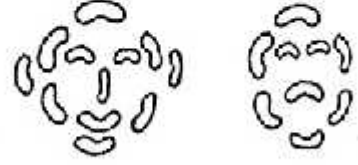


## खूब सवाल

1. बिल्लू और लक्ष्मी ने एक-एक संतरा खरीदा। बिल्लू के संतरे में 12 फौँके निकलीं। और लक्ष्मी के संतरे में 9 फौँके निकलीं। दोनों के संतरों की कुल कितनी फौँके हुईं?



2. एक बरगद के पेड़ पर 7 कौए, 6 चिड़ियाँ, 3 तोते और 2 मैना रहते थे। बरगद पर कुल कितने पक्षी रहते थे?

3. भोलू ने 12 जाम तोड़े। 7 जाम उसने अपने दोस्त कैलाश को दे दिए। उसके पास कितने जाम बचे?

4. शैलू ने आठ जलेबियाँ खरीदीं। 5 जलेबियाँ उसने खा लीं। और बाकी अपने भाई के लिए रख लीं। शैलू ने अपने भाई के लिए कितनी जलेबियाँ रखीं?



5. मीनू बाज़ार से 16 सेब खरीदकर लाई और दीनू ने 9 संतरे खरीदे। दोनों ने कुल मिलाकर कितने फल खरीदे?

6. चश्मेवाला 23 चश्मे लेकर बेचने निकला। शाम को उसके पास 7 चश्मे बचे। उसने दिन भर में कितने चश्मे बेचे?

कंधी लेकर भालूमल,  
ढूँढा करते जूँ ।  
ढूँढ-ढूँढ कर मारा करते जूँ ।



कविता का नाम लिखो



एक जूँ ने हाथ जोड़कर

भालूमल से कहा -

मुझे छोड़ दो, मुझे छोड़ दो

भालूमल दादा।

मैं तुमको रोज खिताऊँ

आलू आधा - आधा।

कंधी लेकर भालूमल

ढूँढा करते जूँ।

● खाली जगह में सही शब्द चुनकर भरो।

- राम आम खाता है। ( खाता/ खाते )
- दादाजी आम — हैं। ( खाता/ खाते )
- तुम आम — हो। ( खाता/ खाते )
- मैं आम — हूँ। ( खाता/ खाती )
- हम आम — हैं। ( खाता/ खाते )



1. कंधी से भालूमल क्या ढूँढते थे?
2. जूँ ने भालूमल को क्या देने का वायदा किया?
3. भालूमल जूँ क्यों मारते थे?
4. क्या भालूमल ने जूँ को छोड़ दिया होगा?
5. क्या जूँ आलू ला सकती है? तुम्हें क्या लगता है?
6. भालू के बारे में कोई कहानी सुनाओ।

इन वाक्यों को देखो

- भालू जूँ मारता है।
- भालूमल जी जूँ मारते हैं।
- भालूमल जी जूँ मारा करते हैं।
- अब तालिका को देखो। और भी काम ढूँढो - जैसे, खाता, पीता, गाता आदि। फिर उनके आधार पर बाकी खाने भरों। उनसे वाक्य बनाओ।

|        |        |            |
|--------|--------|------------|
| मारता  | मारते  | मारा करते  |
| ढूँढता | ढूँढते | ढूँढा करते |
| लाता   | लाते   | लाया करते  |

## भालू

भालू को तुमने देखा होगा। इसे रीछ भी कहते हैं। इसके बड़े-बड़े बाल होते हैं। भालू की एक छोटी-सी पूँछ होती है। इसके पंजे में बड़े-बड़े नाखून होते हैं जिनके सहारे वह पेड़ों पर चढ़ सकता है। नाखून शिकार और बचाव में भी मदद देते हैं। भालू सब तरह की चीजें खा लेता है - छोटे जानवर भी, फल और शहद भी, और मछली भी।

● कॉपी में बिल्ली के बारे में भी ऐसे ही लिखो।

एक ही आवाज़ से शुरू या खत्म होने वाले शब्द सोचो।



|      |     |      |
|------|-----|------|
| आलू  | नहर | माता |
| कालू | पहर | माया |
| चालू | कहर | मारा |
| ---  | --- | ---  |
| ---  | --- | ---  |
| ---  | --- | ---  |
| ---  | --- | ---  |
| ---  | --- | ---  |
| ---  | --- | ---  |



## जोड़ घटा का खेल



|     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0   | 7   | 1 4 | 8   | 4   | 1 5 | 1   |
| 3   | 5   | 1 0 | 0   | 6   | 8   | 0   |
| 1 2 | 2   | 9   | 1 1 | 4   | 1   | 1 5 |
| 8   | 1 2 | 1   | 2   | 1 0 | 3   | 1 3 |
| 2   | 1 4 | 4   | 1 1 | 9   | 5   | 6   |
| 1 5 | 1 0 | 3   | 1 2 | 5   | 7   | 1 1 |
| 7   | 1 4 | 9   | 6   | 1 3 | 1 0 | 4   |

(इसे दो-तीन या चार दोस्त मिलकर अपनी-अपनी किताब पर बने चार्ट पर खेल सकते हैं।)

1. दो पासे लो। एक पर हर तरफ 0 से 5 तक के अंक एक-एक करके लिखो।
2. दूसरे के हर तरफ भी एक-एक करके अंक लिखना है। पर इस पर 5 से 10 तक के अंक लिखेंगे।
3. एक खिलाड़ी दोनों पासे फेंके। अब यह छूट है कि जो दो संख्याएँ आईं वह उनका जोड़ करे या घटा जो भी करे, उसे जवाब वाली संख्या को चार्ट पर दूँढकर उस पर कंकड़ रखना है।
4. मान लो तुमने पासे फेंके और तुम्हारे अंक आए 5 और 6। तुम चाहो तो  $5 + 6 = 11$  पर भी कंकड़ रख सकते हो या  $6 - 5 = 1$  पर भी।
5. एक बार में एक ही संख्या पर कंकड़ रखना है। (या तुम चाहो तो यह नियम भी बना सकते हो, कि एक ही चाल में पासे की संख्याओं को जोड़कर और घटाकर, दोनों उत्तरों पर कंकड़ रख सकते हैं।)
6. अगर जोड़ और घटा, दोनों संख्याओं पर पहले ही कंकड़ रखा हुआ हो तो चाल खाली जाएगी। या फिर अगर किसी ने गलत संख्या पर कंकड़ रख दिया हो तो भी चाल बेकार जाएगी क्योंकि कंकड़ हटाना पड़ेगा।
7. जिसकी जाली पहले भर जाए, जीत उसी की होगी।



## किस समय क्या होय

सुबह के काम, शाम के काम, दोपहर के काम, रात के काम। हर रोज हमारे आस-पास बहुत से काम होते रहते हैं। इनमें से कई कामों के समय तय रहते हैं। जैसे -

स्कूल का लगना,  
समय .....

खाने की छुट्टी,  
समय .....

पानी पीने की छुट्टी  
समय .....

- ऐसे और कामों की सूची बनाओ। पता करके उनका समय भी लिखो।

| काम | समय |
|-----|-----|
|     |     |
|     |     |
|     |     |



सड़कों पर भी बसों का आना-जाना समय के हिसाब से होता है। अब भोपाल बस आई, तो अब इंदौर बस। और अगर वो देर से आए तो हम कहते हैं कि बस लेट हो गई है।

वैसे, सड़क पर एकदम सुबह-सुबह तो कोई नहीं दिखता फिर काम पर जाते हुए लोग दिखते हैं, स्कूल की ओर जाने वाले दिखते हैं। तुम्हारे वहाँ कौन-कौन दिखता है सुबह को?



और शाम को सड़क पर क्या-क्या दिखता है?

- यह तो हुई देखने की बात। पर बिना देखे भी तुम बता सकते हो क्या? अभी तुम तो पढ़ रहे हो। पर क्या तुम बता सकते हो कि

- इस समय तुम्हारी माँ क्या कर रही होंगी?

- इस समय पिताजी क्या कर रहे होंगे?

थाने में थानेदार क्या कर रहा होगा?

- मोटर स्टैंड पर हलवाई क्या कर रहा होगा?

दिनांक \_\_\_\_\_

● जिस समय स्कूल की छुट्टी होती है, तब ये सब क्या कर रहे होते हैं?

● और सुबह जब तुम्हारा स्कूल आने का समय होता है, तब ये सब क्या कर रहे होते हैं?

नीचे की तालिका को देखो। उसमें जो-जो लिखा है, उसे पढ़ो। उसके बारे में सोचो, बातचीत करो। जो नहीं पता है, उसके बारे में पता करो।

|                                     | सुबह | दोपहर | शाम | रात |
|-------------------------------------|------|-------|-----|-----|
| तुम क्या करते हो?                   |      |       |     |     |
| घर के और लोग क्या करते हैं?         |      |       |     |     |
| घर पर गाय/बकरी/मुर्गी क्या करती है? |      |       |     |     |
| चिड़िया क्या करती है?               |      |       |     |     |

## लेन देन

इस खेल को 2 से 6 खिलाड़ी खेल सकते हैं। खेलने के लिए चाहिए एक पासा, 20-25 कार्ड या पत्ते और खूब सारे कंकड़।

खेल शुरू करने से पहले 2 से 6 बच्चों की हर टोली को अपना एक बैंक बनाना होगा। इस बैंक में 20-25 कार्ड या पत्ते और खूब सारे कंकड़ रखने हैं।

हर खिलाड़ी अपना हिसाब रखने के लिए कॉपी या पट्टी में ऐसा एक चार्ट बना ले।



### खेलने का तरीका

1. पहला खिलाड़ी पासा फेंके।
2. पासे पर जो संख्या आई उतने कंकड़ उठा लो। यह संख्या अपने चार्ट के कंकड़ वाले खाने में लिखो। फिर बारी-बारी बाकी खिलाड़ी अपनी चाल चलो।
3. सब खिलाड़ियों को यह ध्यान रखना है कि जैसे ही किसी के पास 10 या उससे अधिक कंकड़ हो जाएँ, तो उसे 10 कंकड़ बैंक को देकर बदले में 1 कार्ड या पत्ता लेना है। और इसे भी अपने हिसाब में लिखना है।
4. सारे खिलाड़ी चाल चलने के बाद अपने चार्ट पर अपना हिसाब जोड़ लेंगे।
5. खेल तब तक चलता है जब तक कि सारे कार्ड खतम नहीं हो जाते।

जैसे, मिसराम के पहली चाल में 5 आया। उसने पांच कंकड़ उठाए और अपने हिसाब में लिख दिए। जब उसकी दूसरी चाल आई तो उसके 6 आया। उसने बैंक से 6 कंकड़ ले लिए। अब उसके पास कुल 11 कंकड़ हो गए। उसने 10 कंकड़ बैंक में जमा किए और बदले में 1 कार्ड ले लिया। उसने अपने हिसाब में पूरा लेन-देन लिख लिया। उसका हिसाब बना :

$$5 + 6 = 11$$

| कार्ड / पत्ते | कंकड़ |
|---------------|-------|
|               |       |

| कार्ड / पत्ते | कंकड़ |
|---------------|-------|
|               | 5     |
|               | 6     |
| 1             | 1     |
|               |       |

सुशीला का हिसाब इस चार्ट में दिखाया गया है। क्या तुम बता सकते हो कि उसने दूसरी चाल में कितने कंकड़ उठाए? और चौथी चाल में?

उसने किस-किस चाल के बाद बैंक से कार्ड लिए?

अगर वह सब कार्ड लौटाकर बैंक से कंकड़ ले ले तो उसके पास कितने कंकड़ हो जाएंगे?

$$3 + 6 + 5 + \quad 5 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

| कार्ड / पत्ते | कंकड़ |
|---------------|-------|
|               | 3     |
|               | 6     |
|               | 9     |
|               | 5     |
| 1             | 4     |
|               | 5     |
| 1             | 9     |
|               | 3     |
| 2             | 2     |

**कौन जीता?**

खेल के अंत में मिसराम के पास 12 कार्ड और 3 कंकड़ थे। सुशीला के पास थे 8 कार्ड और 6 कंकड़। मिसराम बोला - मैं जीता, मेरे पास ज्यादा कार्ड हैं। सुशीला बोली - मेरे पास कंकड़ ज्यादा हैं इसलिए मैं जीती।

तुम बताओ कि इन दोनों में से कौन जीता और क्यों? अगर समझ में न आए तो कार्डों को कंकड़ में बदल के देखो।

( अंत में कार्ड जिसके अधिक होते हैं, वह जीतता है। अगर कभी दो खिलाड़ियों के पास बराबर कार्ड हो जाएँ तब फिर हार-जीत का फैसला कंकड़ गिनकर किया जाता है।)

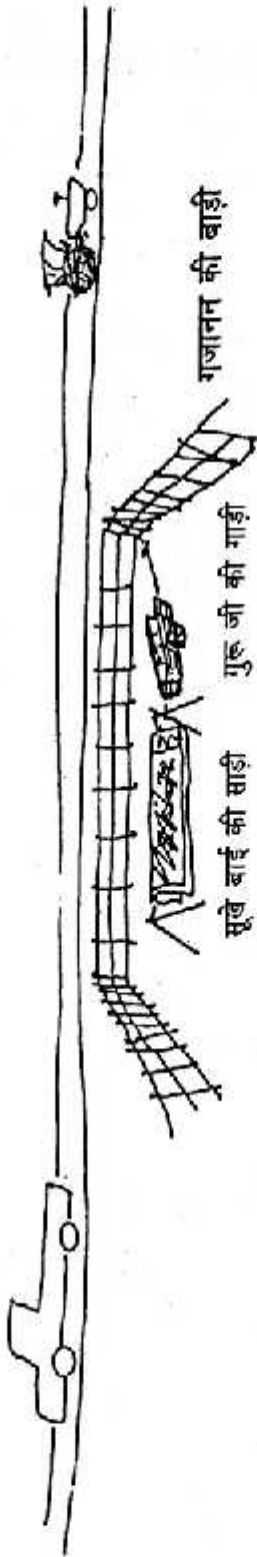
**कार्ड-कंकड़ और इकाई- दहाई**

तुमने कक्षा 2 में काड़ी बंडल, मोती माला और इकाई-दहाई की गतिविधियों की थीं।

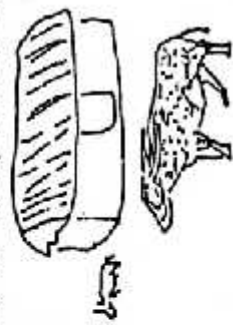
आपस में चर्चा करो -

- अगर दहाई को इकाई में बदलना है तो कितनी इकाई मिलेगी?
- एक कार्ड के बदले कितने कंकड़ मिलेंगे?
- एक दहाई में कितनी इकाई?
- कंकड़-कार्ड और इकाई-दहाई का क्या कोई संबंध है?

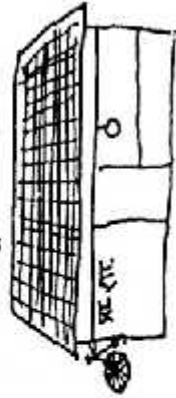




बंदू का घर जहाँ लगे भैंसे का दर



स्कूल के पीछे



स्कूल के सामने



बेर का पेड़

लंबे खेत की मेड़



तल्ला जी की मेड़



सुखा-सुखा मैदान जहाँ सब फूकें पान