

## जोड़ो घटाओ और रंग भरो

जहाँ पर उत्तर 2 आता है उस खाने में लाल रंग करो।

जहाँ उत्तर 4 आता है उसे हरा करो। जहाँ 5 आए उसे पीला और जहाँ उत्तर

0 आए वहाँ काला रंग भरो। जहाँ 6 उत्तर आए वहाँ नीला रंग करो।

8-6=    5+1=    1+1=    5-1=

2+0=    4+2=    5-5=    2+2=    6-1=

8-2=    6-4=    3+1=    3+2=

2+4=    7-5=    8-8=    7-2=    0+4=

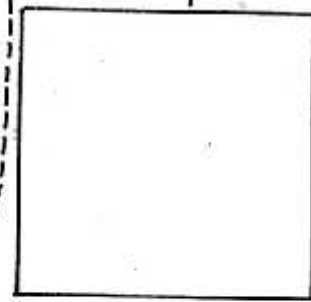
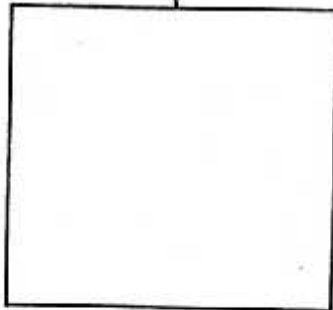
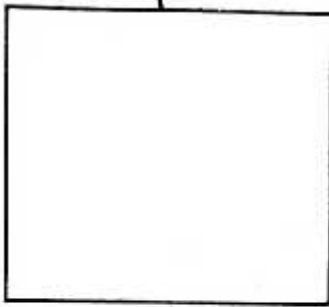
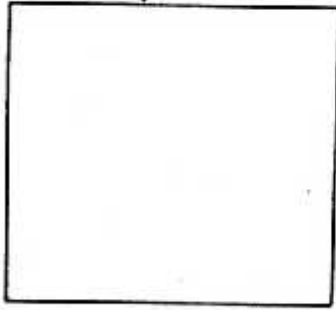
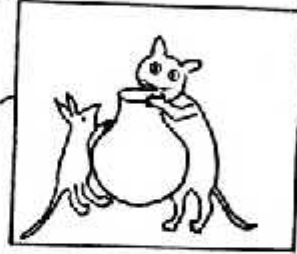
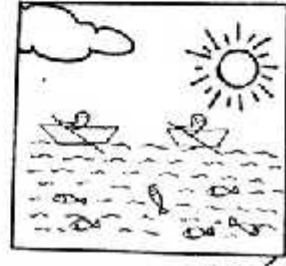
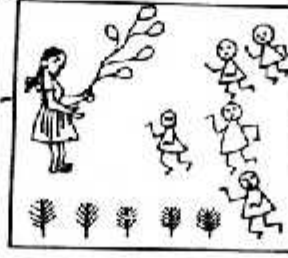
4-4=    1+3=    4+1=    7-1=

7-3=    9-4=

● ऐसे और सवाल स्लेट पर करो।

# तारे और गुब्बारे

पकड़ो रास्ता, ढूँढो खाली घर।  
बनाओ चित्र जैसा है ऊपर।



# रज्जू

और

# कद्दू

रज्जू के बेटे ने  
मिट्टी के ढेरों में  
कद्दू के कई बीज  
बोये बोये बोये ।

रात का अंधेरा था  
चूहों का डेरा था  
दो चूहे बीज खाने  
गये गये गये ।



सुबह को न ढेर थे  
न कद्दू के बीज थे  
दो चूहे मोटे हो के  
सोये सोये सोये ।



● उसी अक्षर से शुरू होने वाला दूसरा शब्द लिखो ।

भालू - भागा	बीज	_____
सोनू - सोया	कद्दू	_____
धोती - धोई	खाना	_____
चावल - चुना	गाना	_____

● आगे बढ़ाओ-

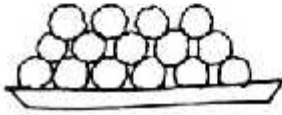
ढेर	चार	चोर
बेर	_____	_____
सेर	_____	_____

## भाग

बाहर से कंकड़, बीज, चिएं या चूड़ी  
के टुकड़े ले आओ।

(इसका निशान है  $\div$ )

– 15 लड्डूओं को 5 भाइयों में बराबर बाँटो। हर एक को कितने मिले?

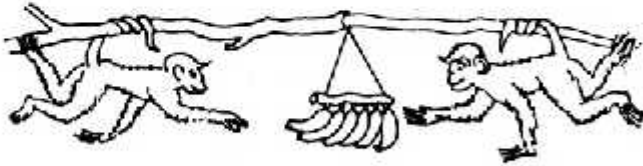


मोहन सोहन राजू श्याम राम

$$15 \div 5 =$$

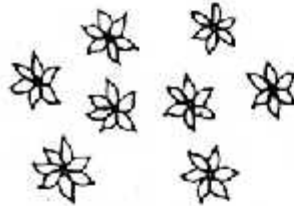
15 कंकड़ गिन लो। पट्टी या फर्श पर 5 गोले बना लो। एक-एक कंकड़ उठाते जाओ और 5 जगह बारी-बारी से रखते जाओ। हर एक जगह पर जमा हो रहे कंकड़ एक भाई के हैं। जब सभी 15 कंकड़ 5 ढेरियों में बंट जाएँ तो हर ढेरी के कंकड़ गिनो। इसी तरह हर सवाल के साथ करो।

– 6 केले हैं और 2 बंदर। दोनों में बराबर बाँटो। किस को कितने मिले?



$$6 \div 2 =$$

– 8 फूल 2 तितलियों को बराबर-बराबर बाँटने हैं। हर तितली को कितने फूल मिलेंगे?



$$8 \div 2 =$$

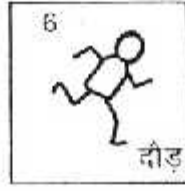
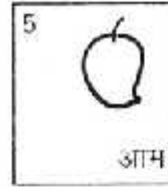
– 10 आम और 2 लड़कियाँ। हर लड़की को कितने आम दोगे?



# टिल्लू मुन्नी

हर कार्ड पर एक चित्र और उसका नाम लिखा है।

हर कार्ड का एक नम्बर भी है। कार्डों को अलग-अलग तरह से जोड़ कर बहुत से वाक्य बनते हैं। एक वाक्य मैंने बनाया है। आगे लाइनों में संख्या देखकर अपने वाक्य लिखो।



10 रहा है।      11 रही है।

12 देता है।      13 देती है।

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



10 रहा है।

टिल्लू फूल सूघ रहा है।



15 रही थी।



15 रही थी।



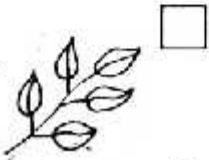
14 रहा था।

इन अंको के शब्द और चित्र ढूँढो। ढूँढ कर इनसे अपनी कॉपी पर वाक्य बनाओ।

1	3	7	12
2	5	9	15
1	6		10
2	4	9	11
1	4	9	14
2	5	7	15
2	5	8	11
2	5		13

## सबसे कम सबसे ज्यादा

पत्तियाँ गिनकर ऊपर के डिब्बों में लिखो



सबसे कम पत्तियाँ हैं \_\_\_\_\_

उससे ज्यादा पत्तियाँ हैं \_\_\_\_\_

सबसे ज्यादा पत्तियाँ हैं \_\_\_\_\_

इन संख्याओं को बढ़ते क्रम में ऐसे लिख सकते हैं

इन पत्तियों को गिन कर संख्या ऊपर के डिब्बों में लिखो



इन पत्तियों के चित्र ऐसे बनाओ कि सबसे कम पत्तियों वाला चित्र पहले, फिर उससे ज्यादा, फिर उससे ज्यादा पत्तियों वाला।

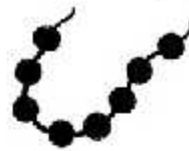
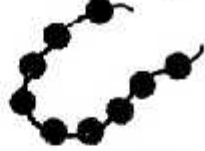
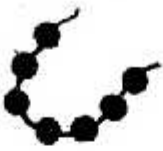
इन्हें बढ़ते क्रम में ऐसे भी लिख सकते हैं

सबसे कम पत्तियाँ हैं \_\_\_\_\_

उससे ज्यादा पत्तियाँ हैं \_\_\_\_\_

सबसे ज्यादा पत्तियाँ हैं \_\_\_\_\_

मालाओं के ऊपर बने डिब्बों में मोतियों की संख्या लिखो।



सबसे कम मोती हैं \_\_\_\_\_

उससे ज्यादा मोती हैं \_\_\_\_\_

सबसे ज्यादा मोती हैं \_\_\_\_\_

इन्हें बढ़ते क्रम में ऐसे लिख सकते हैं

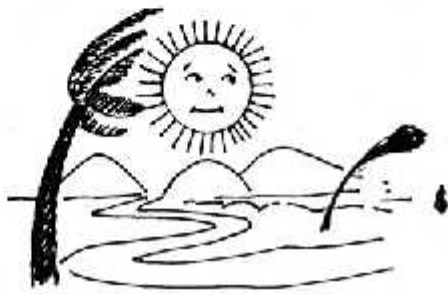
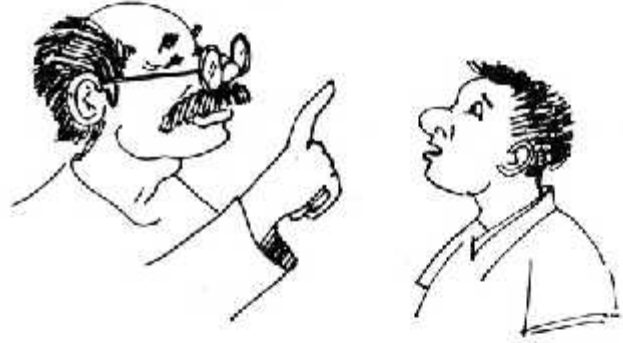
अगर तीन मालाओं में सबसे कम मोती हैं 6

उससे ज्यादा मोती हैं 7 सबसे ज्यादा मोती हैं 8

इन मालाओं को इसी क्रम में पट्टी पर बनाओ।

## दिशा पहचान

नाना जी में कैसे जानू  
चार दिशा कैसे पहचानू ?  
नाक की सीध में होता क्या ?  
पीठ की ओर में होता क्या ?  
सीधे हाथ और उल्टे हाथ,  
दिशा न होती साथ-साथ।  
नाना जी में कैसे जानू  
चार दिशा कैसे पहचानू ?



अरे, मेरे बेटे बबुआ,  
नहीं आता तो क्या हुआ।  
नाक की सीध पर सूरज ऊगे,  
पीठ की ओर पे जाकर डूबे।  
सीधे हाथ से आती हवा,  
उल्टे हाथ पर जाती हवा।  
दिशा न आती तो क्या हुआ  
तू तो मेरा प्यारा बबुआ।

नाना जी

नानी जी

चाचा जी

\_\_\_\_\_

काका जी

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

दादी जी

\_\_\_\_\_

मामी जी

\_\_\_\_\_

मौसी जी

## बंडल - सीक का जोड़

एक बंडल में 10 सीकें हैं। गिनते गिनते जब भी 10 सीकें हो जाएँ तो उनका 1 बंडल बना लेना। बाकी सीकें अलग गिनना। हर बार गिन कर पता करना कि कितने बंडल हुए और कितनी सीकें।

$$\begin{array}{l} \begin{array}{|l} \hline |||| \\ \hline | \\ \hline \end{array} \text{ और } \begin{array}{|l} \hline |||| \\ \hline || \\ \hline \end{array} \quad \text{बराबर} \quad \begin{array}{|l} \hline \text{[बंडल]} \\ \hline || \\ \hline \end{array} = 13 \text{ सीकें} \\ \dots \text{सीकें} + \dots \text{सीकें} \quad \dots 1 \text{ बंडल } 3 \text{ सीक} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \begin{array}{|l} \hline \text{[बंडल]} \\ \hline |||| \\ \hline \end{array} \text{ और } \begin{array}{|l} \hline |||| \\ \hline \end{array} \quad \text{बराबर} \quad \dots \text{बंडल } \dots \text{सीकें} = \dots \text{सीकें} \\ \dots \text{बंडल } \dots \text{सीकें} + \dots \text{सीकें} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \begin{array}{|l} \hline \text{[बंडल]} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|l} \hline \text{[बंडल]} \\ \hline \end{array} \text{ और } \begin{array}{|l} \hline \text{[बंडल]} \\ \hline || \\ \hline \end{array} \quad \text{बराबर} \quad \begin{array}{|l} \hline \text{[बंडल]} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|l} \hline \text{[बंडल]} \\ \hline \end{array} = \dots \text{सीकें} \\ \begin{array}{|l} \hline |||| \\ \hline \end{array} \\ 2 \text{ बंडल } 4 \text{ सीकें} + 1 \text{ बंडल } 2 \text{ सीकें} \quad = \quad \begin{array}{|l} \hline \text{[बंडल]} \\ \hline |||| \\ \hline \end{array} \begin{array}{|l} \hline \dots \text{बंडल } \dots \text{सीकें} \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \begin{array}{|l} \hline |||| \\ \hline \end{array} \text{ और } \begin{array}{|l} \hline |||| \\ \hline || \\ \hline \end{array} \quad \text{बराबर} \quad \begin{array}{|l} \hline \text{[बंडल]} \\ \hline \end{array} \quad || \\ \dots \text{सीकें} + \dots \text{सीकें} \quad = \quad \dots \text{बंडल } \dots \text{सीकें} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \begin{array}{|l} \hline \text{[बंडल]} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|l} \hline |||| \\ \hline \end{array} \text{ और } \begin{array}{|l} \hline |||| \\ \hline \end{array} \quad \text{बराबर} \end{array}$$

○ ऐसे और भी सवाल पट्टी पर करो।

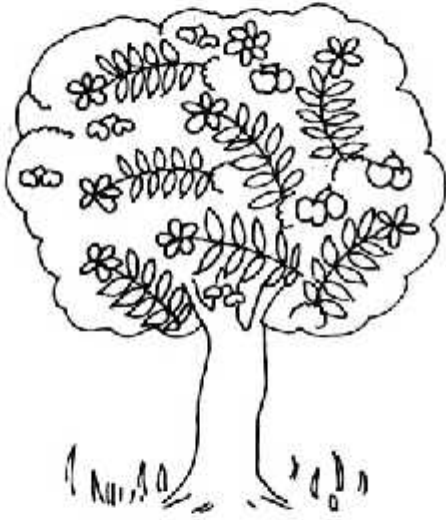
● सीकें लेकर बंडल बनाओ। इनसे ऐसे और भी अभ्यास बनाओ-करो। टीम बनाकर एक दूसरे के लिए सवाल बनाओ और हल करो।



## एडम एड भई एडम एड, जाने कैसा है ये पेड़।

एक बार एक जंगल में अजीब पेड़ ऊगा। उसके फूल लाल थे, फल पीले और पत्तियाँ नीली। उसके हर फूल में पाँच पंखी थीं। और फल दो-दो की जोड़ी में ही होते थे। हर टहनी पर पाँच जोड़ी पत्तियाँ थीं, यानि हर टहनी में दस पत्तियाँ। इसी पेड़ का चित्र नीचे दिया है।

● इसके अनुसार पेड़ में रंग भरो।




एक फूल में.....पंखी हैं।  $1 \times 5 =$

\*\*\* दो फूलों में.....पंखी हैं।  $2 \times 5 =$

\*\*\*\*\* में.....पंखी हैं।  $4 \times \dots =$

एक टहनी में.....पत्तियाँ हैं।  $\dots \times \dots =$

 में.....पत्तियाँ हैं।  $\dots \times \dots = 20$

एक गुच्छे में.....फल हैं।  $\dots \times \dots =$

● तो बताओ.....

पाँच फूलों में कितनी पंखी?  $\dots \times \dots =$

तीन टहनियों में कितनी पत्तियाँ?  $\dots \times \dots =$

आठ गुच्छों में कितने फल?  $\dots \times \dots =$

1 फूल	2 फूल	3 फूल	4 फूल	5 फूल
5 पंखी	10 पंखी	15 पंखी	20 पंखी	25 पंखी

6 फूल	7 फूल	8 फूल	9 फूल	10 फूल
30 पंखी	35 पंखी	40 पंखी	45 पंखी	50 पंखी

● क्या तुम ऐसी तालिका पत्तियाँ और टहनियों के लिये बना सकते हो? फल और गुच्छों के लिये भी स्लेट पर तालिका बनाओ।

● पाँच पंखी वाले कौन-कौन से फूल तुम्हारे गाँव के आसपास उगते हैं? ऐसे कुछ फूल लाकर तालिका जाँचो।

● 3 और 4 के लिए भी कहानी बनाकर तालिका बनाओ।