

जोड़ो घटाओ और रंग भरो

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

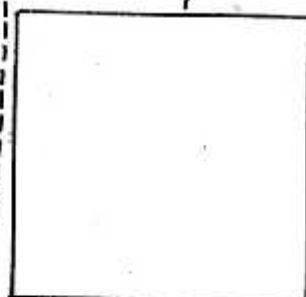
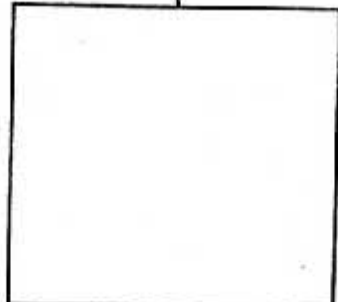
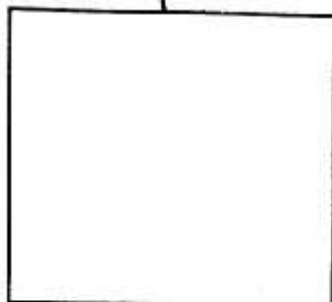
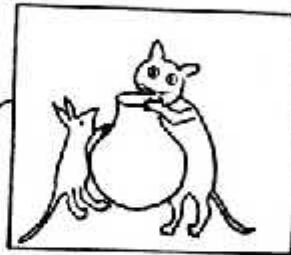
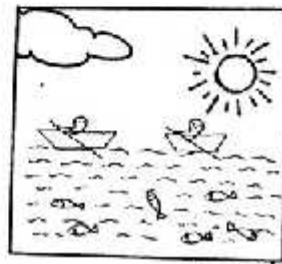
जहाँ उत्तर 4 आता है उसे हरा करो। जहाँ 5 आए उसे पीला और जहाँ उत्तर 0 आए वहाँ काला रंग भरो। जहाँ 6 उत्तर आए वहाँ नीला रंग करो।

$8-6=$	$5+1=$	$1+1=$	$5-1=$	
$2+0=$	$4+2=$	$5-5=$	$2+2=$	$6-1=$
$8-2=$	$6-4=$	$3+1=$	$3+2=$	
$2+4=$	$7-5=$	$8-8=$	$7-2=$	$0+4=$
$4-4=$	$1+3=$	$4+1=$	$7-1=$	
$7-3=$	$9-4=$			

● ऐसे और सवाल स्लेट पर करो।

तारे और गुब्बारे

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



रज्जू

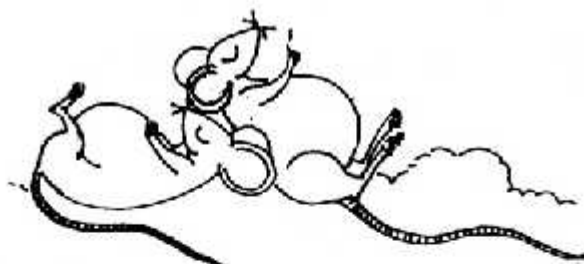
और

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	—	—
-----	---	---

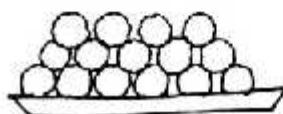
सेर	—	—
-----	---	---

भाग

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

(इसका निशान है ÷)

- 15 लड्डूओं को 5 भाईयों में बराबर बाँटो। हर एक को कितने मिले?



मोहन सोहन राजू श्याम शम

$$15 \div 5 =$$

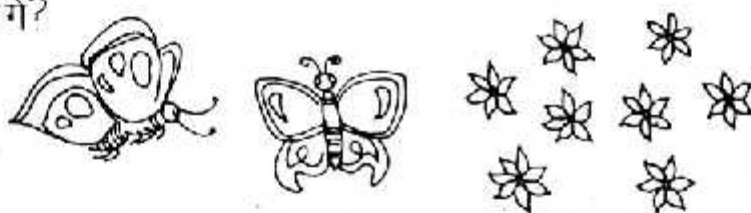
15 कंकड़ गिन लो। पट्टी या फर्श पर 5 गोले बना लो। एक-एक कंकड़ उठाते जाओ और 5 जगह बारी-बारी से रखते जाओ। हर एक जगह पर जमा हो रहे कंकड़ एक भाई के हैं। जब रामी 15 कंकड़ 5 ढेरियों में बंट जाएँ तो हर ढेरी के कंकड़ गिनो। इसी तरह हर सवाल के साथ करो।

- 6 केले हैं और 2 बदर। दोनों में बराबर बाँटो। किस को कितने मिले?



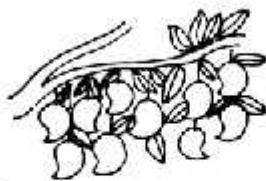
$$6 \div 2 =$$

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



$$8 \div 2 =$$

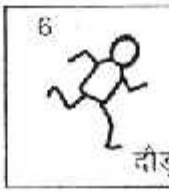
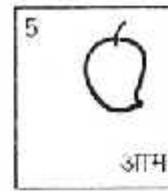
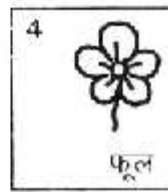
- 10 आम और 2 लड़कियाँ। हर लड़की को कितने आम दोगे?



टिलू मुनी

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।

टिलू फूल सूध रहा है।



15 रही थी।



15 रही थी।



14 रहा था।

इन अंकों के शब्द और चित्र ढूँढ़ो। ढूँढ़ 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

5 6 7

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

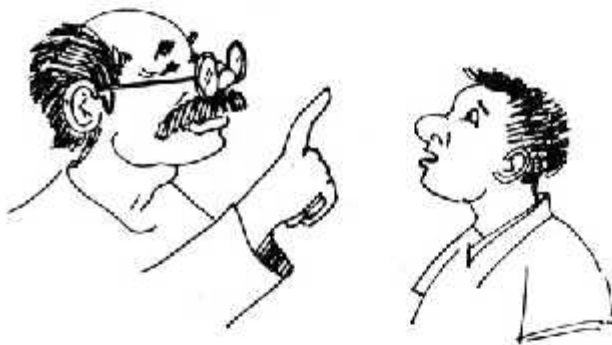
_____ _____ _____

उससे ज्यादा मोती हैं 7 सबसे ज्यादा मोती हैं 8

इन मालाओं को इसी क्रम में पट्टी पर बनाओ।

दिशा पहचान

नाना जी मैं कैसे जानूँ
 चार दिशा कैसे पहचानूँ ?
 नाक की सीधे मैं होता क्या ?
 पीठ की ओर मैं होता क्या ?
 सीधे हाथ और उल्टे हाथ,
 दिशा न होती साथ-साथ।
 नाना जी मैं कैसे जानूँ
 चार दिशा कैसे पहचानूँ ?



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

नाना जी

चाचा जी

काका जी

नानी जी

दादी जी

मामी जी

मौसी जी

बंडल - सीक का जोड़

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

$$\begin{array}{c} \text{|||} \\ \text{..... सींके} \end{array} + \begin{array}{c} \text{|||} \\ \text{..... सींके} \end{array} \quad \text{बराबर} \quad \begin{array}{c} \text{|||} \\ \text{..... 1 बंडल 3 सींक} \end{array} = 13 \text{ सींके}$$

$$\begin{array}{c} \text{|||} \\ \text{..... बंडल} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{|||} \\ \text{..... सींके} \end{array} + \begin{array}{c} \text{|||} \\ \text{..... सींके} \end{array} \quad \text{बराबर} \quad \text{..... बंडल सींके} = \text{सींके}$$

$$\begin{array}{c} \text{|||} \\ \text{2 बंडल} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{|||} \\ \text{4 सींके} \end{array} + \begin{array}{c} \text{|||} \\ \text{1 बंडल} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{|||} \\ \text{2 सींके} \end{array} \quad \text{बराबर} \quad \begin{array}{c} \text{|||} \\ \text{..... बंडल} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{|||} \\ \text{..... सींके} \end{array} = \text{..... सींके}$$

$$\begin{array}{c} \text{|||} \\ \text{..... सींके} \end{array} + \begin{array}{c} \text{|||} \\ \text{..... सींके} \end{array} \quad \text{बराबर} \quad \begin{array}{c} \text{|||} \\ \text{..... बंडल} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{|||} \\ \text{..... सींके} \end{array} = \text{..... बंडल} \quad \text{..... सींके}$$

$$\begin{array}{c} \text{|||} \\ \text{..... बंडल} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{|||} \\ \text{..... सींके} \end{array} + \begin{array}{c} \text{|||} \\ \text{..... सींके} \end{array} \quad \text{बराबर}$$

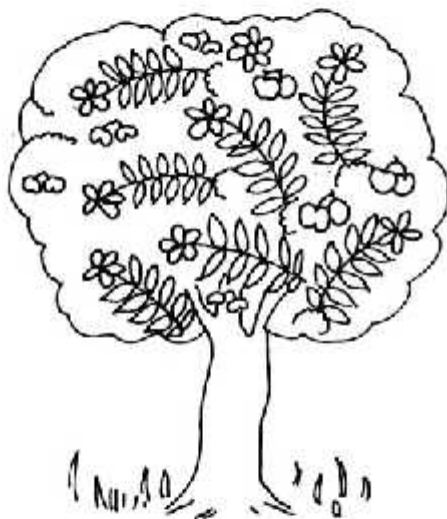
○ ऐसे और भी सवाल पट्टी पर करो।

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

एड़म एड़ भई एड़म एड़, जाने कैसा है ये पेड़ ।

एक बार एक जंगल में अजीब पेड़ ऊंगा । 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 । $1 \times 5 =$
 ४४४४४४ दो फूलों में पंखी हैं । $2 \times 5 =$
 ४४४४४४ में पंखी हैं । $4 \times \dots =$
 एक टहनी में पत्तियाँ हैं । $\dots \times \dots =$
 ४४४४४४ में पत्तियाँ हैं । $\dots \times \dots = 20$
 एक गुच्छे में फल हैं । $\dots \times \dots =$

● तो बताओ.....

पाँच फूलों में कितनी पंखी? $\times \dots =$
 तीन टहनियों में कितनी पत्तियाँ? $\times \dots =$
 आठ गुच्छों में कितने फल? $\times \dots =$

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 पत्तियों 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 ।