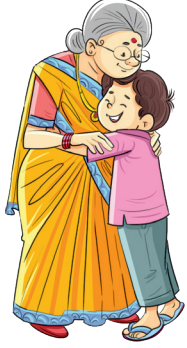


4

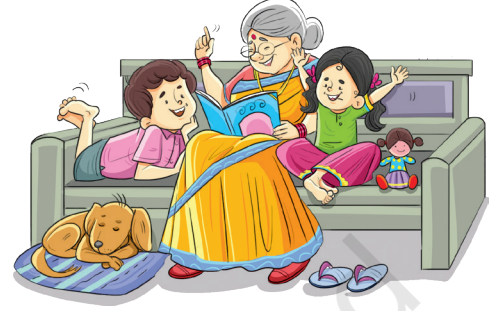
मेरी हजुरआमासँग छुट्टी



0333CH04



चिराग र नन्दिनी आफ्नो हजुरआमालाई मन पराउँछन्। उनी उनीहरूको सबैभन्दा मिल्ने साथी हुन्। उनीहरू उनीसँग खेलन र सिक्र मन पराउँछन्। उनका कथाहरू सुन्नु उनीहरूको मनपर्ने क्रियाकलाप हो।



हजुरआमाले उनीहरूलाई एउटा "जादुई चाल" देखाउँछन्।

तिमीहरू आफ्नो रुमालले केही मार्बलहरू लुकाउनुहोस्। म तिमीहरूलाई तिमीहरूले लुकाएका मार्बलहरूको सङ्ख्या बताउनेछु।

तिम्रो रुमालमुनि 4 वटा छन्।



के तपाईं बताउन सक्नुहुन्छ कि चाल के हो?



आउनुहोस् हामी गरौं

तपाईंको साथीहरूमा चाल प्रदर्शन गर्नुहोस्। तलको तालिकामा लुकेका बीउहरूको सङ्ख्या लेख्नुहोस्।

कुल बीउ	टेबुलमा बीउ	लुकेको बीउ
15	12	
17	10	
19	8	

कुल बीउ	टेबुलमा बीउ	लुकेको बीउ
20	9	
23	7	
27	12	



शिक्षकको टिप्पणी: 1 र 9 बीचको सङ्ख्या भन्नुहोस्। बच्चाले तुरुन्तै नम्बर भन्नुपर्छ जसले यसलाई 9 बनाउँदछ। यस कार्यलाई 10 र 20 जस्ता अन्य नम्बरहरूसँग दोहोर्याउनुहोस्।

यी दुवैले आफ्नो हजुरआमाका लागि धेरै कुरा ल्याएका छन् ।



हामीले तपाईंको मनपर्ने मीठो पाएका छौं ।

मलाई थाहा छ तपाईंलाई पढ्न मनपर्छ, हजुरआमा ! त्यसैले हामीले तपाईंका लागि केही पत्रिकाहरू पाएका छौं ।



नंदिनीले हजुरआमाको पसंदको 'बालुशाही' मिठाई निकाली ।



मैले पनि तपाईंका लागि बालुशाही लिएको छु ।

नंदिनीसँग 7 वटा बालुशाही थियो



उसको बाकसमा

र

चिरागसँग 5 बालुशाही थियो

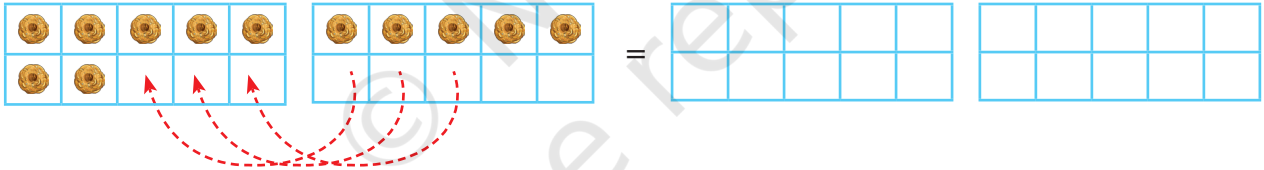


उसको बाकसमा ।



हामीसँग जम्मा कति वटा छन् ?

बिन्दुहरूको सङ्ख्या कोर्नुहोस् ।



$$7 \text{ बालुशाही} + 6 \text{ बालुशाही} = \dots\dots\dots \text{ बालुशाही}$$



हामीले पसलबाट समान सङ्ख्यामा बालुशाही किनेका थियौं । के तपाईंले तीनीहरू ध्येकेही खानुभयो ?



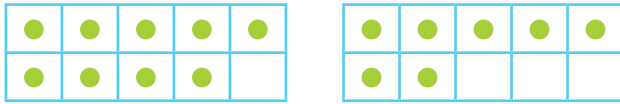
हाहाहाहाहा ! मैले केही खाएँ ।

उसले कति वटा खायो ? बालुशाही

$$7 \text{ बालुशाही} - 5 \text{ बालुशाही} = \dots\dots\dots \text{ बालुशाही}$$

चिरागले हजुरआमाको लागि 9 वटा कहानीको पुस्तक भेट्यो र नन्दिनीले 7 वटा पहेलीको पुस्तक भेट्यो । हजुरआमाको लागि केटाकेटीले कति वटा पुस्तक पाए ?

मेरो लागि धेरै पुस्तकहरू ।



..... पुस्तक + पुस्तक = पुस्तकहरू



आउनुहोस् हामी गरौं

निम्न समाधान गर्न दसौं फ्रेम प्रयोग गर्नुहोस् ।

(1) $6 + 8 = \dots\dots\dots$

(2) $5 + 10 = \dots\dots\dots$

(3) $9 - 6 = \dots\dots\dots$

(4) $18 - 9 = \dots\dots\dots$



हामी खेलौं

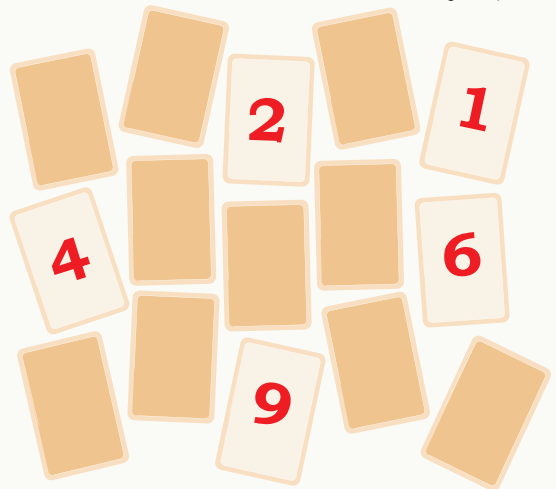


कार्ड खेल

नम्बर 1 देखि 10 सम्मका चार वटा नम्बर कार्ड बनाउनुहोस् । फेरबदल गर्नुहोस् र तलको सामना गर्दै सबै कार्डहरू फैलाउनुहोस् । एक पटकमा एक कार्ड खोल्न आफ्नो साथीहरूसँग पालैपालो लिनुहोस् ।

जब तपाईं खोल्नुहुन्छ, तपाईंको कार्ड हेर्नुहोस् र कार्डहरू पहिले नै खोलिएका

छन् । यदि कुनै पनि तीन कार्डले थप वा घटाउ विवरण बनाउँदछ भने, तपाईं सबै तीन कार्डहरू राख्न सक्नुहुन्छ । अन्यथा, यसलाई तल खोल्नुहोस् । उदाहरणका लागि, नन्दिनी 4 खोल्छ । नम्बर 2 र 6 पहिले नै खोलिएको छ । त्यसैले नन्दिनीले तीनवटै कार्ड 2, 4 र 6 राख्न सकिन्छन् । सबै कार्डहरू नखुल्दासम्म खेल जारी रहन्छ । जसले कार्डको सबैभन्दा ठूलो सङ्ख्या सङ्कलन गर्दछ उसले खेल जित्छ ।

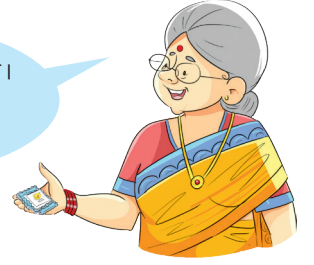




नन्दिनी र चिरागले आफ्ना साथीहरू र हजुरआमालाई देखाउनका लागि आफ्नो छापहरू पाएका छन्।

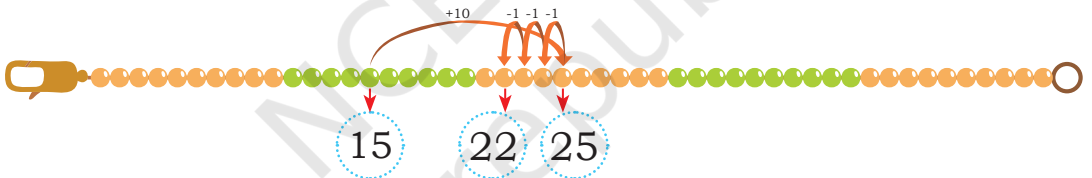
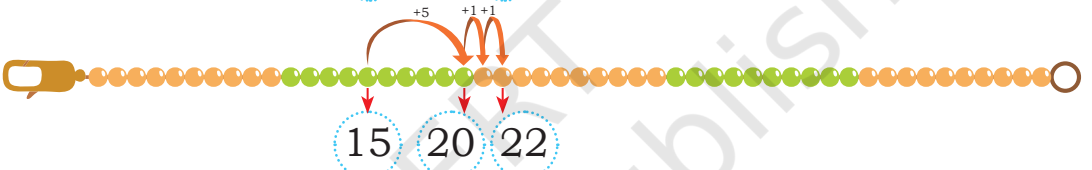
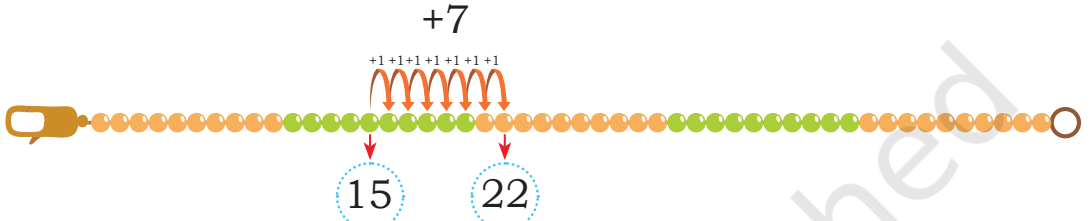
हेर्नुहोस् हजुरआमा, हामीले 15 वटा टिकट जम्मा गरेका छौं ॥

म तपाईंलाई केही थप दिन चाहन्छु। यहाँ 7 वटा थप छन्।



तपाईंहरूसँग अहिले कतिवटा छापहरू छन्?

नन्दिनी, चिराग र हजुरआमाले आफ्नो गिन्लाडी प्रयोग गरेर तीन फरक तरिकाले उत्तर पत्ता लगाए।



$$15 \text{ छाप} + 7 \text{ छाप} = 22 \text{ टिकटहरू}$$

$$\text{वा } 15 + 7 = 22$$



आउनुहोस् हामी गरौं

नन्दिनी र चिरागसँग 22 वटा टिकट छन्। हजुरआमाका भाइले उनीहरूलाई 30 वटा टिकट सङ्ग्रह गरेर दिन्छन्। तिनीहरूसँग अहिले कतिवटा छापहरू छन्?



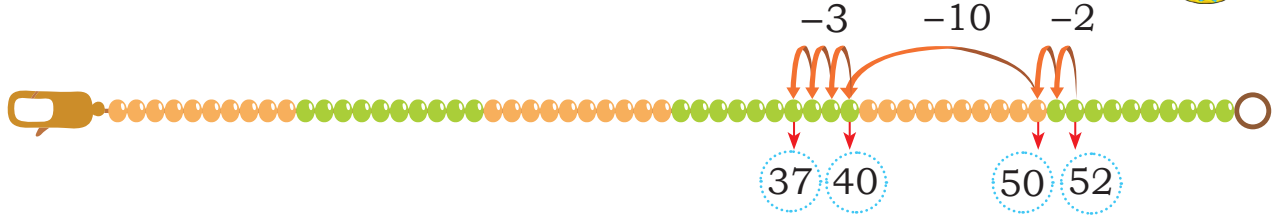
$$22 \text{ टिकट} + \text{ } \text{ टिकट} = \text{ } \text{ टिकटहरू}$$

$$\text{वा } 22 + \text{ } = \text{ }$$

उनीहरूसँग अहिले 52 वटा टिकट छन् । नन्दिनी र चिराग गन्छन् र पत्ता लगाउँछन् कि उनीहरूसँग प्रसिद्ध व्यक्तिहरूको अनुहारको साथ 37 वटा टिकटहरू छन् र बाँकी स्मारकहरूको चित्रहरू छन् ।

तिनीहरूसँग स्मारकहरूको चित्र भएका कतिवटा टिकटहरू छन्?

म यो तरिकाले गर्न सकछु ।



तिनीहरूसँग स्मारकहरूको चित्रहरू सहित 15 टिकटहरू छन् । के तपाईं यो गर्ने अन्य तरिकाहरू फेला पार्न सक्नुहुन्छ ?



$$52 \text{ टिकट} - 37 \text{ टिकट} = \text{ } \text{ टिकटहरू}$$

$$\text{ } - \text{ } = \text{ }$$

वा

$$37 \text{ टिकट} + \text{ } \text{ टिकट} = \text{ } \text{ 52 टिकटहरू}$$

$$\text{ } + \text{ } = \text{ }$$

हजुरआमा, हामीसँग अहिले 52 वटा टिकट छन् ।



अर्को चोटी जब हामी आउँदछौं, हामीसँग 75 वटा टिकटहरू हुनेछन् !

तपाईंहरूलाई अझै कति वटा टिकटहरू चाहिन्छ ? सङ्ख्या रेखा प्रयोग गरेर यसलाई पत्ता लगाउनुहोस् ।



$$\text{ } \text{ टिकट} + \text{ } \text{ टिकट} = \text{ } \text{ टिकटहरू}$$

$$\text{वा, } \text{ } + \text{ } = \text{ }$$



शिक्षकको टिप्पणी: समस्याहरू समाधान गर्न नम्बर लाइनमा उफ्रने विभिन्न रणनीतिहरू अध्यायभरि प्रोत्साहित गरिनुपर्दछ । कक्षामा सानो सङ्ख्याको लागि स्किप गणना पुनरावलोकन गर्नुहोस् ।



आउनुहोस् हामी गरौं

1. जिनलादी प्रयोग गरेर समाधान गर्नुहोस् ।

- a. $34 + 6$ b. $23 + 12$ c. $33 - 5$ d. $42 - 15$



2. एउटा भ्यागुता जिनलादी माथि उफ्रँदैछ । उनी 7 वर्षका छन् । उनी एक पटकमा 10 वटा मोती उफ्रिन चाहन्छन् । उसले उफ्रने मोतीहरू चिन्ह लगाउनुहोस् र संख्या लेख्नुहोस् ॥



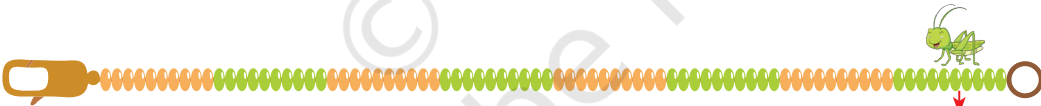
7

3. भ्यागुता फेरि प्रत्येक पटक 10 ले अगाडि उफ्रन्छ । भ्यागुतो अवतरण गर्ने सबै ठाउँहरू चिनी लगाउनुहोस् ।



23

4. फट्याङ्ग्रा प्रत्येक पटक 10 ले पछाडि उफ्रन्छ । सबै मोतीहरू चिन्ह लगाउनुहोस् जुन फट्याङ्ग्रा उफ्रनेछ र संख्या लेख्नुहोस् ।



76

कोही कमिलाहरूले ठूला-ठूला पातहरू बोकेर आफ्नो घरतिर लैजान्छन ।

तिनीहरूले यी पातहरू वर्षाको मौसममा खानेछन् । हजुरआमाले पातमुनि नहेरी

कति कमिला छन् भनेर भन्न सक्नुहुन्छ ।

के तपाईं पनि भन्न सक्नुहुन्छ कि पातमुनि कति वटा कमिलाहरू छन्?

प्रदान गरिएका बाकसहरूमा उत्तरहरू भर्नुहोस् ।



5. निर्देशन अनुसार जम्प उफ्रेर तालिकाहरू भर्नुहोस्।

उफ्रि 5

34	56	87
39		82
	66	

उफ्रि 6

28	59	73
34		67
	71	

उफ्रि 9

29	12	93
38		84
	39	



हामी खेलौं

नम्बर ग्रिडसँग स्मार्ट तरिकाले थप्ने र घटाउने

हामी एक ग्रिड खेल खेलौं। प्रत्येक खेलाडीले दुई अङ्कको नम्बर बनाउन दुई पासा घुमाउन पालैपालो लिन्छ, र उनीहरूले बनाएको नम्बरद्वारा काउन्टर सार्छ। तिनीहरूले अगाडि वा पछाडि सार्न छनौट गर्न सक्छन्। 91 देखि 100 को बीचमा पहिलो नम्बरमा पुग्ने पहिलो विजेता हो!

91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



शिक्षकको टिप्पणी: खेल खेलेर बच्चाहरूलाई ग्रिडमा दुई नम्बरहरू थप्न प्रोत्साहित गर्नुहोस्। यदि तपाईं अगाडि बढ्न सक्नुहुन्न भने, पछाडि जानुहोस्। यदि कुनै छैन भने, फेरि रोल गर्नुहोस्।

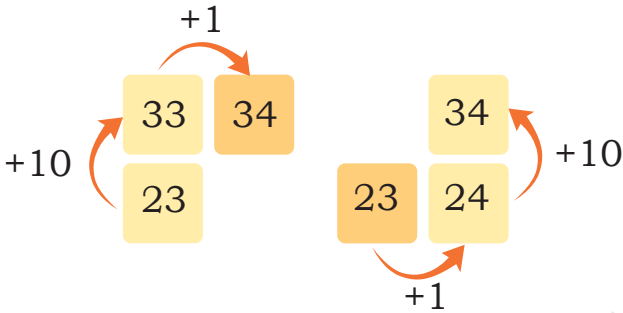


नन्दिनी 23 वर्षकी छिन् । उनले पासामा संख्याका रूपमा 11 अङ्क पाएकी छिन् । उनी 34 मा सने दुई तरिकाबारे सोच्छिन् ।

चिराग 19 वर्षका छन् । उनले पासामा 54 अङ्क पाउँछन् ।



23 बाट 34 सम्मको उफ्रिनु भनेको हो चरणहरू ।



उसलाई सही नम्बरमा आफ्नो काउन्टर सार्न मद्दत गर्नुहोस् ।

1. निम्नको जवाफ दिन संख्या ग्रिड प्रयोग गर्नुहोस् । ग्रिडमा तीरहरू कोर्दै तपाईंको सोच देखाउनुहोस् ।

- नन्दिनी 45 मा छिन् । उनले 34 अङ्क प्राप्त गरिन् । उहाँ कहाँ पुगने छिन
- चिराग 75 मा छन् । उनले 56 अङ्क प्राप्त गरे । उहाँ कहाँ पुगने छ.....
- नन्दिनी 30 मा छिन् । उनले 66 अङ्क प्राप्त गरिन् । उहाँ कहाँ पुगने छिन.....
- चिराग 89 मा छन् । उनले 63 बनाए । उहाँ भूमिमा अवतरण गर्नुहुनेछ

91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



शिक्षकको टिप्पणी: बच्चाहरूलाई विभिन्न शब्दहरूमा थप (अधिक, थपिएको, कुल, योग) र घटाव (टाढा लिनुहोस्, फरक, कम) व्यक्त गर्न परिचय दिनुहोस् । बच्चाहरूलाई अन्य नम्बरहरूसँग यस्तो जम्प गर्न अवसरहरू प्रदान गर्नुहोस् र उनीहरूलाई सङ्ख्याहरूमा ढाँचा नोटिस गर्न मद्दत गर्नुहोस् ।

म्याजिक रकम

नन्दिनी र चिरागले हजुरआमाले समाधान गरेका केही पहेलीहरू भेट्टाउँछन्।

संख्याहरू अवलोकन गर्नुहोस्। तपाईं के देख्नुहुन्छ?

तलका बाकसहरू भर्नुहोस्। प्रत्येक पहेलीमा, सबै नम्बरहरू 1-9 त्यहाँ छन्। प्रत्येक पङ्क्तिका नम्बरहरू दायाँपट्टिको बाकसमा भएको सङ्ख्यासम्म थपिन्छन्। प्रत्येक स्तम्भका नम्बरहरू तलको बाकसमा भएको सङ्ख्यासम्म थपिन्छ।

5	2	8	15
3	1	6	10
9	4	7	20
17	7	21	

	5	8	16
			22
1		4	7
11	16	18	

	3		12
	5		15
	7	4	18
7	15	23	

		6	10
			19
		9	16
10	12	23	



प्रत्येक पहेलीमा नीलो बक्सहरू को संख्या र रातो बक्सहरू को संख्याहरू थप्नुहोस्। तपाईं के पाउनुहुन्छ?

हजुरआमा अखबारमा केही गर्दै थिइन्।
नन्दिनी र चिरागले उनी के गरिरहेकी छिन्
भनेर हेरे।

हजुरआमा, क्या
यो वर्गको बारेमा यति जादुई के छ?

2	7	6
9	5	1
4	3	8



जादुई वर्ग पूरा गर्न खाली स्थान हरू भर्नुहोस्

	3	
		9
6		

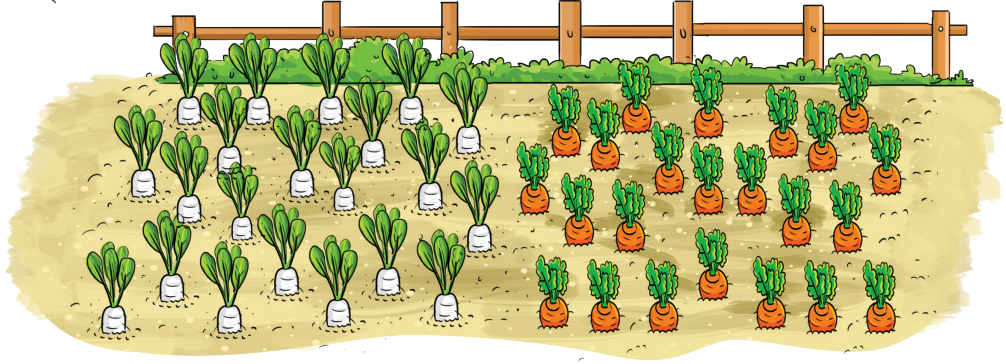
जादू जादू जादू!!

1 देखि 9 सम्मको संख्याका साथ
एउटा लाइनमा नम्बरहरू थप्नुहोस्
बायाँदेखि दायाँसम्म
र माथिदेखि तलसम्म
के तपाईंले जादू भेट्टाउनुभयो?
अब, दायाँबाट बायाँ प्रयास गर्नुहोस्
र तलदेखि माथिसम्म
के यो जादुई होइन र?
अरु पनि केही छ,
कुछ और
विकर्णमा सङ्ख्याहरू थप्नुहोस्
के यो जादुई होइन र?



शिक्षकको टिप्पणी: शिक्षकले यस्तै समस्याहरू सिर्जना गर्न सक्छन् र पहेलसाथ बच्चाहरूलाई चुनौती दिन सक्छन्।

नन्दिनी र चिराग आफ्नो हजुरआमाको खेतमा गए।
हजुरआमाका दुई वटा खेत छन्।



हजुरआमाले 25 वटा रातो मूला र 36 वटा सेतो मूला टिपेकी छिन्। तिनले कुल मूला कति वटा टिपेकी छिन्?

नन्दिनीले समस्यालाई भुइँमा कोर्दै सुरु गर्छिन्।

रातो मूला
25

सेतो मूला
36

कुल अनुमान लगाउनुहोस्
मूलाको सङ्ख्या।

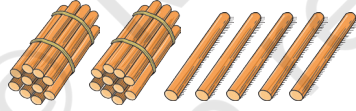


मूलाको कुल सङ्ख्या पत्ता लगाउन हामीले 25 र 36 थप्न आवश्यक छ।

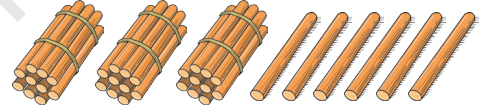


म बन्डलहरू र
लट्टीहरू प्रयोग गरेर
थप्छु

25 रातो मूला



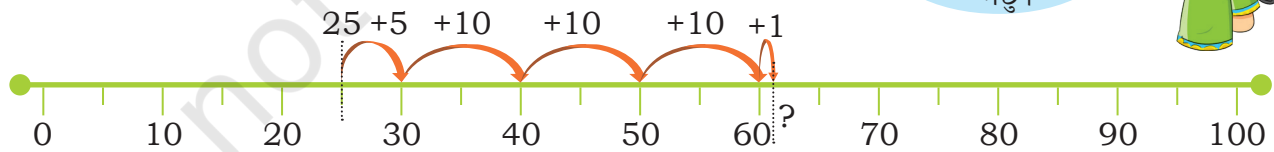
- 36 सेतो मूला



25 रातो मूला + 36 सेतो मूला = ? मूला

25 + 36 = ?

हेर्नुहोस् कसरी
म यो नम्बर लाइनमा
गर्छु।



नम्बर लाइनमा उही समस्या समाधान गर्ने अन्य तरिकाहरू फेला पार्नुहोस्।

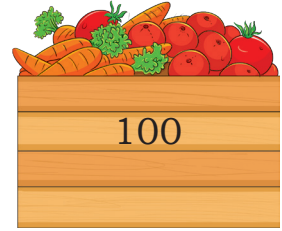


हजुरआमा एउटा बाकसमा टमाटर र गाजर हालेर त्यसमा 100 लेख्नुहुन्छ ।



मलाई याद छ उनले 65 वटा टमाटर हालेकी थिइन् ।

हामी गाजर गणना गर्न आवश्यक छैन ।



नन्दिनीले दिएको समस्या कोर्छिन् ।

- 65 टमाटर

100

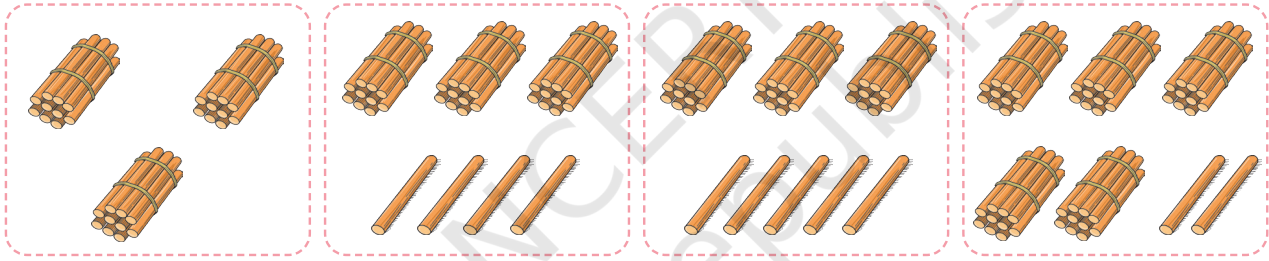
?

गाजर

गाजर को तपको अनुमान

.....

गाजरको सही संख्या देखाउने लाठीको बन्डललाई गोलो बनाउनुहोस् ।



नम्बर लाइनमा माथिको समस्या समाधान गर्नुहोस् ।



..... टमाटर र गाजर कुल तरकारी
 + = 100

..... 100 वटा तरकारीको बाकसबाट निकालिएको टमाटर,
 पातहरू गाजर
 100 - =



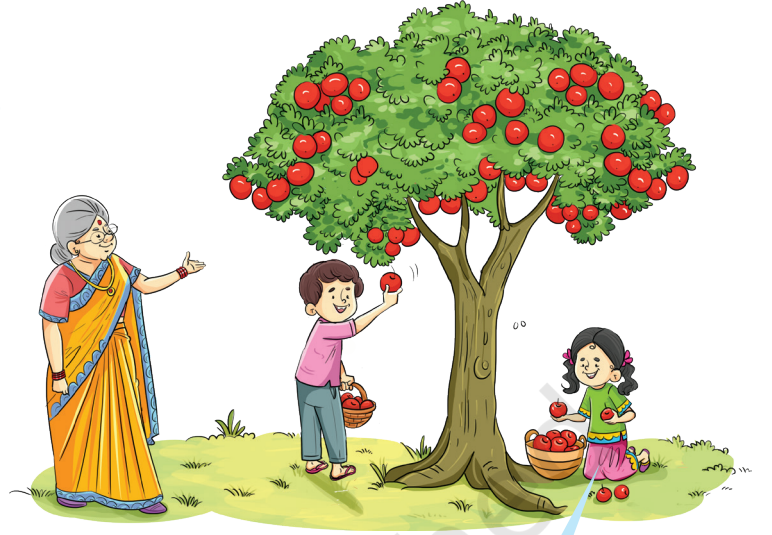
शिक्षकको टिप्पणी: छोराछोरीलाई आफ्नो अनुमान र उत्तरको पछाडि आफ्नो सोचाइ साझा गर्न प्रोत्साहित गर्नुहोस् ।

हजुरआमाले नन्दिनी र चिरागलाई पाकेको स्याउ टिप्न आग्रह गर्छिन्।

ओह! तीमध्ये धेरै छन् ।

मैले 85 वटा स्याउ जम्मा गरेँ ।

मैले 67 वटा स्याउ टिपें ।

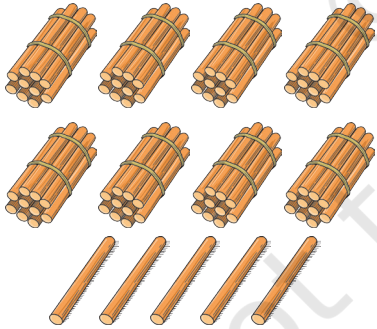


आउनुहोस् हेरौं हामीले जम्मा गरेको कुल स्याउ कति हो ।

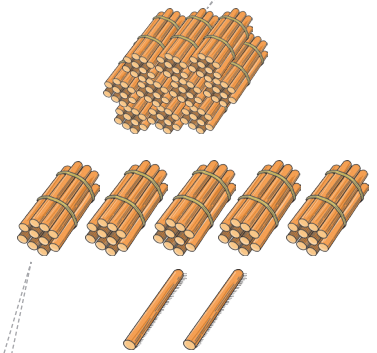
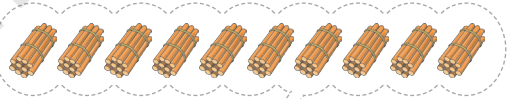
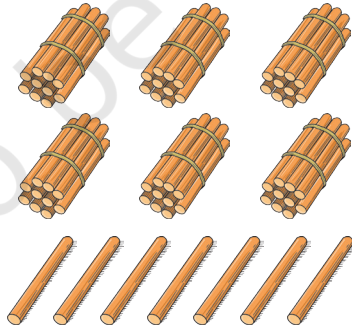
तलको समस्याका लागि बाकसमा रेखाचित्र कोर्नुहोस् ।

80 र 20 कुल 100 हो ।
त्यसैले तिनीहरू जम्मा 100 भन्दा बढी हुनेथिए ।

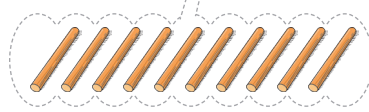
85 स्याउ



67 स्याउ



जम्मा कति वटा स्याउ ?



तलको संख्या रेखा मा उत्तर पत्ता लगाउने प्रयास गर्नुहोस्।

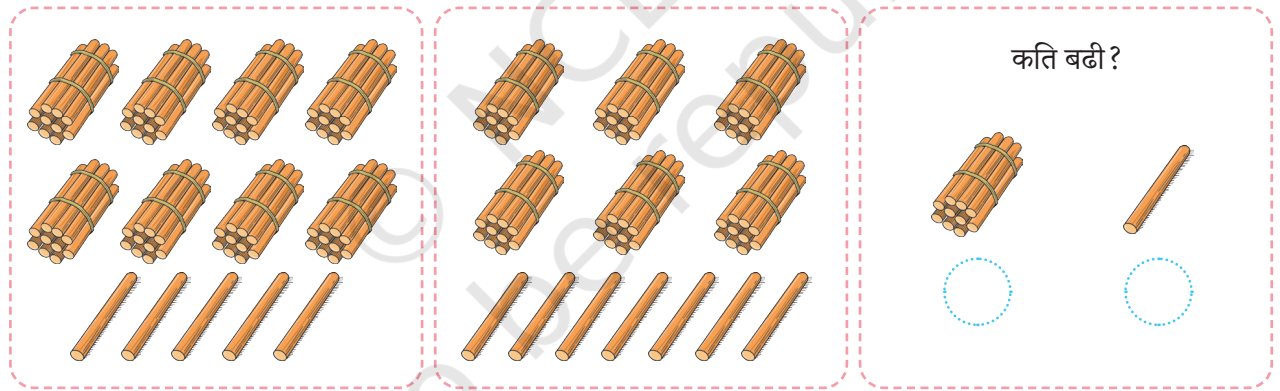
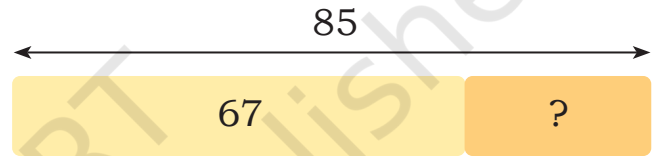


$$85 \text{ स्याउ} + 67 \text{ स्याउ} = \text{○} \text{ स्याउ}$$

$$85 + 67 = \text{○}$$

किसले बढी जम्मा गर्यो , नंदिनी या चिराग? कति धेरै?

चिरागले समस्याको लागि बाकस रेखाचित्र कोरेका छन्।



नंदिनी का स्याउ

चिराग का स्याउ

..... सङ्कलित स्याउ भन्दा बढी



शिक्षकको टिप्पणी: यस्ता शब्दका थप समस्याहरू सिर्जना गर्नुहोस्। बालबालिकालाई स्थानीय रूपमा उपलब्ध सामग्रीहरू प्रयोग गरेर तिनीहरूलाई कोर्न र समाधान गर्न अनुमति दिनुहोस्।

पहिले बाकसमा रेखाचित कोरेर निम्न समस्याहरू समाधान गर्नुहोस् । जवाफ फेला पार्न म्याचस्टिकको बन्डलहरू वा नम्बर लाइन प्रयोग गर्नुहोस् ।

1. बबली दिदीले सोमबार 34 वटा र मङ्गलबार 45 वटा किताबें बेचीं । दुई दिनमा उनले कति वटा पुस्तक बिक्री गरिन् ? उनले सोमबारभन्दा मङ्गलबार कति बढी बिक्री गरिन् ?
2. रोजरी स्कुलमा भएको खेलमा टिम रातो ले खाजा को अघि 56 रन र खाजा को पछि 65 रन बनाएको थियो । उनीहरूले कुल कति रन बनाए ?
3. रामले स्कुलको क्यान्टिनमा वडा बेच्छन् । उनले पहिलो दिन 39 वटा वडा बेचेकी छिन् । उनले भोलिपल्ट अरु 12 वटा बेचेकी थिइन् । यी दुई दिनमा उनले कति वडा बेचेकी थिइन् ?
4. गेहूले आफ्नो टेरेस बगैंचाका लागि 56 वटा बोट ल्याउँछिन् । केही बोटबिरुवा सुकेका छन् । उनीसँग 29 वटा बिरुवा बाँकी छन् । कति वटा बोटबिरुवा सुकेका छन् ?
5. दुई वटा नम्बर रोज्नुहोस् । दुई नम्बरहरू प्रयोग गरेर शब्द समस्या बनाउनुहोस् । यसलाई आफ्ना सहपाठीहरूसँग साझेदारी गर्नुहोस् ।

.....



अनुहोस् हामी खेलौं

यो खेल दुई जाना बच्चा को बीच खेलाइने छ । पहिलो खेलाडीले 1 र 10 को बीचमा एउटा संख्या भन्नुपर्छ । दोस्रो खेलाडीले पहिलो खेलाडीको नम्बरमा 1 देखि 10 को बीचमा नम्बर थप्छ । पहिलो खेलाडीले फेरि अघिल्लो योगफलमा 1 र 10 को बीचमा एक नम्बर थप्छ । पहिलो 100 सम्म पुग्ने खेलाडी विजेता हुन्छ । एउटा उदाहरण यहाँ दिइएको छ:

खेलाडी 1 ले यो राउन्ड जित्छ

आफ्ना साथीहरूसँग यो खेल खेल्नुहोस्

खेलाडी 1 ले यो राउन्ड जित्छ !

आफ्नो साथीहरूसँग यो खेल खेल्नुहोस् ।

खेलाडी 1	खेलाडी 2	कुल
9		9
	10	19
8		27
	9	36
10		46
	8	54
10		64
	10	74
9		83
	7	90
10		100



आउनुहोस् हामी गरौं

1. उत्तर अनुमान गर्नुहोस् र भन्नुहोस् कि यो 100 भन्दा बढी वा कम हुनेछ। सही सँग मिलाउनुहोस्।

150 - 50 भनेको 100 हो।
तो, 150 - 49 100 भन्दा
बढी छ।



$134 - 56$

$20 + 41$

$150 - 49$

$199 - 90$

$70 + 30 + 1$

$156 - 65$

100 भन्दा बढी

100 भन्दा कम

$68 - 26$

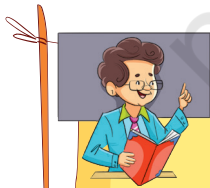
$95 + 10 + 5$

$109 - 80$

$63 + 26$

$124 + 23 + 20$

2. संख्या रेखा प्रयोग गरेर माथिका समस्याहरू समाधान गर्नुहोस्।
समस्याको छेउमा उत्तर लेख्नुहोस्।



शिक्षकको टिप्पणी: कृपया ध्यान दिनुहोस् कि संख्या रेखा कुनै पनि संख्याबाट सुरु हुन सक्छ।

आवश्यकताअनुसार दुई संख्या बीचको दूरी परिवर्तन गर्न सकिन्छ। बच्चाहरूले दुई नम्बरहरू बीच समान दूरी कायम नगरी खुला संख्या रेखा हरूसँग पनि काम गर्न सक्दछन्। उनीहरूलाई संख्या राखामा लिइरहेको जम्पहरू लेख्न भन्नुपर्छ।