

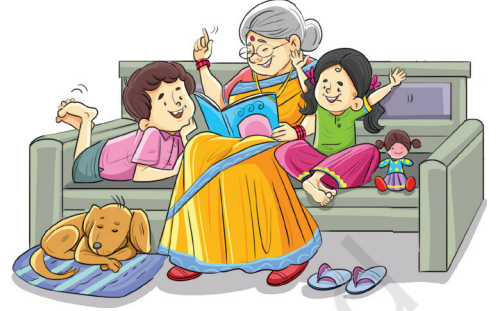


0333CH04



చిరాగ్ మరియు నందిని వాళ్ళ అమ్మమ్మను అమితంగా ప్రేమిస్తారు. ఆమె వాళ్ళ మంచి స్నేహితురాలతో అంటే ఆమెతో ఆడుకోవడం, నేర్చుకోవడం అంటే వారికి చాలా ఇష్టం.

ఆమె కథలు వినడం వారికి ఇష్టమైన పని.



అమ్మమ్మ వారికి "మ్యాజిక్ ట్రీక్" చూపిస్తుంది.

మీరు మీ చేతి రుమాలుతో కొన్ని మార్బల్ గోళీలను దాచండి. మీరు దాచిన మార్బల్స్ ఎన్ని అని నేను మీకు చెబుతాను.

మీ చేతి రుమాలు కింద 4 ఉన్నాయి.



ఇంతకీ ఆ ట్రీక్ ఎంటో చెప్పగలరా?



**మనం చేద్దాం.**

మీ స్నేహితులపై ట్రీక్ ప్రదర్శించండి. దాచిన విత్తనాల సంఖ్యలను క్రింది పట్టికలో రాయండి.

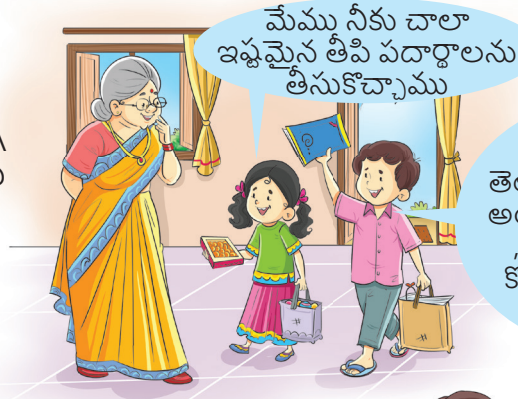
మొత్తం విత్తనాలు	ఊబుల్ పై ఉన్న విత్తనాలు	దాచిన విత్తనాలు
15	12	
17	10	
19	8	

మొత్తం విత్తనాలు	ఊబుల్ పై ఉన్న విత్తనాలు	దాచిన విత్తనాలు
20	9	
23	7	
27	12	



**ఉపాధ్యాయిని సూచన :** 1 మరియు 9 మధ్య ఏదైనా సంఖ్య చెప్పండి. అప్పుడు విద్యార్థి 9 గా వచ్చే సంఖ్యను త్వరగా చెప్పాలి. 10 మరియు 20 వంటి ఇతర అంకెలతో ఇదే విధంగా పునరావృతం చేయండి

వీరిద్దరూ వాళ్ళ అమ్మమ్మ కోసం  
కోసం చాలా తీపి పదార్థాలను  
తీసుకొచ్చారు.



మేము నీకు చాలా  
ఇష్టమైన తీపి పదార్థాలను  
తీసుకొచ్చాము

అమ్మమ్మ, నాకు  
తెలుసు నీకు చదవడం  
అంటే చాలా ఇష్టంమని  
అందుకే మేము నీ  
కోసం కొన్ని ప్రత్యేకాలు  
తీసుకొచ్చాము.



అమ్మమ్మకు ఇష్టమైన తీపి పదార్థాలను నందిని  
బయటకు తీస్తుంది 'బాలుషాహి'.



నేను కూడా మా  
కోసం బాలుషాహి  
ని తీసుకొచ్చాను

నందిని దగ్గర మొత్తం 7 బాలుషాహిలు  
ఉన్నాయ, మరియు



ఆమె పెట్టెలో

చిరాగ్ దగ్గర మొత్తం 5 బాలుషాహిలు  
ఉన్నాయి.

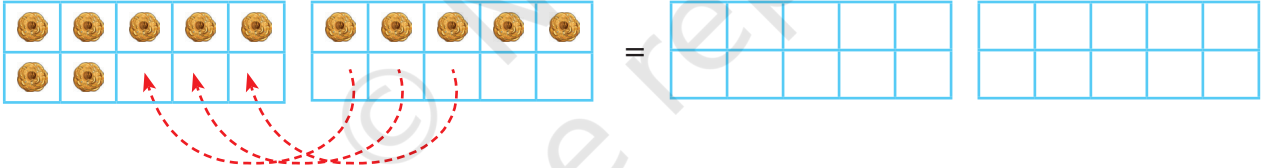


తన పెట్టెలో



మన దగ్గర  
మొత్తం ఎన్ని  
ఉన్నాయి?

చుక్కల సంఖ్యను గీయండి.



7 బాలుషాహిలు + 5 బాలుషాహిలు = ..... బాలుషాహిలు



మేము దుకాణం నుండి సమాన  
సంఖ్యలో బాలుషాహిలు కొన్నాము.  
మీరు వాటిలో నుంచి ఏమైనా  
తినారా?

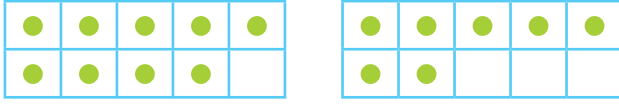
హహహహహ!  
నేను కొన్ని  
తిన్నాను.



ఎన్ని తిన్నావు? ..... బాలుషాహి

7 బాలుషాహిలు - 5 బాలుషాహిలు = ..... బాలుషాహిలు

అమ్మమ్మ కోసం చిరాగ్ 9 కథల పుస్తకాలను తీసుకొచ్చారు, మరియు నందిని 7 పజిల్ పుస్తకాలను తీసుకొచ్చింది, అయితే పిల్లలు అమ్మమ్మ కోసం మొత్తం ఎన్ని పుస్తకాలను తీసుకొచ్చారు ?



----- పుస్తకాలు + ----- పుస్తకాలు = ----- పుస్తకాలు



## మనం చేద్దాం.

కింది వాటిని పరిష్కరించడం కొరకు టెన్ ఫ్రేమ్ ఉపయోగించండి.

- (i)  $6 + 8 = \dots\dots\dots$
- (ii)  $5 + 10 = \dots\dots\dots$
- (iii)  $9 - 6 = \dots\dots\dots$
- (iv)  $18 - 9 = \dots\dots\dots$

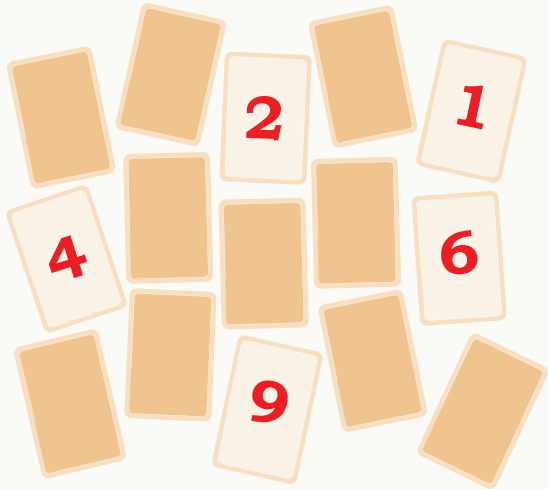


## మనం ఆడుదాం



1 నుండి 10 అంకెలతో నాలుగు జతల అంకెలా కార్డులను తయారు చేయండి.. అన్ని కార్డులను కిందకు తిప్పండి మరియు విస్తరించండి. ఒకేసారి ఒక కార్డును తెరవడానికి మీ స్నేహితులతో ఒకరి తరువాత ఒకరు తీసుకోండి.

మీరు తెరిచినప్పుడు, మీ కార్డును చూడండి, మరియు కార్డులు ఇప్పటికే తెరిచి ఉన్నాయి. ఏవైనా మూడు కార్డులు అదనంగా కలపడం లేదా తీసివేయడం జరిగినప్పుడు, మీరు మూడు కార్డులను ఉంచుకోవచ్చు. లేదంటే దాన్ని తెరిచి ఉంచండి. ఉదాహరణకు నందిని 4 తెరుస్తుంది. 2, 6 అంకెలు ఇప్పటికే తెరిచి ఉన్నాయి. కాబట్టి నందిని 2, 4, 6 అనే మూడు కార్డులను ఉంచుకోవచ్చు. అన్ని కార్డులు తెరవబడే వరకు ఆట కొనసాగుతుంది. ఎవరు ఎక్కువ సంఖ్యలో కార్డులను సేకరిస్తారో వారు ఆ ఆటను గెలుస్తారు





నందిని మరియు చిరాగ్ వారి స్నేహితులకు మరియు అమ్మమ్మను చూపించడానికి వారు స్టాంపులను కొనుక్కన్నారు

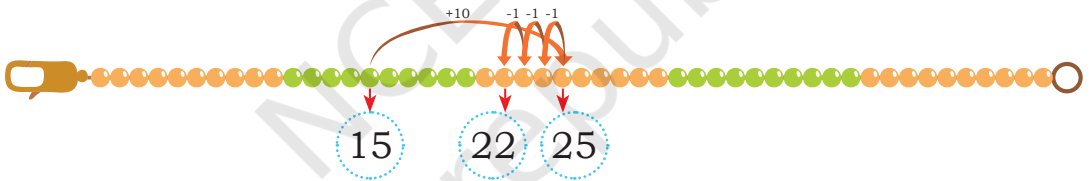
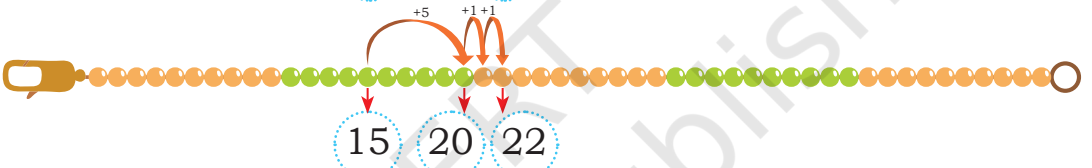
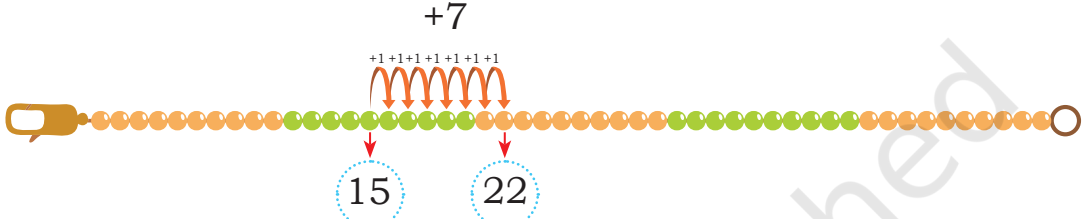
చూడు అమ్మమ్మ నేను. 15 స్టాంపులు.. సేకరించాను

నేను ఇంకొన్ని ఇస్తాను. ఇక్కడ మరో 7 ఉన్నాయి.



ఇప్పుడు వాళ్ళ దగ్గర వద్ద ఎన్ని స్టాంపులు ఉన్నాయి?

నందిని, చిరాగ్, అమ్మమ్మ వాళ్ళ గిన్నాడి ఉపయోగించి మూడు విధాల సమాధానాన్ని కనుగొన్నారు.



15 స్టాంపులు + 7 స్టాంపులు = 22 స్టాంపులు

లేదా 15 + 7 = 22



### మనం చేద్దాం

నందిని, చిరాగ్ దగ్గర 22 స్టాంపులు ఉన్నాయి. అమ్మమ్మ సోదరుడు సేకరించిన 30 స్టాంపుల వారికి ఇచ్చింది అయితే. ఇప్పుడు వాటి వద్ద ఎన్ని స్టాంపులు ఉన్నాయి?



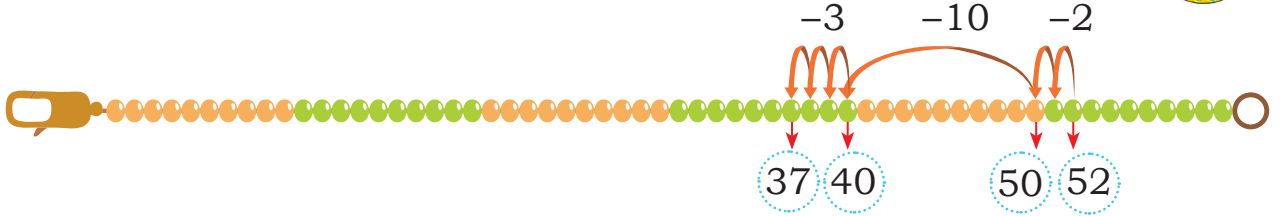
22 స్టాంపులు +  స్టాంపులు =  స్టాంపులు

లేదా 22 +  =

వారి వద్ద ఇప్పుడు 52 స్టాంపులు ఉన్నాయి. నందిని మరియు చిరాగ్‌లు, వారి వద్ద ప్రముఖుల ముఖ-చిత్రాలతో కూడిన 37 స్టాంపులు ఉన్నాయని లెక్కించారు, మరియు మిగిలినవి పత్రాల చిత్రాలతో ఉన్నాయని గుర్తించారు.

వారి వద్ద స్మారక చిహ్నాల చిత్రాలతో ఎన్ని స్టాంపులు ఉన్నాయి?

నేను ఈ విధంగా చేయగలను



వాటిలో స్మారక చిహ్నాల చిత్రాలతో 15 స్టాంపులను కలిగి ఉన్నాడు. మీరు దీన్ని చేయడానికి ఇతర మార్గాలను కనుగొనగలరా?



52 స్టాంపులు - 37 స్టాంపులు =  స్టాంపులు

లేదా

37 స్టాంపులు +  స్టాంపులు = 52 స్టాంపులు

అమ్మమ్మ దగ్గర ఇప్పుడు 52 స్టాంపులు ఉన్నాయి.



మళ్ళీ మనం ఎప్పుడు మేము వస్తామో మన 75 స్టాంపులు ఉంటాయి!

ఇంకా ఎన్ని స్టాంపులు కావాలి? సంఖ్యరేఖను ఉపయోగించి దానిని గుర్తించండి.



స్టాంపులు +  స్టాంపులు =  స్టాంపులు

లేదా  +  =



**ఉపాధ్యాయుని సూచన:** సమస్యలను పరిష్కరించడానికి సంఖ్య రేఖపై దూకే వివిధ వ్యూహాలను అధ్యయనం అంతటా ప్రోత్సహించాలి. తరగతిలోని చిన్న సంఖ్యల కోసం స్కిప్ కౌంటింగ్‌ను ప్రోత్సహించండి.



మనం చేద్దాం.

1. గింలాడిని ఉపయోగించి పరిష్కరించండి.

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



2. గిలాడి మీద ఒక కప్ప దూకుతోంది. అతను 7. వద్ద ఉన్నాడు అతను ఒకేసారి 10 పూసలు దూకాలనుకుంటున్నాడు. అతను దూకుతున్న పూసలను గుర్తించండి మరియు సంఖ్యలను వ్రాయండి



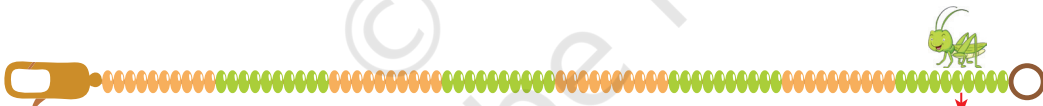
7

3. కప్ప ప్రతిసారి 10 సార్లు ముందుకు దూకుతుంది. కప్ప దూకిన ప్రదేశాలను మార్క్ చేయండి.



23

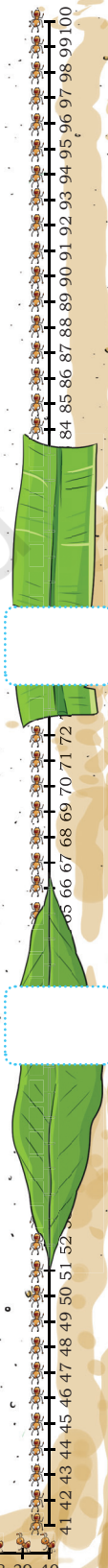
4. మిడతలు ప్రతిసారి 10 వెనక్కి దూకుతాయి. మిడతలు దూకే అన్ని పూసలను మార్క్ చేయండి మరియు సంఖ్యలు రాయండి.



76

కొన్ని చీమలు పెద్ద పెద్ద ఆకులను తమ ఇళ్లకు తీసుకెళ్తున్నాయి. వర్షాకాలంలో వీరు ఈ ఆకులను తింటాయి. ఆకుల కింద చూడకుండానే ఎన్ని చీమలు ఉన్నాయో అమ్మమ్మ చెప్పగలవా. ఆకుల కింద ఎన్ని చీమలు ఉన్నాయో కూడా చెప్పగలవా?

ఇవ్వబడ్డ బాక్సుల్లో సమాధానాలను నింపండి.



5. సూచించిన విధంగా దూకడం ద్వారా పట్టికలను పూరించండి.

జంప్ 5

34	56	87
39		82
	66	

జంప్ 6

28	59	73
34		67
	71	

జంప్ 9

29	12	93
38		84
		39



## మనం ఆడుదాం

నంబర్ గ్రిడ్ తో స్కాక్ గా జోడించడం మరియు తీసివేయడం

మనం గ్రిడ్ గేమ్ ఆడుదాం. ప్రతి ఆటగాడు రెండు-అంకెల సంఖ్యను చేయడానికి రెండు పాచికలు చుట్టి, వారు చేసిన సంఖ్య ద్వారా కౌంటర్ను ముందుకు తీసుకువెళ్తారు. వారు ముందుకు లేదా వెనుకకు వెళ్లడానికి ఎంచుకోవచ్చు. 91 మరియు 100 మధ్య సంఖ్యను చేరుకున్నవారు విజేతగా నినలుస్తారు.!

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



**ఉపాధ్యాయుని సూచన :** ఆట ఆడటం ద్వారా గ్రిడ్లో రెండు సంఖ్యలను జోడించమని పిల్లలను ప్రోత్సహించండి. మీరు ముందుకు సాగలేకపోతే, వెనుకకు జరగండి. లేకపోతే, మళ్ళీ రోల్ చేయండి.

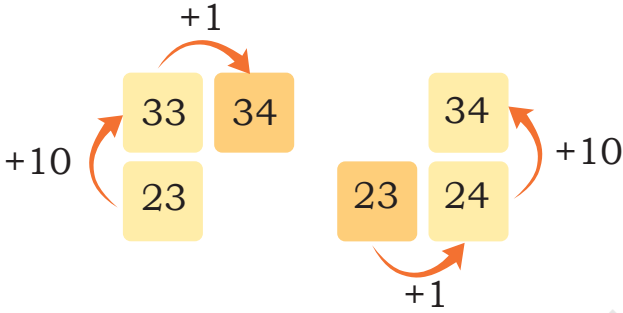


నందిని వయసు 23 ఏళ్లు. ఆమె పాచికపై 11 నంబర్ గా ఉంది. 34 ఏళ్లకు వెళ్లడానికి ఆమె రెండు మార్గాలను ఆలోచిస్తుంది.



చిరాగ్ వయసు 19 ఏళ్లు. పాచికపై 54 పరుగులు చేశాడు.

23 నుండి 34కి జంప్ ..... మెట్లు.



అతని కౌంటర్ ని సరైన సంఖ్యకు తీసుకెళ్లడానికి అతనికి సహాయపడుతుంది.

1. కింది ప్రశ్నలకు సమాధానమివ్వడానికి నంబర్ గ్రిడ్ ని ఉపయోగించండి. గ్రిడ్ లో బాణం గుర్తును గీయడం ద్వారా మీ ఆలోచనను చూపండి.

- అ. నందిని వయసు 45. ఆమెకు 34 ఏళ్లు. ఆమె. .... పై దిగుతుంది
- ఆ. చిరాగ్ వయసు 75 ఏళ్లు. అతనికి 56 వచ్చాయి. అతడు. .... పై దిగుతాడు.
- ఇ. నందిని వయసు 30 ఏళ్లు. ఆమెకు 66 వచ్చాయి. ఆమె. .... పై దిగుతుంది
- ఈ. చిరాగ్ వయసు 89 ఏళ్లు. అతనికి 63 వచ్చాయి. అతడు. .... పై దిగుతాడు

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



**ఉపాధ్యాయుని సూచన:** అదనంగా (ఎక్కువ, జోడించిన, మొత్తం) మరియు వ్యవకలనం (తీసివేయడం, తేడా, తక్కువ, తగ్గించడం) వ్యక్తీకరించడానికి వివిధ పదాలను పిల్లలకు పరిచయం చేయండి. ఇతర సంఖ్యలతో ఇటువంటి జంప్లు చేయడానికి పిల్లలకు అవకాశాలను కల్పించండి, మరియు సంఖ్యలలోని నమూనాను గమనించడంలో వారికి సహాయపడండి.

## మ్యాజిక్ సమ్

నందిని, మేరియు చిరాగ్ వారి అమ్మమ్మ పరిష్కరించిన కొన్ని పజిల్స్ ను గుర్తించారు.

అంకెలను గమనించండి. మీరు ఏమి గమనించారు?

దిగువ పెట్టెలను పూరించండి. ప్రతి పజిల్లో, అన్ని సంఖ్యలు 1-9 ఉన్నాయి. ప్రతి అడ్డు వరుసలోని సంఖ్యలు కుడి వైపున ఉన్న పెట్టెలోని సంఖ్యకు జోడించబడతాయి. ప్రతి నీలపు వరుసలోని సంఖ్యలు దిగువ పెట్టెలోని సంఖ్యకు జోడించబడతాయి

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	



ప్రతి పజిల్లో నీలపు పెట్టెల్లోని సంఖ్యలను మరియు ఎరుపు పెట్టెల్లోని సంఖ్యలను జోడించండి. మీరు ఏమి గుర్తించారు?

అమ్మమ్మ పత్రికలో ఏదో చేస్తోంది. నందిని, చిరాగ్ ఆమె ఏం చేస్తుందో అని తొంగి చూశారు.

నాని మా ఏమిటి ఈ స్కెవర్ గురించి అంత మ్యాజిక్ ఉందా?

2	7	6
9	5	1
4	3	8



మ్యాజిక్ మ్యాజిక్!!  
1 నుండి 9 వరకు సంఖ్యలతో  
ఒక లైన్ లో సంఖ్యలను జోడించండి  
ఎడమ నుండి కుడికి  
పై నుంచి కిందికి..

మీరు మ్యాజిక్ కనుగొన్నారా?  
ఇప్పుడు, కుడి నుండి ఎడమకు ప్రయత్నించండి  
మరియు దిగువ నుండి పై వరకు  
ఇది మాయాజాలం కాదా?  
ఇంకేదో ఉంది,  
ఇంకేదో  
కర్ణం మీద సంఖ్యలను జోడించండి.  
ఇది మాయాజాలం కాదా?

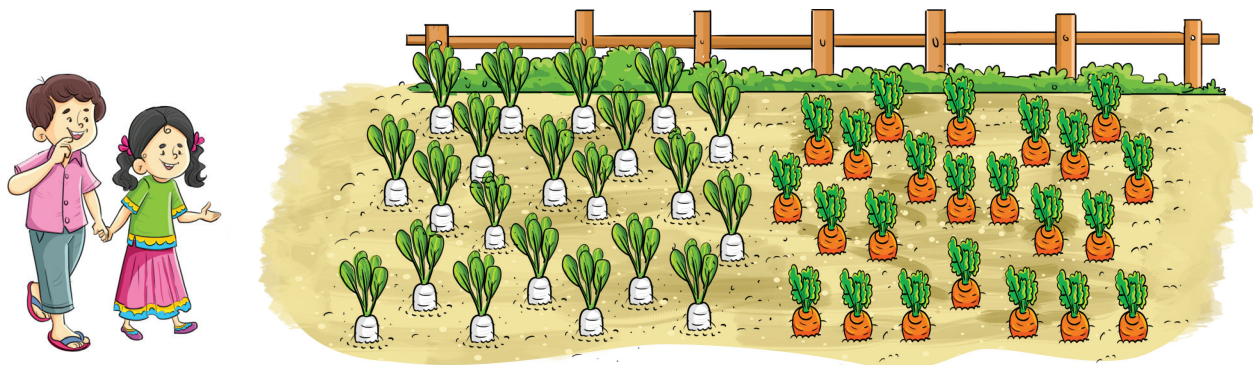
మ్యాజిక్ స్కెవర్ పూర్తి చేయడం కొరకు  
ఖాళీలను నింపండి

	3	
		9
6		



**ఉపాధ్యాయుని సూచన:** ఉపాధ్యాయుడు ఇలాంటి సమస్యలను సృష్టించగలడు మరియు పజిల్స్ తో పిల్లలకు ప్రశ్నలు అడగవచ్చు.

నందిని, చిరాగ్ తమ అమ్మమ్మ పొలానికి వెళ్లారు. నాని మాకు రెండు పొలాలు ఉన్నాయి.



అమ్మమ్మ 25 ఎర్ర ముల్లంగి కోసింది, 36 తెల్ల ముల్లంగిని కోసింది. ఆమె మొత్తం ఎన్ని ముల్లంగిని కోసింది?  
నందిని సమస్యను నేలపై రాయడం ప్రారంభిస్తుంది.

ఎర్ర ముల్లంగి  
25

తెల్ల ముల్లంగి  
36

మొత్తం  
ముల్లంగిల అంచనా వేసిన  
సంఖ్య.. ..

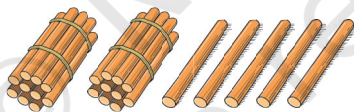


మొత్తం ముల్లంగి సంఖ్యను కనుగొనడానికి మనం 25 మరియు 36 జోడించాలి.

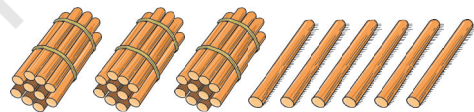


నేను బండిల్స్ మరియు కర్రలను ఉపయోగించి జోడించగలను.

25 ఎర్ర ముల్లంగి



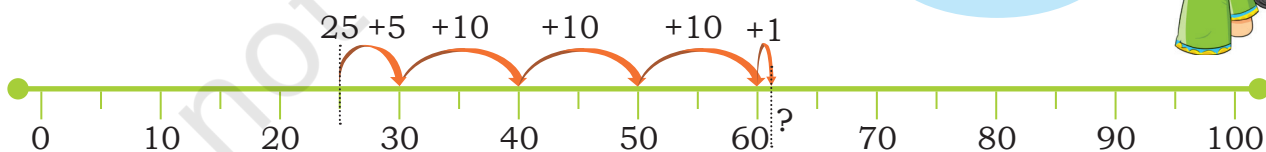
36 తెల్ల ముల్లంగి



25 ఎర్ర ముల్లంగి + 36 తెల్ల ముల్లంగి =  ముల్లంగి

25 + 36 =

నంబర్ లైన్లో నేను దీన్ని ఎలా చేస్తానో చూడండి.



అదే సమస్యను పరిష్కరించడానికి ఇతర మార్గాలను సంఖ్యరేఖపై కనుగొనండి.



అమ్మమ్మ టమోటాలు మరియు క్యారెట్లను ఒక పెట్టెలో పెట్టి దానిపై 100 అని రాస్తుంది.



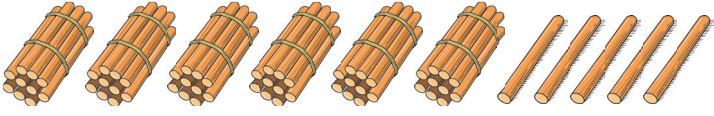
ఆమె 65 టమోటాలు పెట్టినట్లు గుర్తుంది.

మేము క్యారెట్లను లెక్కించాల్సిన అవసరం లేదు.



ఇచ్చిన సమస్యను నందిని రాస్తుంది.

65 టమోటాలు



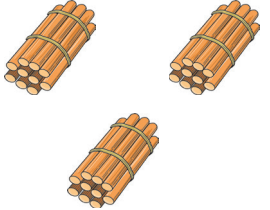
100

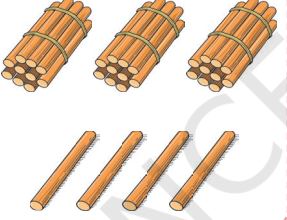
క్యారెట్లు ?

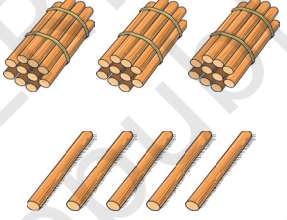
క్యారెట్లు గురించి మీ అంచనా

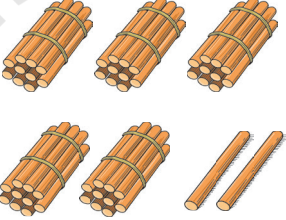
.....

సరైన సంఖ్యలో క్యారెట్లను చూపించే కర్రల కట్టను సర్కిల్ చేయండి..









పై సమస్యను నంబర్ లైన్ లో పరిష్కరించండి.



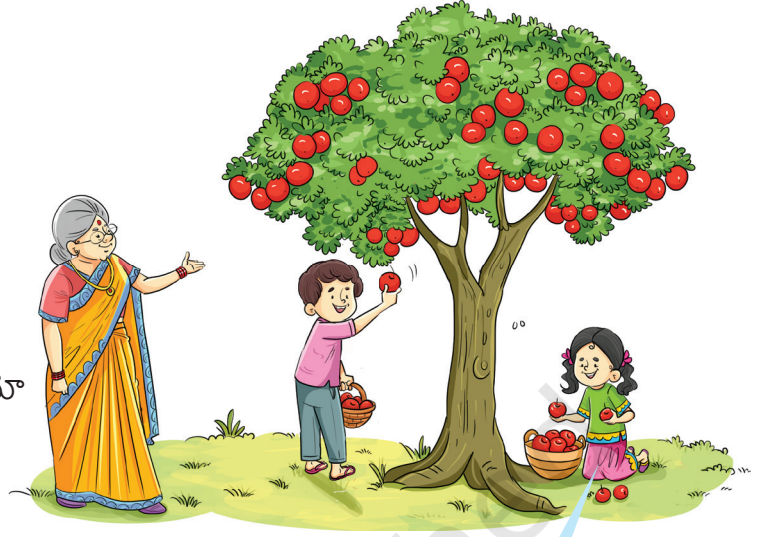
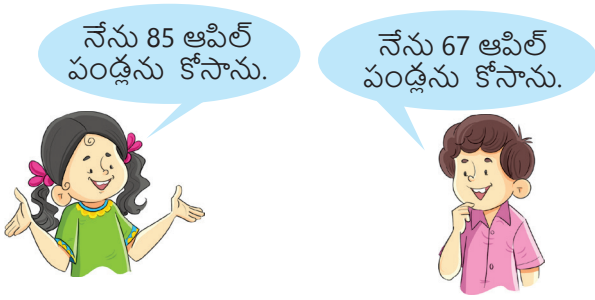
..... టమోటాలు మరియు ..... క్యారెట్లు మొత్తం ..... కాయగూరలు  
 ..... + ..... = 100

.....100 కూరగాయల పెట్టె నుండి తీసిన టమోటాలు,  
 ఆకులు ..... క్యారెట్లు  
 100 - ..... = .....



**ఉపాధ్యాయుని సూచన:** వారి అంచనాలు మరియు సమాధానాల వెనుక వారి ఆలోచనలను పంచుకునేలా పిల్లలను ప్రోత్సహించండి.

అమ్మమ్మ పండిన ఆపిల్ పండ్లను కోయమని నందిని, చిరాగ్ లను అంటుంది.  
అమ్మో! చాలా ఉన్నాయి.



మొత్తం ఎన్ని ఆపిల్ పండ్లను సేకరించామో చూద్దాం.

క్రింద ఇవ్వబడిన సమస్య కోసం బాక్స్ డయాగ్రామ్ ను గీయండి.

80 మరియు 20 అంటే 100.  
కాబట్టి అవి మొత్తం 100 కంటే ఎక్కువగా ఉంటాయి.

85 ఆపిల్ పండ్లు

67 ఆపిల్ పండ్లు

మొత్తం ఎన్ని ఆపిల్ పండ్లు?

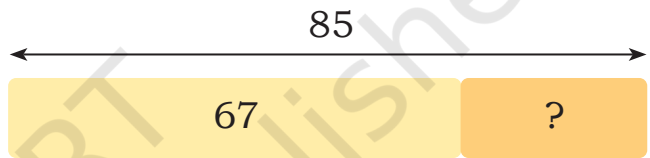
దిగువ నంబర్ లైన్ లో సమాధానం కనుగొనడానికి ప్రయత్నించండి.



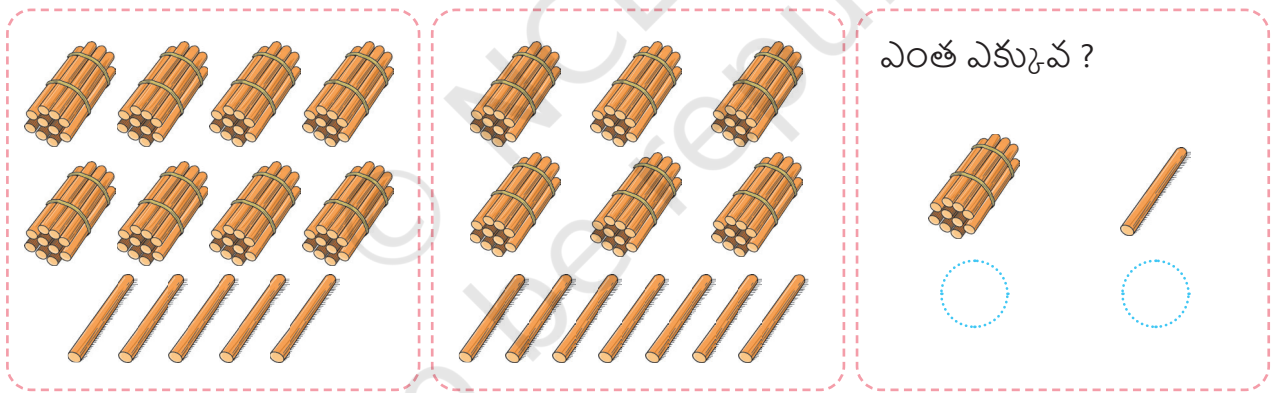
$$85 \text{ ఆపిల్ పండ్లు} + 67 \text{ ఆపిల్ పండ్లు} = \text{ } \text{ ఆపిల్ పండ్లు}$$

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

ఎవరు ఎక్కువ సేకరించారు,  
నందిని లేదా చిరాగ్? అయితే ఎంత  
ఎంత ఎక్కువ ?



చిరాగ్ సమస్య పరిష్కారం కొరకు  
డయాగ్రామ్ గీస్తాడు.



నందిని ఆపిల్ పండ్లు.

చిరాగ్ ఆపిల్ పండ్లు

..... సేకరించైనా ..... ఆపిల్ పండ్ల కంటే ఎక్కువ .....



**ఉపాధ్యాయుని సూచన:** ఇలాంటి మరి కొన్ని పద సమస్యలను ]స్పష్టించండి. మీ దగ్గర అందుబాటులో ఉన్న పదార్థాలను ఉపయోగించి వాటిని గీయడానికి మరియు వాటిని పరిష్కరించడానికి పిల్లలను ప్రోత్సహించండి.

ముందుగా బాక్స్ డయాగ్రామ్ లను గీసి కింది సమస్యలను పరిష్కరించండి. సమాధానం కనుగొనడానికి అగ్లిపుల్ల కట్టాలను లేదా నంబర్ లైన్ ఉపయోగించండి

1. బబ్లీ దీదీ సోమవారం 34 పుస్తకాలు, మంగళవారం 45 పుస్తకాలు అమ్మింది. రెండు రోజుల్లో ఎన్ని పుస్తకాలు అమ్మింది? ఆమె సోమవారం కంటే మంగళవారం ఎంత ఎక్కువ అమ్మింది?
2. రోసరీ స్కూల్ లో జరిగిన క్రికెట్ మ్యాచ్ లో, రెడ్ టీమ్ లంచ్ కు ముందు 56 పరుగులు మరియు లంచ్ తర్వాత 65 పరుగులు చేసింది. వారు మొత్తం ఎన్ని పరుగులు చేశారు?
3. రమ స్కూల్ క్యాంటీన్ లో వడలు అమ్ముతుంది . ఆమె మొదటి రోజు 39 వడలను విక్రయించింది. ఆమె మరుసటి రోజు మరో 12 అమ్మింది. ఈ రెండు రోజుల్లో ఆమె ఎన్ని వడలు అమ్మింది?
4. గోపా తన టెర్రస్ గార్డెన్ కోసం 56 మొక్కలను తీసుకువస్తుంది. కొన్ని మొక్కలు ఎండిపోయాయి. ఆమెకు 29 మొక్కలు మిగిలాయి. ఎన్ని మొక్కలు ఎండిపోయాయి?
5. రెండు సంఖ్యలను ఎంచుకోండి. రెండు అంకెలను ఉపయోగించి ఒక పద సమస్యను సృష్టించండి. మీ క్లాస్ మేట్స్ తో పంచుకోండి.

.....  
 .....



## మనం ఆడుదాం

ఈ ఆటను ఇద్దరు పిల్లల మధ్య ఆడాలి. మొదటి ఆటగాడు 1 మరియు 10 మధ్య సంఖ్యను చెప్పాలి. రెండవ ఆటగాడు మొదటి ఆటగాడి సంఖ్యకు 1 మరియు 10 మధ్య సంఖ్యను జోడిస్తాడు. మొదటి ఆటగాడు మునుపటి మొత్తానికి 1 మరియు 10 మధ్య సంఖ్యను మళ్ళీ జోడిస్తాడు. ముందుగా 100 పరుగులు సాధించిన ఆటగాడు విజేతగా నిలుస్తాడు. ఒక ఉదాహరణ ఇక్కడ ఇవ్వబడింది:

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

ఈ రౌండ్ లో ప్లేయర్ 1 గెలుస్తుంది!  
 మీ స్నేహితులతో కలిసి ఈ ఆట ఆడండి.



## మనం చేద్దాం

1. సమాధానాన్ని అంచనా వేయండి మరియు అది 100 కంటే ఎక్కువ లేదా తక్కువగా ఉంటుందా అని చెప్పండి. సరైనదానితో జతచేయండి.

150 - 50 అంటే 100.  
సో, 150 - 49 100 కంటే  
ఎక్కువ.



$134 - 56$

$20 + 41$

$150 - 49$

$199 - 90$

$70 + 30 + 1$

$156 - 65$

100 కంటే  
ఎక్కువ

100 కంటే  
తక్కువ

$68 - 26$

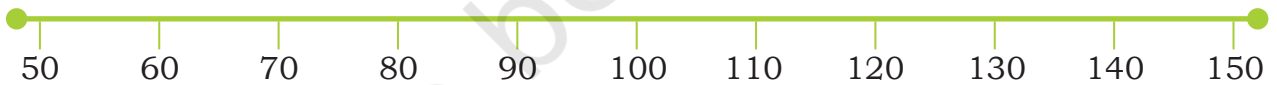
$95 + 10 + 5$

$109 - 80$

$63 + 26$

$124 + 23 + 20$

2. ఒక సంఖ్యారేఖను ఉపయోగించి పై సమస్యలను పరిష్కరించండి. సమస్య పక్కన సమాధానం రాయండి.



**ఉపాధ్యాయుని సూచన:** నంబర్ లైన్ ఏ నెంబరు నుంచైనా ప్రారంభమవుతుందని దయచేసి గమనించండి. రెండు సంఖ్యల మధ్య దూరాన్ని అవసరాన్ని బట్టి మార్చుకోవచ్చు. పిల్లలు రెండు సంఖ్యల మధ్య సమాన దూరం పాటించకుండా ఓపెన్ నంబర్ లైన్ తో పని చేయవచ్చు. వారు తీసుకుంటున్న జంప్ లను నంబర్ లైన్ పై రాయమని వారిని అడగాలి.