

2 10 से 99 तक की संख्याएँ



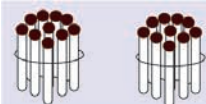
1. नीचे दी गई काडियों को गिनो। 10 से 20 तक संख्याएँ लिखो।

		$10 + 1 = \boxed{11}$
		$10 + 2 = \boxed{12}$
		$10 + \boxed{3} = \boxed{13}$
		$\boxed{10} + 4 = \boxed{14}$
		$\boxed{\quad} + \boxed{5} = \boxed{15}$
		$\boxed{\quad} + \boxed{6} = \boxed{\quad}$
		$\boxed{\quad} + \boxed{7} = \boxed{\quad}$
		$\boxed{\quad} + \boxed{8} = \boxed{\quad}$
		$\boxed{\quad} + \boxed{9} = \boxed{\quad}$
		$\boxed{\quad} + \boxed{10} = \boxed{\quad}$
		$10 + 10 = \boxed{20}$

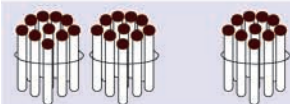


दहाई, इकाई गिनवाते हुए 100 तक लिखवायें।

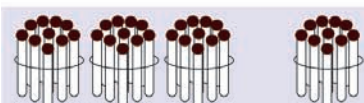
2. नीचे दिये गये काडियों को गिनो। संख्याएँ लिखो।



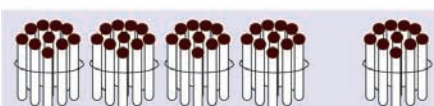
$$10 + \boxed{\quad} = 20$$



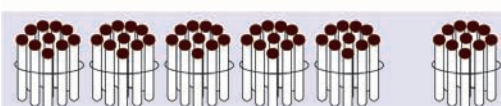
$$20 + \boxed{\quad} = 30$$



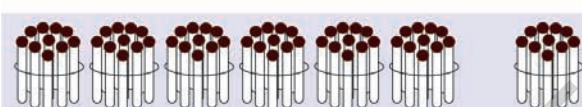
$$\boxed{\quad} + 10 = 40$$



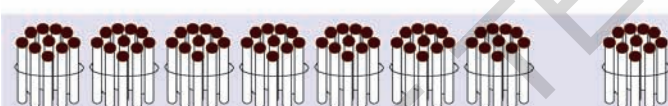
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = 50$$



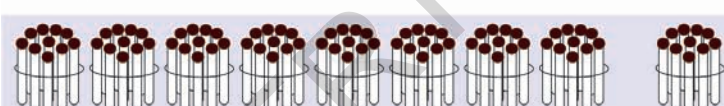
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



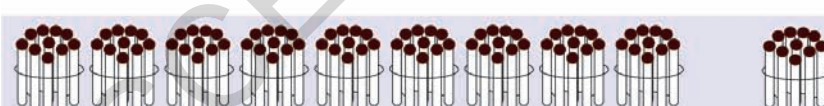
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = 70$$



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$80 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

3. संख्या रिवन में खाली बिंदुओं के पास सही संख्याएँ लिखो।



दहाई, इकाई गिनवाते हुए 100 तक लिखवायें।

4. 21 से 30 तक की संख्याएँ



$$2 \text{ दहाई} + 1 \text{ इकाई}$$



$$20 + 1 = 21$$



$$2 \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई}$$



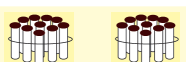
$$20 + \square = 22$$



$$\square \text{ दहाई} + 3 \text{ इकाई}$$



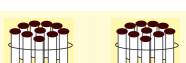
$$\square + 3 = 23$$



$$\square \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई}$$



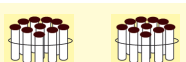
$$\square + \square = 24$$



$$\square \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई}$$



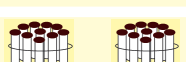
$$\square + \square = 25$$



$$\square \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई}$$



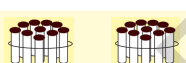
$$\square + \square = \square$$



$$2 \text{ दहाई} + 7 \text{ इकाई}$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई}$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square \text{ दहाई} + 9 \text{ इकाई}$$



$$\square + 9 = 29$$



$$2 \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई}$$



$$\square + \square = \square$$



$$3 \text{ दहाई} + 0 \text{ इकाई}$$



$$30 + 0 = 30$$



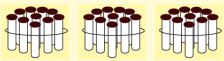
दहाई, इकाई गिनवाते हुए संख्याएँ लिखवायें।

5. 31 से 40 तक की संख्याएँ



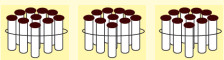
$$30 + 1 = 31$$

3 दहाई + 1 इकाई



$$30 + 2 = 32$$

3 दहाई + 2 इकाई



$$\square + \square = \square$$

3 दहाई + 3 इकाई



$$30 + 4 = 34$$

3 दहाई + 4 इकाई



$$\square + \square = 35$$

3 दहाई + 5 इकाई



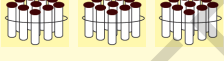
$$30 + \square = 36$$

3 दहाई + 6 इकाई



$$\square + \square = 37$$

3 दहाई + 7 इकाई



$$\square + \square = \square$$

3 दहाई + 8 इकाई



$$\square + \square = \square$$

3 दहाई + 9 इकाई



$$\square + \square = \square$$

3 दहाई + 10 इकाई



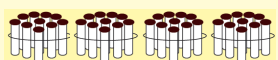
$$40 + 0 = 40$$

4 दहाई + 0 इकाई



दहाई, इकाई गिनवाते हुए संख्याएँ लिखवायें।

6. 41 से 50 तक की संख्याएँ



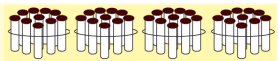
$$4 \text{ दहाई} + 1 \text{ इकाई} = 41$$

$$40 + 1 = 41$$



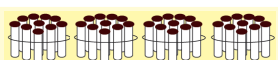
$$\square \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई} = \square$$

$$\square + \square = \square$$



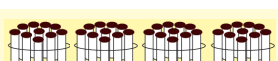
$$\square \text{ दहाई} + 3 \text{ इकाई} = 43$$

$$\square + \square = 43$$



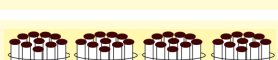
$$\square \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई} = \square$$

$$\square + \square = \square$$



$$4 \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई} = 45$$

$$40 + \square = 45$$



$$\square \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई} = \square$$

$$\square + \square = \square$$



$$\square \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई} = \square$$

$$\square + \square = \square$$



$$\square \text{ दहाई} + 8 \text{ इकाई} = 48$$

$$\square + \square = 48$$



$$\square \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई} = \square$$

$$\square + \square = \square$$



$$4 \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई} = \square$$

$$\square + \square = \square$$



$$5 \text{ दहाई} + 0 \text{ इकाई} = 50$$

$$50 + 0 = 50$$



दहाई, इकाई गिनवाते हुए संख्याएँ लिखवायें।

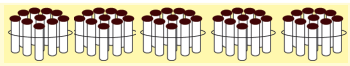
7. 51 से 60 तक की संख्याएँ



1

$$5 \text{ दहाई} + 1 \text{ इकाई}$$

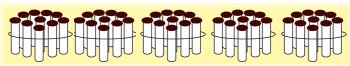
$$50 + 1 = 51$$



2

$$\square \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई}$$

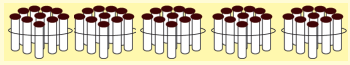
$$\square + \square = \square$$



3

$$\square \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई}$$

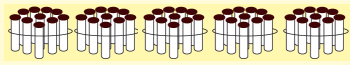
$$\square + \square = \square$$



4

$$\square \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई}$$

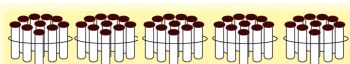
$$\square + \square = \square$$



5

$$\square \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई}$$

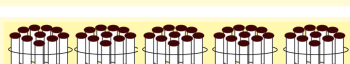
$$\square + \square = \square$$



6

$$\square \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई}$$

$$\square + \square = \square$$



7

$$\square \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई}$$

$$\square + \square = \square$$



8

$$\square \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई}$$

$$\square + \square = \square$$



9

$$\square \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई}$$

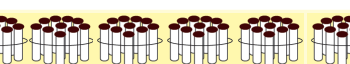
$$\square + \square = \square$$



10

$$5 \text{ दहाई} + 10 \text{ इकाई}$$

$$\square + \square = \square$$



11

$$6 \text{ दहाई} + 0 \text{ इकाई}$$

$$60 + 0 = 60$$



दहाई, इकाई गिनवाते हुए संख्याएँ लिखवायें।

8. 61 से 70 तक की संख्याएँ



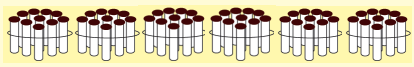
$$60 + 1 = 61$$

$$6 \text{ दहाई} + 1 \text{ इकाई}$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई}$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई}$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई}$$



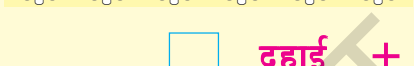
$$\square + \square = \square$$

$$\square \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई}$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई}$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई}$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई}$$



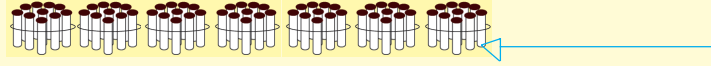
$$\square + \square = \square$$

$$\square \text{ दहाई} + \square \text{ इकाई}$$



$$\square + \square = \square$$

$$6 \text{ दहाई} + 10 \text{ इकाई}$$



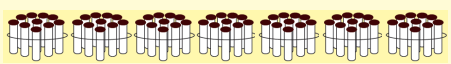
$$70 + 0 = 70$$

$$7 \text{ दहाई} + 0 \text{ इकाई}$$



दहाई, इकाई गिनवाते हुए संख्याएँ लिखवायें।

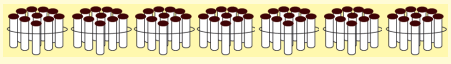
9. 71 से 80 तक की संख्याएँ



1

$$70 + 1 = 71$$

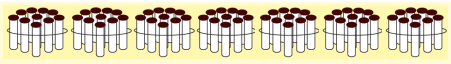
7 दहाई + 1 इकाई



2

$$\square + \square = \square$$

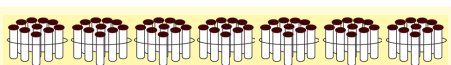
दहाई + इकाई



3

$$\square + \square = \square$$

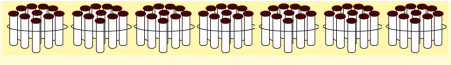
दहाई + इकाई



4

$$\square + \square = \square$$

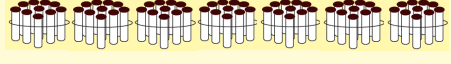
दहाई + इकाई



5

$$\square + \square = \square$$

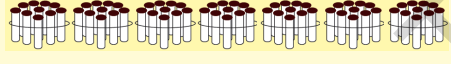
दहाई + इकाई



6

$$\square + \square = \square$$

दहाई + इकाई



7

$$\square + \square = \square$$

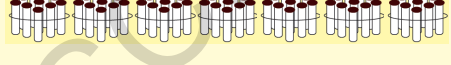
दहाई + इकाई



8

$$\square + \square = \square$$

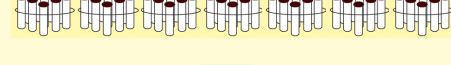
दहाई + इकाई



9

$$\square + \square = \square$$

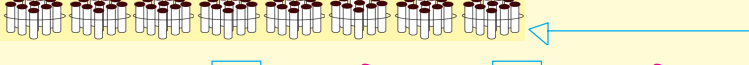
दहाई + इकाई



10

$$\square + \square = \square$$

7 दहाई + 10 इकाई



8

$$80 + 0 = 80$$

8 दहाई + 0 इकाई



दहाई, इकाई गिनवाते हुए संख्याएँ लिखवायें।

10. 81 से 90 तक की संख्याएँ



1

$$80 + 1 = 81$$

$$8 \text{ दहाई} + 1 \text{ इकाई}$$



11

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \text{ दहाई} + \boxed{} \text{ इकाई}$$



11

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

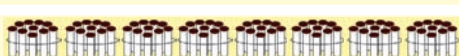
$$\boxed{} \text{ दहाई} + \boxed{} \text{ इकाई}$$



11

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \text{ दहाई} + \boxed{} \text{ इकाई}$$



11

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \text{ दहाई} + \boxed{} \text{ इकाई}$$



11

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \text{ दहाई} + \boxed{} \text{ इकाई}$$



11

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \text{ दहाई} + \boxed{} \text{ इकाई}$$



11

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \text{ दहाई} + \boxed{} \text{ इकाई}$$



11

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \text{ दहाई} + \boxed{} \text{ इकाई}$$



11

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{8} \text{ दहाई} + \boxed{10} \text{ इकाई}$$



11

$$\boxed{90} + \boxed{0} = \boxed{90}$$

$$\boxed{9} \text{ दहाई} + \boxed{0} \text{ इकाई}$$



दहाई, इकाई गिनवाते हुए संख्याएँ लिखवायें।

11. 91 से 99 तक की संख्याएँ



1

$$90 + 1 = 91$$

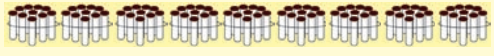
9 दहाई + **1** इकाई



2

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

दहाई + **इकाई**



3

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

दहाई + **इकाई**



4

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

दहाई + **इकाई**



5

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

दहाई + **इकाई**



6

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

दहाई + **इकाई**



7

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

दहाई + **इकाई**



8

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

दहाई + **इकाई**



9

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

दहाई + **इकाई**



10

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

दहाई + **इकाई**

$$90 + 0 = 100$$

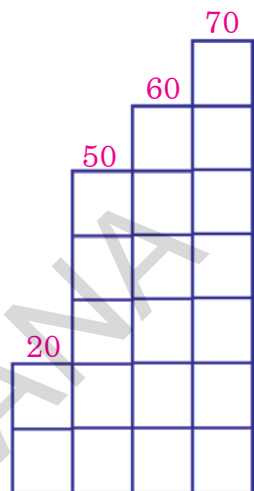


दहाई, इकाई गिनवाते हुए संख्याएँ लिखवायें।

12. राधा ने रवि को कुछ संख्याएँ बतायी। वे 20, 60, 50, 70 हैं। इन्हें छोटी संख्या से बड़ी संख्या के क्रम में लिखे।

रवि ने इस तरह लिखा।

20, 60, 50, 70 में छोटी ।	20
60, 50, 70 में छोटी ।	50
60, 70 में छोटी ।	60
अंत में बचने वाली	70

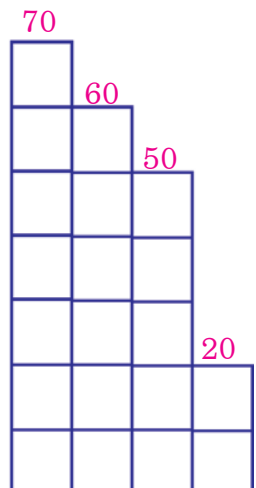


20, 60, 50, 70 को छोटी संख्या से बड़ी संख्या में लिखने पर 20, 50, 60, 70 होगा।

इस तरह छोटी से बड़ी संख्या तक क्रम में लिखने को आरोह क्रम कहते हैं।

राधा ने रवि को उक्त संख्याएँ बड़ी संख्या से छोटी संख्या तक लिखने के लिए कहा।

20, 60, 50, 70 में बड़ी ।	70
60, 50, 70 में बड़ी ।	60
60, 70 में बड़ी ।	50
अंत में बचने वाली	20



20, 60, 50, 70 को बड़ी संख्या से छोटी संख्या में लिखने पर 70, 60, 50, 20 होगा।

इस तरह बड़ी से छोटी संख्या तक क्रम में लिखने को अवरोह क्रम कहते हैं।

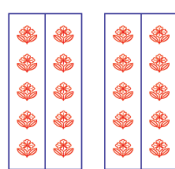
उक्त ढंग से बच्चों को आरोह, अवरोह क्रम लिखना समझायें।





अभ्यास कार्य

(1) जोड़ियाँ मिलाओ ।



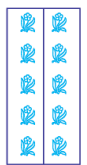
30



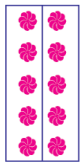
50



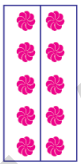
20



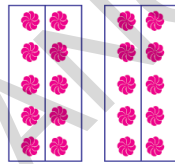
80



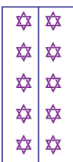
70



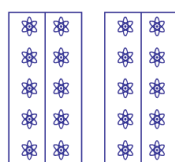
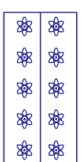
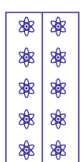
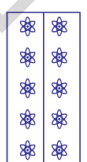
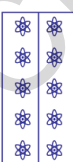
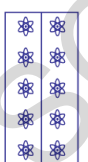
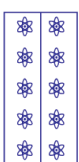
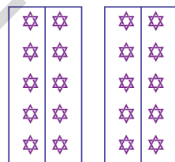
40



60



90



1 से 15 तक के अभ्यास बच्चे स्वयं कर सकें, इसके लिए उन्हें समझायें।

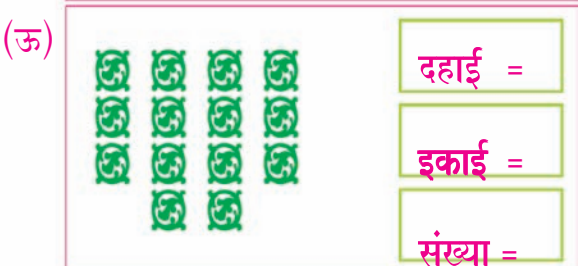
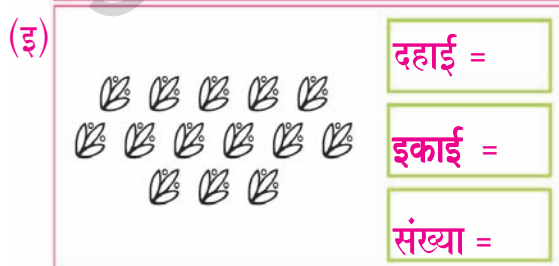
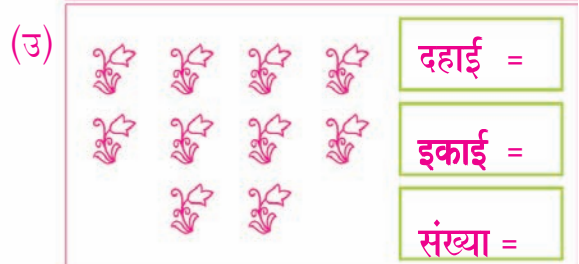
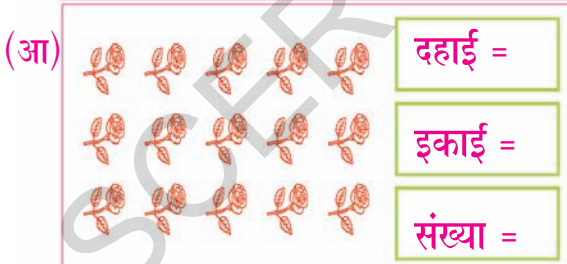
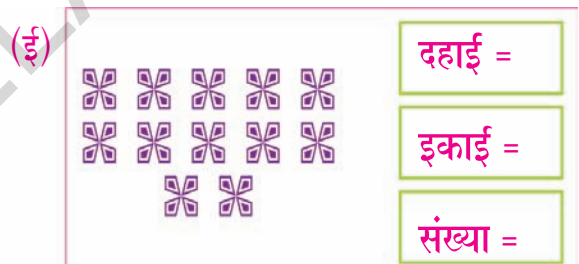
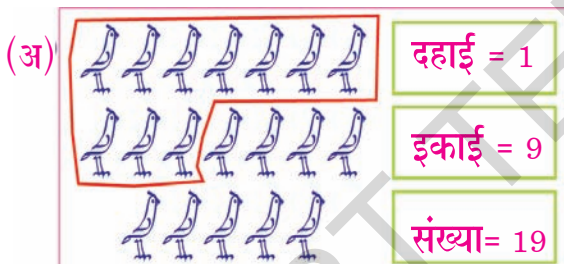
2) (अ) संख्या देखिए। दहाई कितने हैं, गिनकर लिखो।

उदा :	संख्या	दहाई
	80	8
	30	
	50	
	90	
	20	
	70	
	10	

(आ) डिब्बे में सही संख्या लिखो।

उदा :	संख्या	दहाई
	50	5
		6
		7
	40	
		2
		3
	10	

3) चित्र दहाई, इकाई में गिनो। सही संख्या बक्से में लिखो।



निर्देश के अनुसार बच्चे अभ्यास स्वयं कर सकें, इसके लिए उन्हें समझाएँ।

4) खाली बक्सों में सही संख्याएँ लिखो।

(अ)	4	दहाई	+	1	इकाई	=	40	+	1	=	41
(आ)		दहाई	+	2	इकाई	=	60	+		=	62
(इ)	4	दहाई	+	3	इकाई	=		+	3	=	
(ई)	3	दहाई	+		इकाई	=		+	4	=	
(उ)		दहाई	+	5	इकाई	=	40	+		=	45
(ऊ)	7	दहाई	+		इकाई	=		+	6	=	
(ए)	8	दहाई	+	7	इकाई	=		+		=	87
(ऐ)	6	दहाई	+	8	इकाई	=	60	+		=	68
(ओ)	9	दहाई	+	9	इकाई	=		+		=	

5) खाली बक्सों में सही संख्याएँ लिखो।

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12		14			17			20
				25					
31		33					38		40
	42				46			49	
51				55			58		60
61		63				67			
	72				76			79	80
81			84				88		90



निर्देश के अनुसार बच्चे अभ्यास स्वयं कर सकें, इसके लिए उन्हें समझाएँ।

(6) छोटी संख्याओं पर '○' गोला लगाओ।

उदा :

30	60
----	----

22	32
----	----

91	99
----	----

75	55
----	----

42	22
----	----

84	82
----	----

43	44
----	----

54	64
----	----

79	69
----	----

39	59
----	----

95	75
----	----

59	34
----	----

40	44
----	----

66	64
----	----

47	27
----	----

(7) बड़ी संख्याओं पर '✓' लगाओ।

(अ)	30	40	50	60
-----	----	----	----	----

(आ)	62	52	32	42
-----	----	----	----	----

(इ)	44	34	64	54
-----	----	----	----	----

(ई)	56	66	46	36
-----	----	----	----	----

(उ)	38	48	68	58
-----	----	----	----	----

(8) छोटी संख्याओं पर '○' गोला लगाओ।

(अ)	31	61	51	41
-----	----	----	----	----

(आ)	53	63	33	43
-----	----	----	----	----

(इ)	65	35	55	64
-----	----	----	----	----

(ई)	47	57	67	37
-----	----	----	----	----

(उ)	59	49	39	69
-----	----	----	----	----

(9) नीचे दी गयी संख्याएँ किन दो संख्याओं के बीच हैं '✓' लगाओ।

उदा :

42	40-50	50-60	30-40
62	50-60	60-70	70-80
54	40-50	50-60	60-70
36	30-40	40-50	50-60
12	10-20	0-10	20-30



निर्देश के अनुसार बच्चे अभ्यास स्वयं कर सकें, इसके लिए उन्हें समझाएँ।

10) ये करो । (मौखिक रूप में बोलो।)

(अ) रमेश के पास 50 रुपये हैं। सीता के पास 30 रुपये हैं। किसके पास अधिक है, बताओ।

.....
.....

(आ) गणित में पवन को 45 अंक, जानकी को 75 अंक, रजिया को 65 अंक, वाणी को 35 अंक प्राप्त हुए। संख्याओं को आगे हि क्रम में व्यक्त करो।

.....
.....

(इ) रवि ने 7 दहाई, 5 इकाई को 57 के रूप में लिखा। क्या यह सही है? विवरण दो।

.....
.....

(ई) $20+5 = 25$ के रूप में आने वाला कोई समस्या लिखो।

.....
.....

11) 4, 5, 7 से बनने वाली दो अंक वाली संख्या लिखकर, उनको विस्तार रूप में लिखो।

संख्या	विस्तार रूप
उदा :- 57	$50 + 7$

12) 20, 30 के बीच की संख्याओं को '○' लगाओ।

64	24	17	20	31
26	37	22	58	93
76	21	50	64	27
19	30	29	83	18



निर्देश के अनुसार बच्चे अभ्यास स्वयं कर सकें, इसके लिए उन्हें समझायें।

13) इकाई के स्थान पर '4' आने वाली संख्याओं पर '○' लगाओ ।

53	87	94	68	42
43	79	84	53	59
54	32	83	74	64
81	58	34	57	40



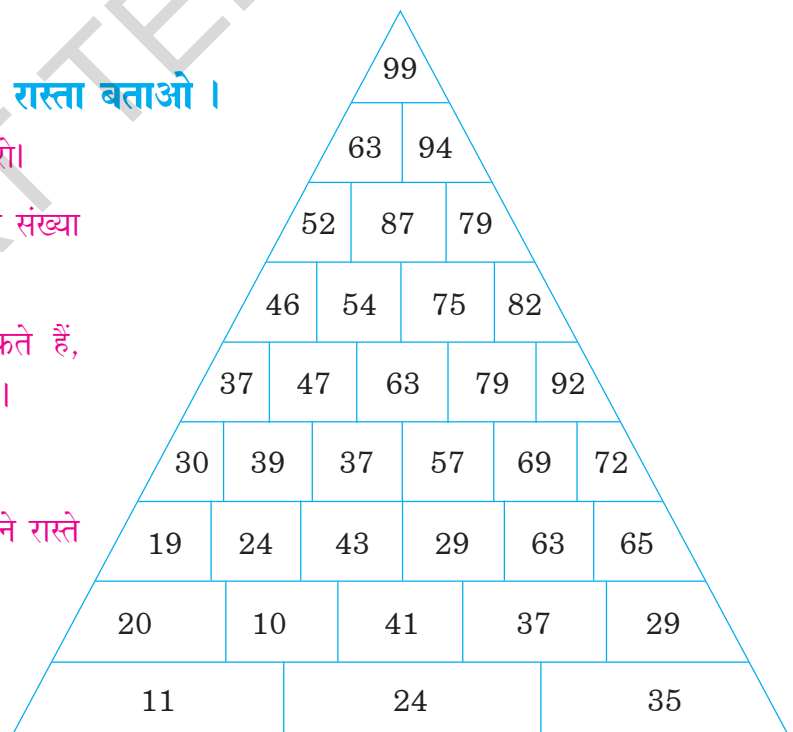
14) चूहे की पूँछ का खेल खेलो ।

चूहे की पूँछ को छोटी संख्या से बड़ी संख्या तक ले जाते हुए बढ़ाओ।

59	48	32	24
61	45	39	99
63	74	78	92
68	70	80	85

15) पहाड़ के ऊपर जाने का रास्ता बताओ ।

- नीचे की पंक्ति से प्रारंभ करो।
- हर बार छोटी संख्या से बड़ी संख्या तक पहुँचो।
- ऊपर या बगल में जा सकते हैं, लेकिन नीचे नहीं जा सकते।
- अंत में 99 तक पहुँचो।
- इस तरह जितने हो सकें उतने रास्ते बताओ ।



निर्देश के अनुसार बच्चे अभ्यास स्वयं कर सकें, इसके लिए उन्हें समझायें।