
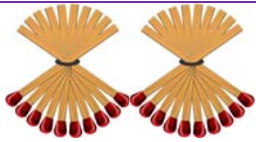
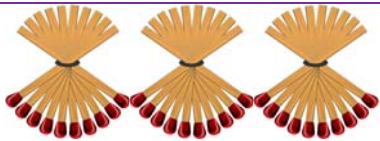
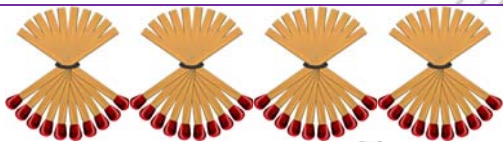
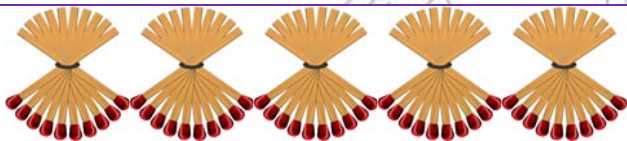
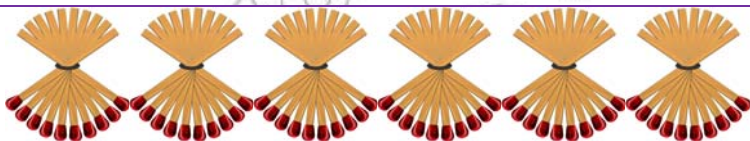


# ምዕራፍ 9

## እስከ 100 ያሉ ሙሉ ቁጥሮች

### 9.1 የ10 ብዙዎች እስከ 100

የሚከተሉትን አጥኑ

	10
	10 + 10
	10 + 10 + 10
	10 + 10 + 10 + 10
	10 + 10 + 10 + 10 + 10
	10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10

10 = 10	አሥር
10 + 10 = 20	ሃያ
20 + 10 = 30	ሰላሣ
30 + 10 = 40	አርባ
40 + 10 = 50	ሃምሳ
50 + 10 = 60	ስልሳ

# የቡድን ሥራ 1

1. አንብቡ

10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
አሥር	ሃያ	ሠላሳ	አርባ	ሃምሳ	ስልሳ	ሰባ	ሰማንያ	ዘጠና	መቶ

2. በየደብራችሁ ላይ ደጋግማችሁ ጻፉ።

10									
20									
30									
40									
50									
60									
70									
80									
90									
100									

**አስተውሉ** 10፣ 20፣ 30፣ 40፣ 50፣ 60፣ 70፣ 80፣ 90፣ 100 የአሥር ብዜቶች ናቸው።

**መልመጃ**

1. በምሳሌው መሠረት ባዶ ቦታውን ሙሉ።

ሀ.

10 = 1 ጊዜ 10 = 1 × 10	60 = 6 ጊዜ 10 = 6 × 10
20 = _____	___ = 7 ጊዜ 10 = 7 × 10
30 = _____	___ = 8 ጊዜ 10 = 8 × 10
40 = _____	___ = 9 ጊዜ 10 = 9 × 10
50 = _____	___ = 10 ጊዜ 10 = 10 × 10

ሰ.

$20 = 10 + 10 = 2 \times 10$	$60 = 10+10+10+10+10+10$	$6 \times 10$
$30 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} = 10+10+10+10+10+10+10+10$	$8 \times 10$
$40 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} = 10+10+10+10+10+10+10+10+10+10$	$10 \times 10$
$80 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} = 10+10+10+10+10+10+10+10+10$	$9 \times 10$
$70 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} = 10+10+10+10+10$	$5 \times 10$

ሐ.

1 አሥር = 10	6 አሥሮች = <u>          </u>
2 አሥሮች = 20	7 አሥሮች = <u>          </u>
3 አሥሮች = <u>          </u>	8 አሥሮች = <u>          </u>
4 አሥሮች = <u>          </u>	9 አሥሮች = <u>          </u>
5 አሥሮች = <u>          </u>	10 አሥሮች = <u>          </u>

መ.

$30 = 3$ አሥሮች	$90 = \underline{\hspace{2cm}}$
$70 = 7$ አሥሮች	$100 = \underline{\hspace{2cm}}$
$40 = \underline{\hspace{2cm}}$	$80 = \underline{\hspace{2cm}}$
$60 = \underline{\hspace{2cm}}$	$50 = \underline{\hspace{2cm}}$
$10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$20 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. በምሳሌው መሠረት ደምሩ።

$2 + 3 = 5$	ከሆነ $20 + 30 = 50$
$1 + 2 = 3$	ከሆነ $10 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$
$3 + 3 = 6$	ከሆነ $30 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$
$4 + 2 = 6$	ከሆነ $40 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$
$5 + 4 = 9$	ከሆነ $50 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$
$2 + 5 = 7$	ከሆነ $20 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

### 3. ቀንሱ

$4 - 3 = 1$	ከሆነ	$40 - 30 = 10$
$5 - 1 = 4$	ከሆነ	$50 - 10 = \underline{\quad}$
$3 - 2 = 1$	ከሆነ	$30 - 20 = \underline{\quad}$
$5 - 4 = 1$	ከሆነ	$50 - 40 = \underline{\quad}$
$7 - 5 = 2$	ከሆነ	$70 - 50 = \underline{\quad}$
$8 - 4 = 4$	ከሆነ	$80 - 40 = \underline{\quad}$
$9 - 5 = 4$	ከሆነ	$90 - 50 = \underline{\quad}$

### 4. ባዶ ቦታውን በትክክለኛው ምልክት ሙሉ።

ምሳሌ $7 > 5$ ስለዚህ $70 > 50$		
$3 > 1$	$30$	$\underline{\quad} 10$
$4 > 2$	$40$	$\underline{\quad} 20$
$5 > 3$	$50$	$\underline{\quad} 30$
$6 > 2$	$60$	$\underline{\quad} 20$
$8 > 5$	$80$	$\underline{\quad} 50$

### 5. የሚከተሉትን ጥያቄዎች ሥሩ።

- ሀ. በክፍላችሁ ውስጥ 30 ተማሪዎች አሉ። ከነዚህ መካከል አሥሩ ሴት ተማሪዎች ቢሆኑ የወንድ ተማሪዎች ብዛት ስንት ይሆናል?
- ለ. ለአንድ ትምህርት ቤት ተማሪዎች 30 የሒሳብ መጻሕፍትና 30 የእንግሊዝኛ መጻሕፍት በአመቱ መጀመሪያ ላይ ተሰጣቸው። በጠቅላላው ለተማሪዎቹ በአመቱ መጀመሪያ ላይ የተሰጣቸው መጻሕፍት ብዛት ስንት ነው?

## 9.2 ከ21 እስከ 100 ያሉ ሙሉ ቁጥሮች

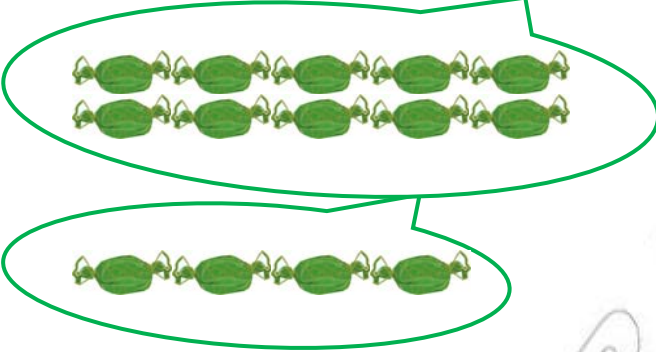
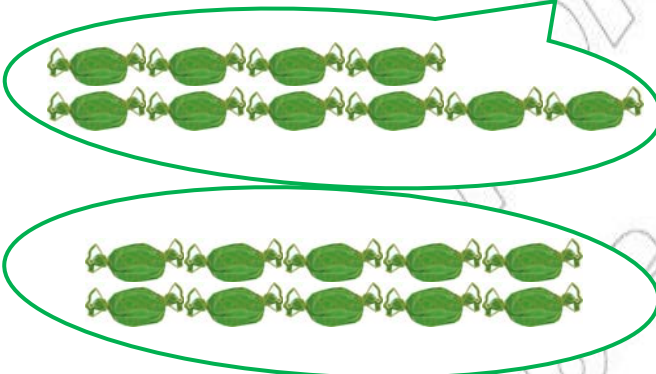
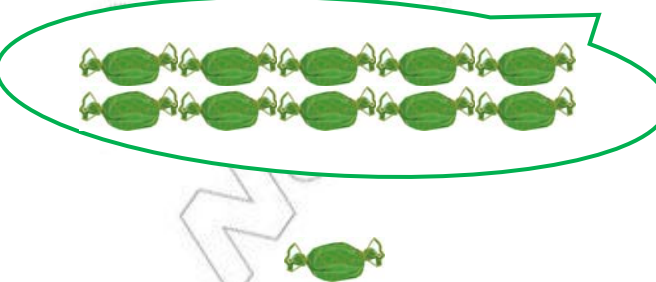
ባለፈው ርዕስ እስከ 100 ያሉትን የ10 ብዜቶች አጥንታችኋል። እነዚህም ቁጥሮች በቅደም ተከተል የሚከተሉት ናቸው።

**10፣ 20፣ 30፣ 40፣ 50፣ 60፣ 70፣ 80፣ 90፣ 100**

አሁን ደግሞ ከ20 እስከ 100 ያሉትን የ10 ብዜት ያልሆኑትን ሙሉ ቁጥሮች ጨምራችሁ ትማራላችሁ።

# የቡድን ሥራ 2

በምሳሌው መሠረት ባዶ ቦታውን ሁለት ሁለት በመሆን እየተወያዘችሁ መሉ።

<p><b>ምሳሌ</b></p> 	<p>_____ አሥር እና _____ አንዶች 1 አሥር እና 4 አንዶች</p>
	<p>_____ አሥሮች እና _____ አንዶች</p>
	<p>_____ አሥር እና _____ አንድ</p>

**መልመጃ**

1. በባዶ ቦታው የምስሎቹን ብዛት በምሳሌው መሠረት መሉ ::

ምሳሌ

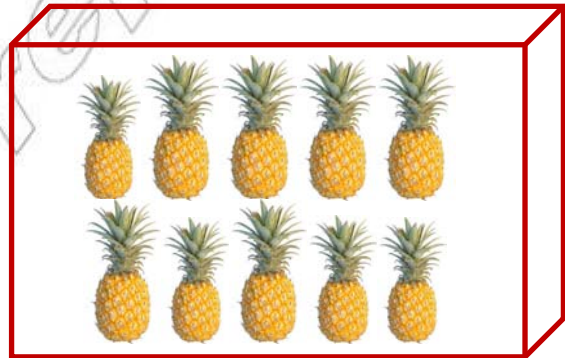
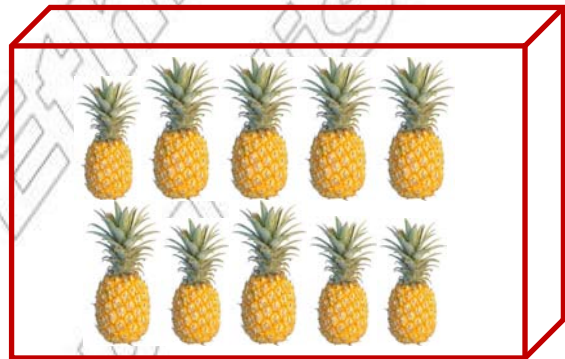
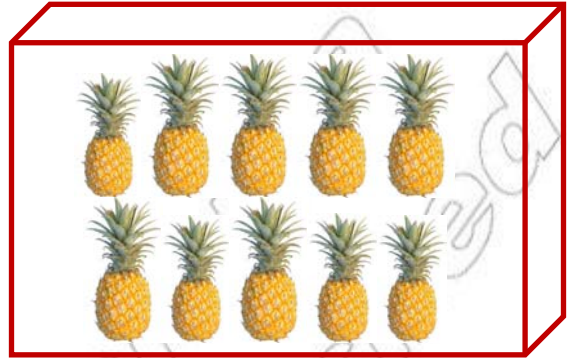
ሀ.



አሥሮች እና አንዶች

3 አሥሮች እና 6 አንዶች

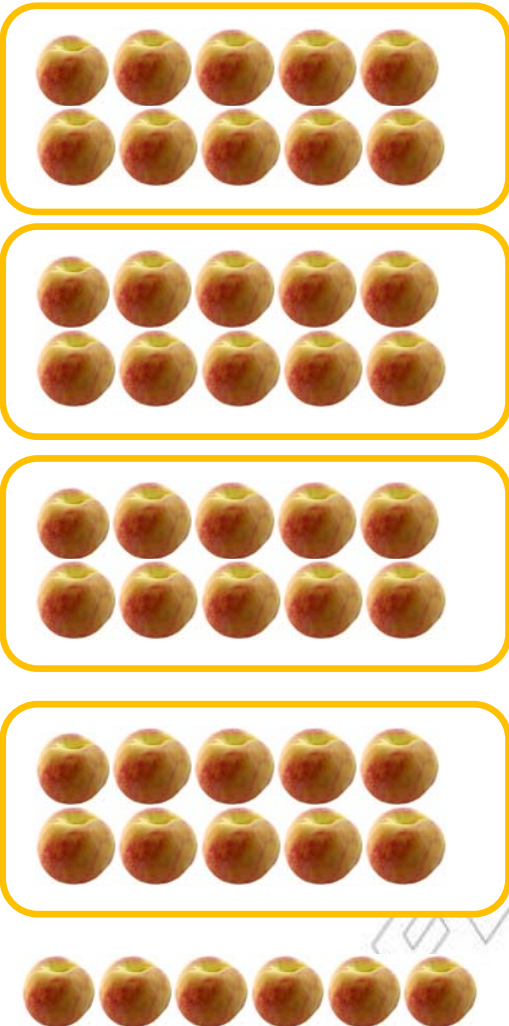
ለ.



አሥሮች እና አንዶች

3 አሥሮች እና 2 አንዶች

በቀረበው ምሳሌ መሠረት ባዶ ቦታውን መሙሱ::

<p>ሀ.</p>  <p>_____ አሥሮች እና _____ አንዶች</p>	<p>ለ.</p>  <p>_____ አሥሮች እና _____ አንዶች</p>
--	---

© MOET  
Not to

2. አንብቡ

ሃያ አንድ	21	ሃያ ስድስት	26
ሃያ ሁለት	22	ሃያ ሰባት	27
ሃያ ሦስት	23	ሃያ ስምንት	28
ሃያ አራት	24	ሃያ ዘጠኝ	29
ሃያ አምስት	25	ሠላሳ	30
ሠላሳ አንድ	31	ሠላሳ ስድስት	36
ሠላሳ ሁለት	32	ሠላሳ ሰባት	37
ሠላሳ ሦስት	33	ሠላሳ ስምንት	38
ሠላሳ አራት	34	ሠላሳ ዘጠኝ	39
ሠላሳ አምስት	35	አርባ	40
አርባ አንድ	41	አርባ ሰባት	47
ሃምሳ ዘጠኝ	59	አርባ ሁለት	42
ስልሳ ስድስት	66	አርባ ዘጠኝ	49
ዘጠና ሁለት	92	ሃምሳ ሦስት	53
ዘጠና ስድስት	96	ሰማንያ አንድ	81
ስልሳ ሁለት	62	ሰባ አራት	74
ሰማንያ ዘጠኝ	89	ዘጠና ሰባት	97
ሃምሳ ሰባት	57	ሰባ አምስት	75



3. በምሳሌው መሠረት ባዶ ቦታውን ሙሉ::

አሥራ ሁለት → 12	45 → አርባ አምስት
<u>ሃያ ስድስት</u> → 26	91 → ዘጠና አንድ
ሠላሳ አንድ → _____	41 → _____
አርባ ዘጠኝ → _____	52 → _____
ስልሳ ሁለት → _____	94 → _____
ሰባ አራት → _____	87 → _____
ሰማንያ አራት → _____	93 → _____
አርባ ሦስት → _____	88 → _____
ዘጠና ሰባት → _____	26 → _____
ሃምሳ ሁለት → _____	33 → _____
አርባ ዘጠኝ → _____	48 → _____
ሰላሳ ስድስት → _____	56 → _____
ሰባ ሰባት → _____	28 → _____
ሃምሳ አምስት → _____	97 → _____

4. ባዶ ቦታዎቹን በምሳሌዎቹ መሠረት ሙሉ::

32	30 + 2	3 × 10 + 2
46	40 + 6	4 × 10 + 6
85	80 + 5	8 × 10 + 5
94		
63		
59	50 + 9	
71		
87		8 × 10 + 7
98		
86		
72	70 + 2	
26		2 × 10 + 6

# 9.3 እስከ 100 ያሉ ሙሉ ቁጥሮች ቅደም ተከተል

ጥንድ ጥንድ በመሆን የሚከተሉትን ቁጥሮች ወደ ጎንዮ ቁልቁል አንብቡ።

									0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

## መልመጃ

1. በምሳሌው መሠረት  $>$  ወይም  $<$  ምልክት በመጠቀም ክፍት ቦታውን ሙሉ።

ሀ.

5	>	2	ስለሆነ	50	>	20
4	___	3	ስለሆነ	40	___	30
7	___	1	ስለሆነ	70	___	10
8	___	4	ስለሆነ	80	___	40
9	___	5	ስለሆነ	90	___	50

ለ.

6	<	9	61	<	91
3	___	6	32	___	62
4	___	5	49	___	59
7	___	8	77	___	87
6	___	7	63	___	73

2. በምሳሌው መሠረት በትክክለኛው ምልክት ክፍት ቦታውን ሙሉ።

ሀ.

5 < 6	54 ___ 60
3 ___ 7	39 ___ 70
4 ___ 5	41 ___ 50
6 ___ 2	60 ___ 28
7 ___ 5	70 ___ 56
8 ___ 4	80 ___ 44

ለ.

6 ___ 7	67 ___ 74
4 ___ 5	43 ___ 51
2 ___ 4	29 ___ 46
5 ___ 1	50 ___ 19
6 ___ 2	66 ___ 28
4 ___ 3	44 ___ 36
7 ___ 9	74 ___ 92

3. የሚከተሉትን ሙሉ ቁጥሮች ከትንሹ ቁጥር በመጀመር በቅደም ተከተል ዘርዝሩ።

ሀ. 36፣ 42፣ 18፣ 24 እና 57

ለ. 83፣ 60፣ 29፣ 42 እና 64

ሐ. 30፣ 20፣ 60፣ 80 እና 22

መ. 25፣ 61፣ 14፣ 46 እና 37

ሠ. 84፣ 23፣ 48፣ 66 እና 11

4. ክፍት ቦታዎቹን ሙሉ።

ሀ. 2፣ 4 ፣ 6፣ \_\_\_\_\_ 10፣ 12፣ \_\_\_\_\_ ፣ \_\_\_\_\_ ፣ \_\_\_\_\_ ፣ 20።

ለ. 10፣ 20፣ \_\_\_\_\_ ፣ \_\_\_\_\_ ፣ 50፣ \_\_\_\_\_ ፣ \_\_\_\_\_ ፣ \_\_\_\_\_ ፣ 90፣ \_\_\_\_\_ ።



## ምሳሌ

የተሰጠው ቁጥር	የአሥር ቤት ዋጋ	የአንድ ቤት ዋጋ
52	5	2
36	3	6
48	4	8

በዚህ ምሳሌ የተገለጹትን ቁጥሮች በሚከተለውም ሁኔታ የዋጋ ቤታቸውን መግለጽ ይቻላል፡፡

$$52 = (5 \times 10) + 2 \text{ (5 አሥሮች እና 2 አንዶች)}$$

$$36 = (3 \times 10) + 6 \text{ (3 አሥሮችና 6 አንዶች)}$$

$$48 = (4 \times 10) + 8 \text{ (4 አሥሮችና 8 አንዶች)}$$

# የማጠቃለያ መልመጃ

1. በተሰጠው ምሳሌ መሠረት ባዶ ቦታውን ሙሉ።

ሙሉ ቁጥር	የአሥር ቤት ዋጋ	የአንድ ቤት ዋጋ
18	1	8
24	2	4
80	8	0
31		
46		
85		
93		

2. ክፍት ቦታዎችን በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ።

ሀ. 1፣ 11፣ 21፣ \_\_\_\_\_ ፣ \_\_\_\_\_ ፣ \_\_\_\_\_ ፣ 61

ለ. 20፣ 30፣ 40፣ \_\_\_\_\_ ፣ \_\_\_\_\_ ፣ \_\_\_\_\_ ፣ 80

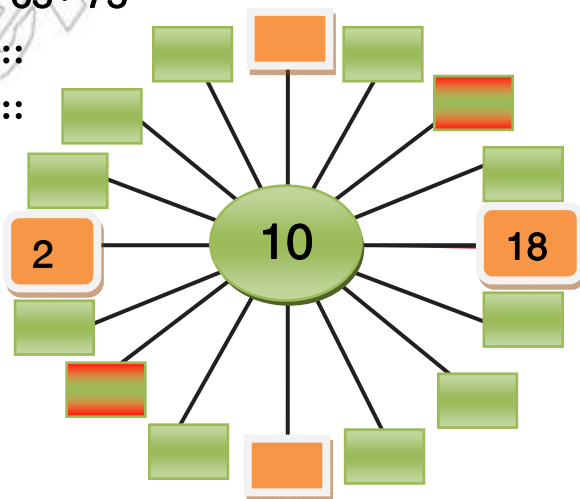
ሐ. \_\_\_\_\_ ፣ \_\_\_\_\_ ፣ \_\_\_\_\_ ፣ 55፣ 65፣ 75

መ. 19፣ 39፣ 59፣ \_\_\_\_\_ ፣ \_\_\_\_\_ ፣ \_\_\_\_\_

ሠ. 4፣ 24፣ 44፣ \_\_\_\_\_ ፣ \_\_\_\_\_ ፣ \_\_\_\_\_

3. የቁጥር ጫወታዎች

ሀ. በተሰጡት ሣጥኖች ውስጥ ከ1-19 ያሉ ቁጥሮችን በመሙላት በአንድ ቀጥታ መስመር ላይ የሚገኙት ሦስት ቁጥሮች ድምር 30 እንዲሆን አድርጉ።



ለ. አንድ ከ6 የማይበልጥ ሙሉ ቁጥር መዝግባችሁ ያዙ። 3 ደምሩበት። ድምሩን በ2 አባዙት። ከብዙቱ 2 ቀንሱ። ያገኛችሁትን ቁጥር ለ2 አካፍሉ። ካገኛችሁት ቁጥር ላይ 2 ቀንሱ። በመጨረሻ ያገኛችሁት ቁጥር ሰንት ነው? በመጀመሪያ መዝግባችሁ የያዛችሁት ቁጥር ሰንት ነበር? ጫወታውን በሚገባ ለመረዳት ሁለት ሁለት በመሆንና የተለያዩ ቁጥሮችን በመያዝ ጫወታውን ደጋግማችሁ ሥሩ።