

ሒሳብ የተማሪ መጽሐፍ 1ኛ ክፍል

አዘጋጅ:-

ባይሳ ስርቤሳ

አርታኢ፡-

ንብረየስ ኃይለጊዮርጊስ

ገምገሚዎች:-

*ዳ*ኛው አስማሪ

ክፍሌ ይልማ





ምስጋና

የዚህ መጽሐፍ ዲዛይን ህትመትና ስርጭት ማከናወኛ ገንዘብ የተገኘው በአጠቃላይ የትምህርት ጥራት ማሻሻያ ኘሮጀክት (GEQIP) አማካኝነት ነው፡፡ የኘሮጀክቱ ዋና ዓላማ በአገሪቱ በሚገኙ የመንግስት ትምህርት ቤቶች ከ1ኛ-12ኛ ክፍሎች የሚሰጠውን የትምህርት ጥራት ማሻሻል ነው፡፡

የኢትዮጵያ ፌዲራላዊ ዴሞክራሲያዊ ሪፐብሲክ መንግስት ስGEQIP የዋስውን ገንዘብ ያገኘው በብድር/በእርዳታ ሲሆን ብድሩን/ እርዳታውን የሰጡት ዓስምአቀፍ የልማት ማህበራት (IDA)፣ ፋስት ትራክ ኢንሼትቭ ካታሊቲክ ፌንድ (FTI CF) እና ሴሎችም የልማት አጋሮች ማስት የፌንላንድ፣ የኢጣሲያ የልማት ማህበር፣ የኔዘርላንድና የታላቋ ብሪታኒያ የእርዳታ ድርጅት አስምአቀፍ የልማት ዋና ክፍል (DFID) ናቸው።

ሁሉንም በዝርዝር መጥቀስ የጣይቻል በርካታ ግለሰቦችና ድርጅቶች ይህ የተጣሪ መጽሀፍና የመምህር መምሪያ እውን እንዲሆኑ ያልተቆጠበ ድ*ጋ*ፍቸውን ሰጥተዋል። በዚህም ትምህርት ሚኒስቴር ምስ*ጋ*ናውን ያቀርባል።

© በኢትዮጵያ ፌዲራሳዊ ዴሞክራሲያዊ ሪፑብሊክ የትምህርት ሚኒስቴር

1**ና አትም፣ 2004 ዓ.ም** ISBN 978-99944-2-221-0

የአል-ጉሬር አታሚና አሳታሚ ድርጅት የፖ.ሳ.ቁጥር 5613 ዱባይ፣ የተባበሩት የአረብ ኤሜሬት

ከኩራዝ ኢንተርናሽናል አሳ*ታሚ ኃ/የተ/የግ/ጣ*ህበር የፖ.ሳ.ቁጥር 100767 አዲስ አበባ ኢትዮጵያ

*ጋ*ር በመተባበር ይህን መጽሐፍ ለኢፌዴሪ የትምህርት ሚኒስቴር አዘ*ጋ*ጅተው *አትመ*ው፣ አሰራጭተዋል።

ሁሉም የህትመት መብቶች ተከብረዋል::

የዚህን መጽሐፍ ክፍል በተለያዩ መሳሪያዎች ያሰባለቤቱ የቅድሚያ ፌቃድ እንደገና ማሳተም፣ ማሰራጨት፣ ማከማቸትና መልሶ መጠቀም እንደማይቻል የኢ.ፌ.ዲ.ሪ የፌዲራል ነጋሪት ጋዜጣ አዋጅ ቁጥር 410/2004 የኮፒራይትና የተዛማጅ መብቶች ጥበቃ አዋጅ 10ኛ አመት ቁጥር 55 አዲስ አበባ ጃላይ 19, 2004 ይከለክላል።

የስዕሎችን የኮፒ ራይት መብቶች ለማክበር በተቻለን መጠን የሚፈለግብንን ጥረት ሁሉ አድርገናል። ሳናውቅ በስህተት ሳንጠቅሳቸው የተዘሰሱ ካሉ በቅድሚያ ይቅርታ እየጠየቅን በሚቀጥሉት ህትመቶች አስፈላጊውን እውቅና እንደምንሰጥ ለመግለጽ እንወዳለን።



7ė
ምዕራፍ 1 ሕስከ 9 ያሉ የመቁጠሪያ ቁጥሮች
1.1 ከ1
1.2 ከ6 እስከ 9 ያሉ የመቁጠሪያ ቁጥሮች እና ቅደም ተከተሳቸው 18
ምዕራፍ 2 እስከ 9 ያሉ መቁጠሪያ ቁጥሮችን መደመርና መቀነስ
2.1 ድምራቸው ከ9 የማይበልጡ የመቁጠሪያ ቁጥሮችን መደመር27
2.2 ሕስከ 9 ያሉ መቁጠሪያ ቁጥሮችን መቀነስ32
2.3 ድምራቸው ከ9 የማይበልጡ ሦስት የመቁጠሪያ ቁጥሮችን መደመር 35
ምዕራፍ 3 h0 እስከ 20 ያሉ ሙሉ ቁጥሮች
3.1 ዜሮ ቁጥር
3.2 እስከ 20 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችና ቅደም ተከተሎቻቸው41
3.3. የቁጥር ቤት ዋ <i>ጋ ሥርዓ</i> ት48
ምዕራፍ 4 ሕስክ 20 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን መደመርና መቀነስ
4.1 ድምራቸው ከ20 የማይበልጡ ሙሉ ቁጥሮችን መደመር53
4.2
4.3 የመደመርና የመቀነስ ፕሮብሌሞች61
ምዕራፍ 5 ባህላዊ የመለኪያ ምድቦችን በመጠቀም መለካት
5.1. የርዝመት ልኬት
5.2. የይዘት ልኬት65
5.3. የክብደት ልኬት66
ምዕራፍ 6 የክፍልፋዮች ፅንሰ ሀሳብ መግቢያ
6.1. 77 7 69
6.2. ሩብ
ምዕራፍ 7 እስከ 20 ባሉ ሙሉ ቁጥሮች ማባዛትና ማካፈል
7.1. ሕስክ 10 ያሉ ቁጥሮችን በ2 ማባዛት
7.2.

ምዕራፍ 8 መስመሮችና ቀላል ምስሎች	
8.1 ቀጥታና ጥምዝ መስመሮች	84
8.2 ቀላል ምስሎች	87
ምዕራፍ 9 እስከ 100 ያሉ ሙሉ ቁጥሮች	
9.1 የ10 ብዜቶች እስከ 100	90
9.2 h21 እስከ 100 <i>ያ</i> ሉ ሙሉ ቁጥሮች	93
9.3 እስከ 100 ያሉ ሙሉ ቁጥሮች ቅደም ተከተል	99
9.4 እስከ 100 ያሉ ቁጥሮች የቁጥር ቤት ዋጋ	101
ምዕራፍ 10 የኢትዮጵያ ንንዘቦች	
10.1 የኢትዮጵያ ሳንቲሞችና የብር ኖቶች	104
10.2 የሣንቲሞችና የብር ኖቶች ዝምድና	107
9°06-4 11 216	
11.1 በቀን ውስጥ የሚጠቀሱ ጊዜያት	109
11.2 የሳምንቱ ቀናት	111
ምዕራፍ 12 የመረጃ አያያዝና ቀሳል ሒሳባዊ ድርድሮች	
12.1 ቀሳል ስዕሳዊ ግራፎች	113
12.2 ሒሳባዊ ድርድሮች	115

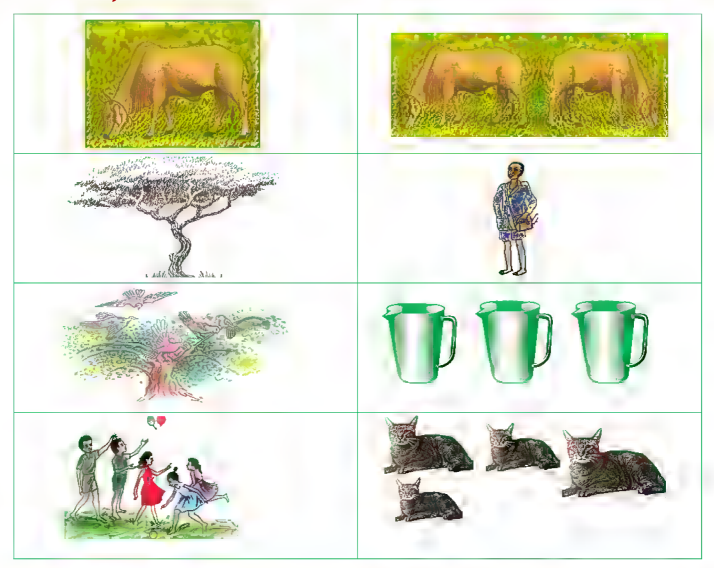
9°66 F 1

እስከ 9 **ያሉ** መቁጠሪያ ቁጥሮች

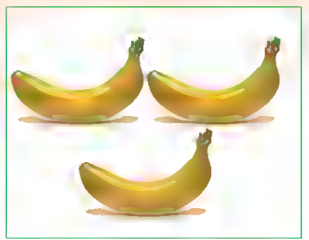
1.1 h1 ሕስከ 5 *ያ*ሉ የመቁጠሪያ ቁጥሮች ሕና ቅደም ተከተሳቸው

orga,

ቀጥለው ያሉት የምን የምን ምሥሎች ናቸው?



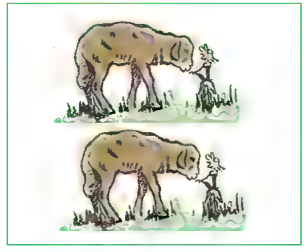
በብዛት የሚበልጠው በግራ በኩል ወይስ በቀኝ በኩል ያለሙ ነው?

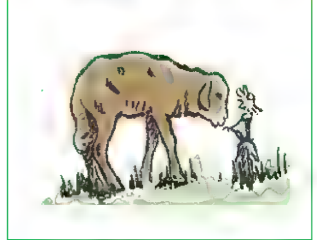














በምሥሱ ላይ የሚታዩት ምንድን ናቸው? ብዛታቸውስ?

ምሳሴ





ሶስት ደብተሮች



አንድ የሒሣብ መፅሐፍ



















ከ1 እስከ 5 ያሉ የመቁጠሪያ ቁጥሮች

መልመጃ



የሚከተሉትን ምሥሎች ከነብዛታቸው ግለፁ?

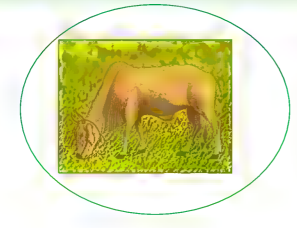
ምሳሴ

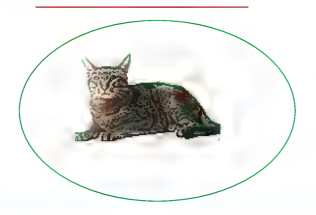


አንድ ቤት

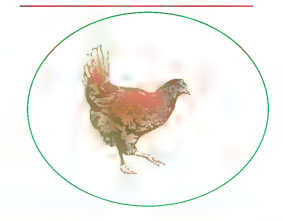


አንድ <mark>አን</mark>በሳ









क्षि १३ नियान क्षि አንድ በተለያዩ ቀለማት አጥቁሩ። ነጠብጣቦቹን በማያያዝ አድምቁ። ደጋግጣችሁ ዓፉ።

ሒሣብ 1ኛ ክፍል

क्रिट २३ जिशानिङ क्रीक



የምስሎችን ብዛት ተናንሩ።

^ሎሚዎች	<u></u> ዳክዬዎች	ፖስታ

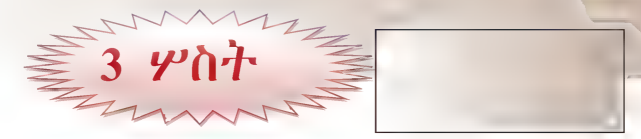
ነጠብጣቦችን በ*ጣያያዝ አ*ድምቁ።

2	of the second	de d	And the second	and the second	A Company
2	general in a second	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	and the same of th	**************************************

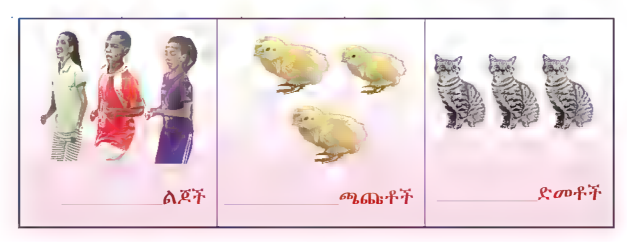
በመደ 27ም ዓፉ።

2	 	 	

क्षि ३३ ला आनि का १६



በምሥል የሚታዩትን ቁጠሩ።



ነጠብጣቦችን በ*ጣያያዝ አ*ድምቁ።

	1000	,,	 Jan 1994	A
	- = *		- 5	
O				

በመደ 27ም ዓፉ።

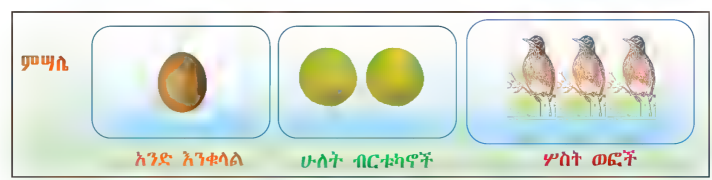
3	3			

3 __ __ _

በመቁጠር ብዛትን መግለፅ

00 A 00 %

ምሥሎቹን በመቁጠር ብዛቱን በተሰጠው ክፍት ቦታ ላይ ጻፉ።





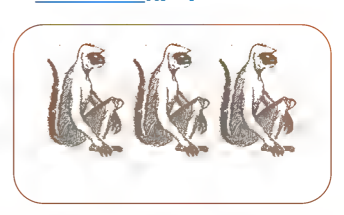




ሰዎች



____ካሶች



____ጠጣዎች

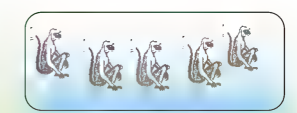
በመቁጠር ብዛትን መግለፅ

መልመጀ

የምሥሎችን ብዛት ከሥር በተሰጠው ባዶ ቦታ ግለፁ።





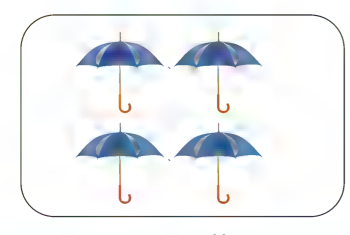


አምስት ጠጣዎች





___የቡና ሲኒ





ጃንጥላዎች

ወፎች

क्रिट ४३ जाउतानिङ ळागुइ





4

4

4

4

OO AOO A

ነጠብጣቦቹን በ*ማያያዝ* አድምቁ።

4 4 4 4	
---------	--

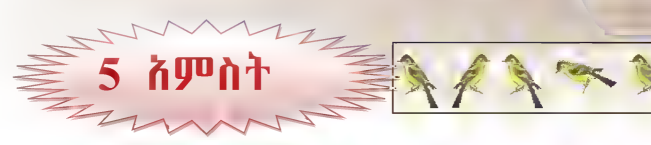
1		
		1

በመደ ኃንም ዓፉ።

4			
•			

1		

क्षि ५७ जिल्ला किया



• • • •	****	99999
ነጠብጣቦች	አናናሶች	ሎሚዎች

四百四百

ነጠብጣቦቹን በማያያዝ አድምቁ።



7	1	1	1	1
	And the second	A. Land	A	A. and

በመደ,ጋገም ዓፉ።



5		

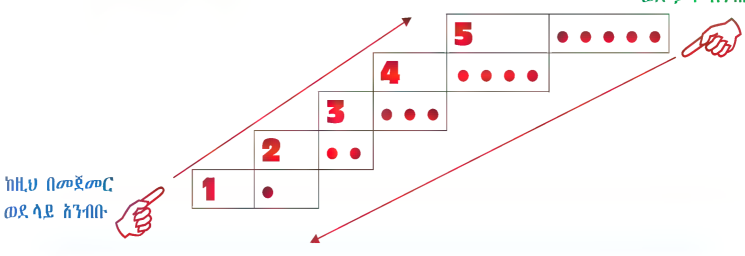
ሒሣብ 1ኛ ክፍል

面的面景

<mark>አንብ</mark>ቡ

አንድ	1
いかか	2
ሶስት	3
አራት	4
አምስት	5

ከዚህ በመጀመር ወደ ታች አንብቡ





የምሥሎቹን ብዛት በቁጥር ዓፉ።

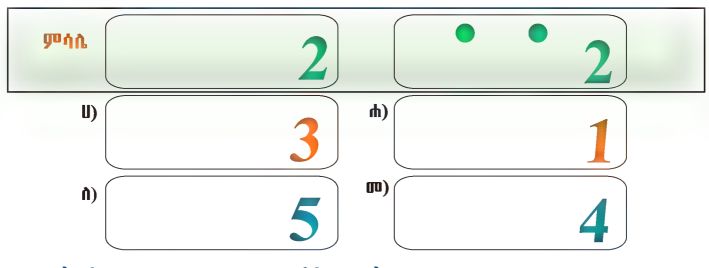
ምሳሴ

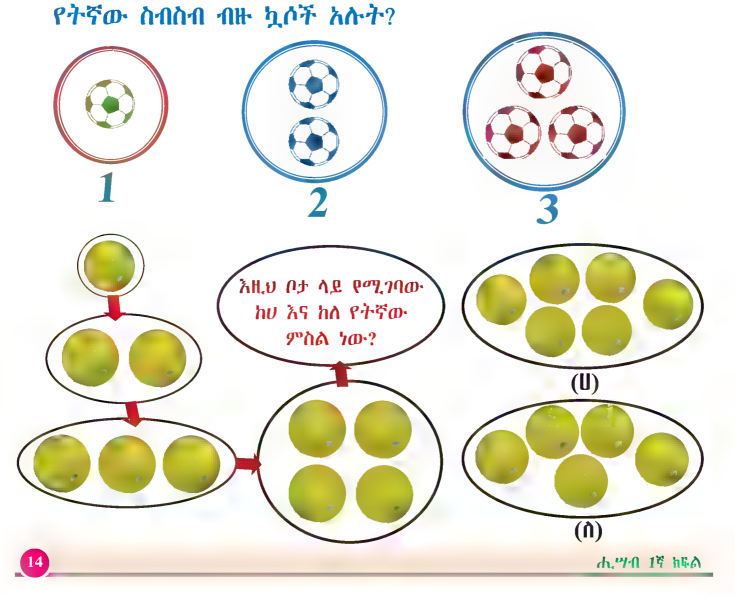






በተሰጠው ምሳሌ *መሠረት ነ*ጥቦችን በሳጥታ ውስጥ አሳዩ።





በምሣሌው መሠረት የ**ኮ**ደለውን ቁጥር በሳጥ**ት ውስጥ** ዛፋ።

ምሳሴ	1		3 4		1	2	3	4	
U)	1		3	n)	3			5	
ψ)		3	4	(10)		2	3	3	
ሥ)	1	2	4	ረ)	2	3		5	

አሀዞችን ማወዳደር

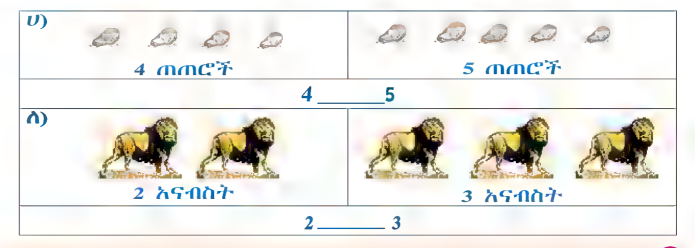
1. 5398

አስተውሉ < የያንሣል ምልክት ነው።



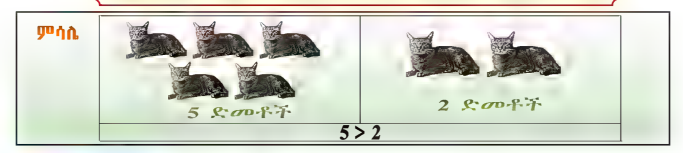
OD AOD

በምሣሌው መሰረት የምስሎቹን ብዛት አወዳድሩ።



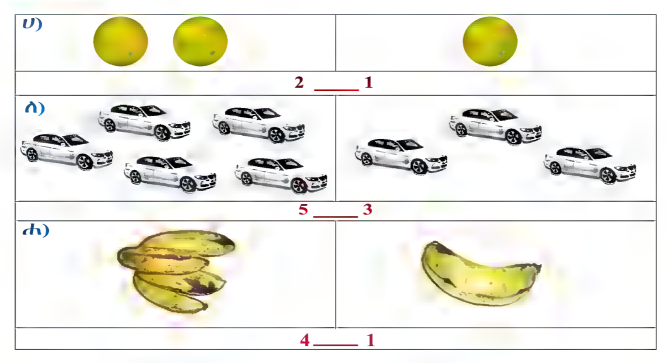
2. ደበልጣል

አስተውሉ > የይበልጣል ምልክት ነው።



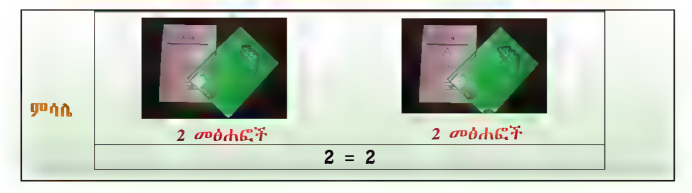
መልመጃ

<u>በምሣ</u>ሴው *መስረት የምስሎቹን ብዛት አወዳ*ድሩ።



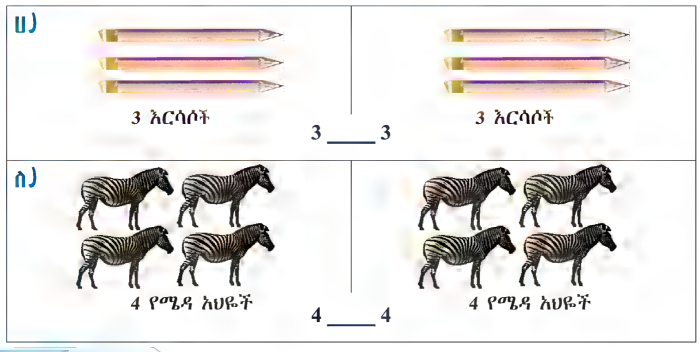
3. ሕኩል

[አስተውሉ = የ**እኩል ይሆናል ምልክት ነው**።





በምሣሌው መስረት ሥሩ።



00000g

አሃዞችን በማወዳደር ክፍት ቦታውን በተገቢው ምልክት ሙሉ።

ምሳሴ	13 21	1 < 3 2 > 1
	33	4 < 5 3 = 3

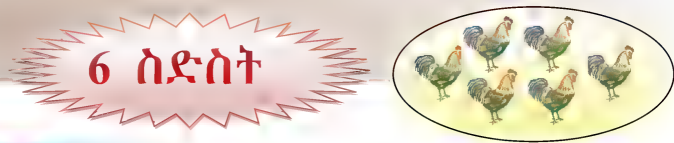
 U)
 3
 2
 1
 1
 3
 5

 4
 1
 4
 3
 3
 4

 h)
 5
 5
 2
 1
 5

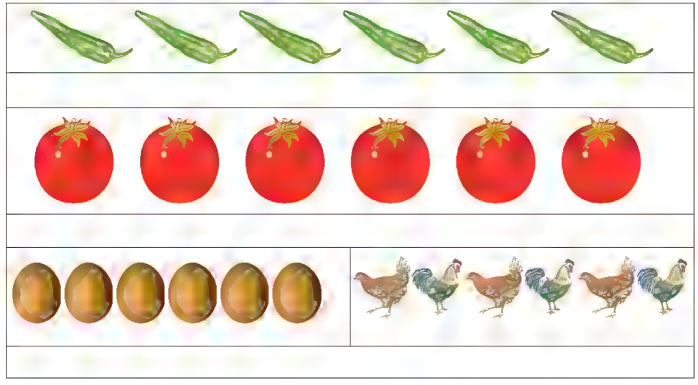
 3
 3
 5
 4
 4
 4

1.2 h 6 ሕስከ 9 ያሉ መቁጠሪያ ቁጥሮች



መልመጃ

ሀ. በሕያንዳንዱ ሳጥን ውስጥ ያሎት ምሥሎች ብዛት ስንት ነው?



ስ. ነጠብጣቦቹን በማያያዝ አድምቁ።

6	6	6	6	6	6	6	6	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---

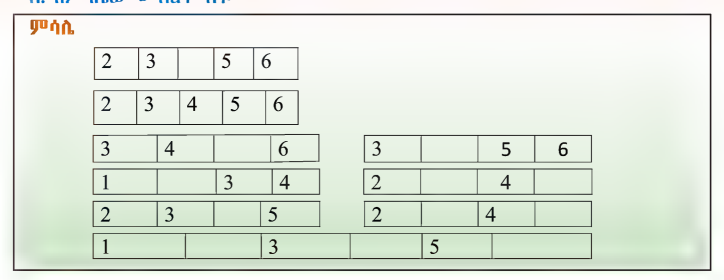
ሐ. የምስሎቹን ብዛት በሳጥታ ውስጥ ጻፋ።



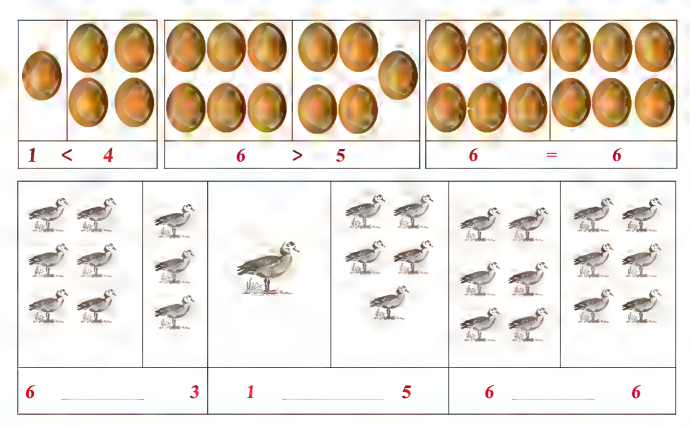
መ. በተለያዩ ቀስማት ቀቡ።

6	6	6	6	6

ሰ. በምሳሌው መሰረት ስሩ



ረ. በምሳሌው መሠረት የ < ፣ > እና = ምልክቶችን በመጠቀም ትክክለኛውን ምልክት በባዶ ቦታው ሙሉ።



	222
The state of the s	
7	107
· Annual ·	



መልመጃ ሀ

በምስሱ ላይ ስንት እርሳሰች ይታያሉ?

በምስል ሲቀመጥ	በቁጥር ሲፃፍ	በፊደል ሲፃፍ

መልመጃ ሰ > ነጠብጣቦቹን በማያያዝ አድምፋ	OU AOD	1	<u>ነጠብጣቦቹን</u>	በማያያዝ	አድምቁ
------------------------------------	--------	---	----------------	-------	------

7				
---	--	--	--	--

አስመስሳችሁ ጻፉ።

7			
7	 		

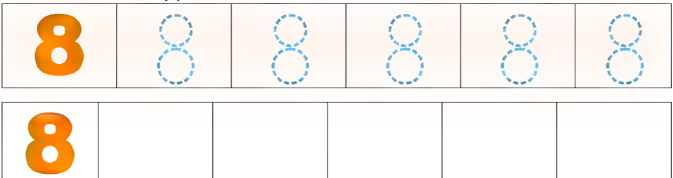
8 1977

006000g

- ሀ. በምስሱ ላይ ስንት መኪናዎች አሱ?
- ለ. ድምባችሁን ከፍ አድርጋችሁ አምስት ጊዜ በመደ*ጋገ*ም ስምንት በሉ።
- ሐ. የተሰጡትን ምሥሎች በመቁጠር ብዛታቸውን ከግርጌ ፃፉ።



መ. ነጠብጣቦቹን በማያያዝ አድምቁ።



ሥ. የተለያዩ ቀለሞችን በክፍት ቦታው ሙሉ።



ረ. ምስሎቹን በመቁጠር ብዛቱን ከግርጌው ጻፉ።



ሒሣብ 1ኛ ክፍል

9 Hm⁷

00000g

ሀ. በምስሱ ላይ ስንት ልጆች አሱ?

በምስል ሲቀመፕ	በቁጥር ሲፃፍ	በፊደል ሲፃፍ
	9	ዘጠኝ

ለ. ድምባችሁን ክፍ አድር*ጋችሁ ከ*ምስት ጊዜ በመደ*ጋገ*ም ዘጠኝ በሉ።

	9	9	9	9	9
--	---	---	---	---	---

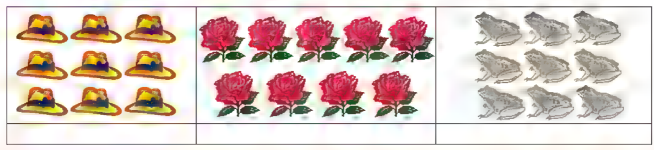
ሐ. ነጠብጣቦቹን በማያያዝ እና ደጋግጣችሁ ዓፉ።



መ. የተለያዩ ቀስሞችን በክፍት ቦታው ሙሉ::



ሥ. ምስሎቹን በመቁጠር ብዛቱን ከግርጌው ጻፉ።



ሀ. ተስማሚውን ቁጥር በባዶው ቦታ በመፃፍ ቅደም ተከተሱን አሳዩ።

4	5	6		8	9
	8		6		4
	4		6		
2		4		6	

ለ. የ<፣ = ሕና > ምልክቶች መካከል ትክክለኛውን በባዶ ቦታ ሙሉ።

6 < 8	79
6 < 9	7 8
6 < 7	76
6 = 6	77
0 = 0	/5

ሐ. በተሰጠው ክፍት ቦታ ደጋግጣችሁ ጻፋ።

1	 	 	
2	 	 	
3	 	 	
4	 	 	
5	 	 	
6	 	 	
8	 	 	
9	 	 	

መ. አንብቡ

ሠ. በምሳሌው *መሰ*ረት ሥሩ።

ምሣሴ የ 4 ቀዳሚ 3 ነው።
የ 4 ተከታይ 5 ነው።
የ ------ ቀዳሚ 4 ነው።
የ ------ ተከታይ 6 ነው።
የ ----- ቀዳሚ 7 ነው።
የ ----- ተከታይ 9 ነው።

አስተውሱ 1 < 2፣ 2 < 3 ፣ 3 < 4፣ 4 < 5፣ 5 < 6፣ 6 < 7፣ 7 < 8፣ 8 < 9

እንደዚሁም

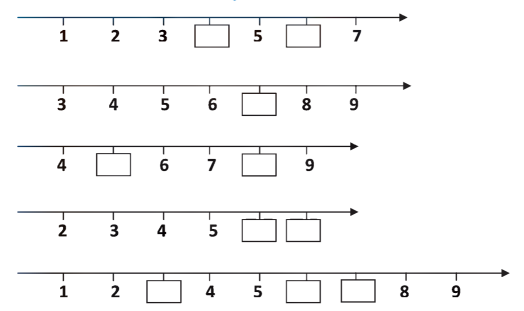


1. ነጥቦች በመቀጠር ብዛቱን ከሚገልፀው ቁጥር ጋር አዛምዱ።

	•		•	•	•	•		
			•	•				
•	•			•	•	•	•	
	•	•		•	•	•	•	
•	•		•	•	•	•	•	•
	•		•		•	•		
•	•		•	•	•	•	•	•
		•		•	•			·
				•				

8
4
3
1
5
6
9
7
2

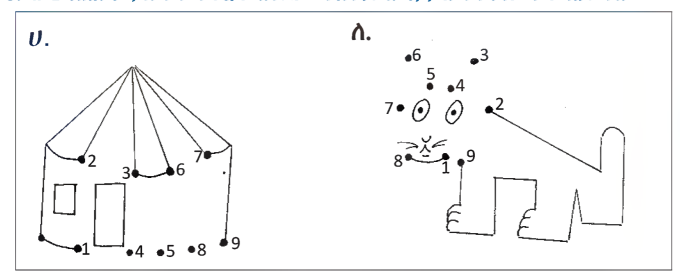
2. ባዶውን ሣጥን በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ።



ሐ.ሣብ 1ኛ ክፍል

የቁጥር ጫወታ

3. ከ 1 እስከ 9 ያሉትን ቁፕሮች በቅደም ተከተል በማያያዝ የተገኘውን ምስል ቀቡ።



ምዕራፍ 2

እስከ 9 *ያሉ መቁጠሪያ ቁጥሮችን* መደመርና መቀነስ

2.1. ድምራቸው ከ9 የማይበልጡ የመቁጠሪያ ቁጥሮችን መደመር

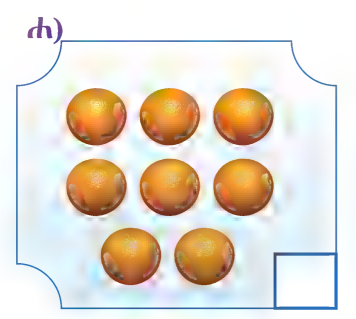
ክስሳ

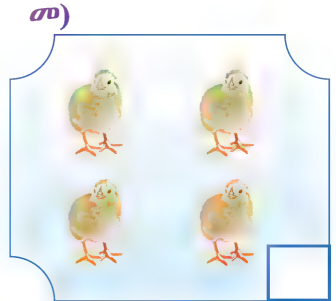
የምሥሎቹን ብዛት በባዶው ሣጥን ውስጥ ጻፉ።





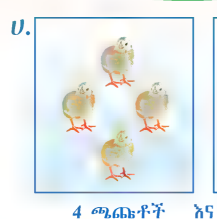
ሒሣብ 1ኛ ክፍል





የቡድን ሥራ 🕕

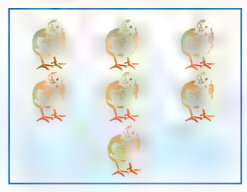
ምስሎቹን በመደባለቅ ብዛታቸውን ማለፁ



4 ጫጨቶች



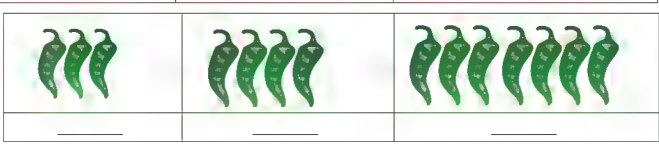
3 四面卡干



በአንድ ላይ 7 ጫጩቶች ይሆናሉ።







የቡድን ሥራ 2

በምሣሌው መሠረት ክፍት ቦታውን በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ::

ምሳሴ:- 2 ሕና 3 ሲደመሩ ሕኩል ይሆናል <u>5</u>
ሀ. 5 ሕና 2 ሲደመሩ ሕኩል ይሆናል ----ለ. 5 ሕና 3 ሲደመሩ ሕኩል ይሆናል ----ሐ. 6 ሕና 3 ሲደመሩ ሕኩል ይሆናል -----

አስተውሶ ሀ. + የመደመር ምልክት ነው። ለ. = የእኩል ይሆናል ምልክት ነው።

እነዚህን ምልክቶች በሚከተለው ሁኔታ **ሕናነባለ**ን።

ምሳሴ:- ሀ. 2 + 2 = 4..... ሁለት ሲደመር ሁለት **ሕኩል** ይሆናል አራት ። ስ. 4 + 1 = 5..... አራት ሲደመር አንድ **ሕኩል** ይሆናል አምስት። ሐ. 3 + 4 = 7..... ሶስት ሲደመር አራት **ሕኩል** ይሆናል ሰባት።

የቡድን ሥራ 🔞

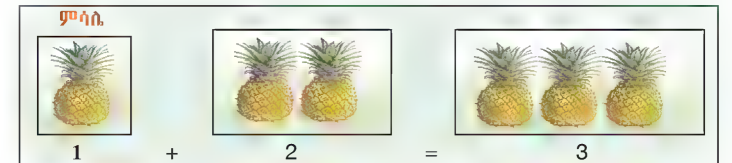


v. 2 + 6 = 8

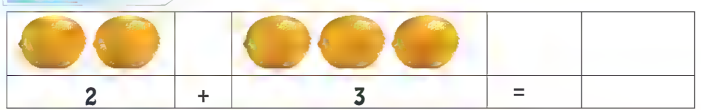
 ϕ . 6 + 1 = _____

Λ. 3 + 5 = ____

 σ_{0} . 3 + 3 =

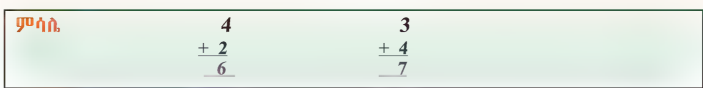


many U



የቡድን ሥራ 4

እስከ አሁን ያየነው ወደ *ጎን መ*ደመርን ነው። ከሳይ ወደታች ወይም ቁልቁል መደመርም ይቻሳል።



በምሣሌው መሠረት ደምሩ።

U.

3	4	2	7	4	5
<u>+1</u>	<u>+3</u>	<u>+6</u>	<u>+1</u>	<u>+4</u>	<u>+2</u>

À.

6	3	6	2	4	5
<u>+1</u>	<u>+5</u>	<u>+3</u>	<u>+7</u>	<u>+1</u>	<u>+4</u>

00000

1. ደምሩ

2. በምሳሌው መሠረት ደምሩ።

3. የጎደለውን ቦታ በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ።

ሐ. በአንደኛው ምድብ 4 አትሴቶች ለውድድር ቀርበዋል። በሁለተኛው ምድብ ሴሎች 5 አትሴቶች ተዘ*ጋ*ጅተዋል። በጠቅሳሳው ለውድድር የቀረቡት አትሴቶች ብዛት ስንት ነው?

- መ. ታላቅ ወንድሜ 3 የመማሪያ ደብተሮችን ሰጠኝ። አባቴም በተጨማሪ 6 ደብተሮችን ሰጠኝ። በጠቅሳሳው አሁን ስንት ደብተሮች አሱኝ?
- ש. ሁስት ቡድኖች አሉ። በአንድ ቡድን ውስጥ 3 ወንዶች አሉ። በሁለተኛው ቡድን ውስጥ 4 ወንዶች አሉ። በሁለቱ ቡድኖች ውስጥ ስንት ወንዶች አሉ?

4. ለሚከተሉት መልስ ስጡ።

- ለ. አበበ አንድ የሆነ ቁጥር ይዟል። ሁለት ቢደምርበት ሰባት ይሆናል። አበበ የያዘው ቁጥር ስንት ነበር?

2.2 ሕስከ 9 ያሉ መቁጠሪያ ቁጥሮችን መቀነስ

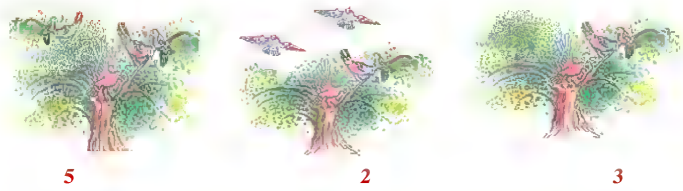
መልመጀ

ቀጥለው የተሰጡትን ምሥሎች አጥኑ።



- በመጀመሪያው ምሥል ሦስት ቢራቢሮዎች በአበባው ላይ አርፈው ይታያሉ።
- **♦** በሁለተኛው ምሥል ከሶስቱ ቢራቢሮዎች ሁለቱ ተነስተው ሲሄዱ ይታያሉ።
- ♦ በሦስተኛው ምሥል ደግሞ ከሦስቱ አንዱ ቢራቢሮ ብቻ እንደቀረ ይታያል።
- ♦ ይህ ሁኔታ ከሦስት ላይ ሁለት ቢቀነስ አንድ እንደሚቀር ያሳያል።

ከዚህ በታች ያሉትን ምሥሎች ተመልከቱ።



በቅድሚያ 5 ወፎች ነበሩ። ከ5 ወፎች ሁስቱ ተነስተው በረሩ። ሦስት ወፎች ብቻ ቀሩ።

አስተውሉ – የመቀነስ ምልክት ነው።

ከላይ ያየናቸውን ምሥሎች ሁኔታ እንደሚከተለው መግለጽ ይቻላል።

3 - 2 = 1 "h 3 ላይ 2 ሲቀነስ 1 ይቀራል"።

5 – 2 = 3 "ከ5 ላይ 2 ሲቀነስ 3 ይቀራል"።

00600g

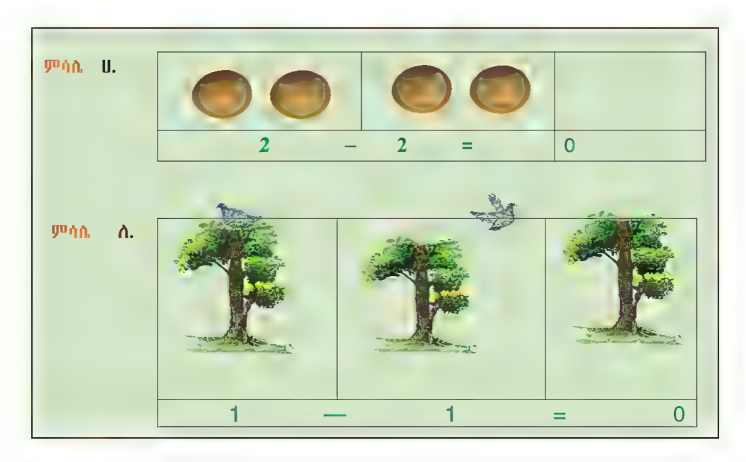
በተሰጠው ምሳሌ መሠረት ሥሩ።

3-1=_2_	5 – 3 =	7 – 4 =
4 - 1 =	5 – 4 =	8 – 2 =
5 – 2 =	6 – 2 =	9 – 3 =

የቡድን ሥራ 👨

- 2. ከ2 ላይ 2 ቢቀነስ ስንት ይቀራል?
- 3. ሚሚ ጧት ላይ 5 እንቁላሎች ነበራት። ቀን ላይ 3ቱን እንቁላሎች ድመት ብትበሳባት አሁን ስንት እንቁላሎች ይኖራታል?

አስተውሉ እኩል የሆኑ ቁጥሮችን ስናቀናንስ ምንም ቀሪ አይኖርም በቁጥርም ሲ*ገስፅ 0* ተብሎ ነው።



መልመጃ

1. ዜሮን ደጋግጣችሁ ዓፉ።

0	0	0	 	
0	0	0	 	

2. ክፍት ቦታዎችን በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ።

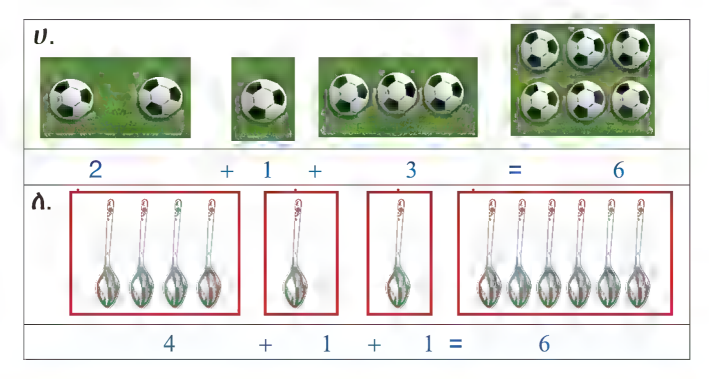
6 - 5 =	9 - 5 =
6 – 6 =	8 – 3 =
7 – 2 =	9 - 9 =

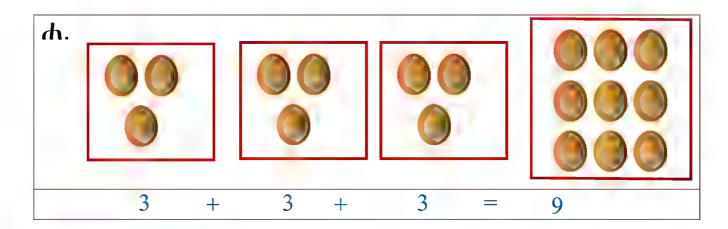
3. አስሉ።

3	6	7	3	9	8
$\frac{-2}{1}$	-4	<u>-5</u>	<u>-3</u>	<u>-6</u>	<u>-7</u>
1	$\frac{-4}{2}$				
5	4	8	6	8	1
<u>-5</u>	<u>-3</u>	<u>-7</u>	<u>-2</u>	<u>-5</u>	<u>-1</u>

2.3 ድምራቸው ከ9 የማይበልጡ ሦስት የመቁጠሪያ ቁጥሮችን መደመር

የሚከተሉትን የምሥሎች ብዛት ከግርጌያቸው ካስው ቁጥር ጋር በማዛመደ አጥኮ፡፡





OD AOD

ደምሩ

U.

2 + 1 + 1 =	4 + 2 + 3 =
4 + 3 + 2 =	5 + 4 + 0 =
5 + 3 + 0 =	6 + 2 + 1 =
5 + 4 + 0 =	3 + 3 + 3 =

- ለ. አበበ ሦስት ሴት ዶሮዎች አሉት። ሁሉም ዶሮዎች እያንዳንዳቸው በየቀኑ አንድ አንድ ዕንቁሳል ይጥሳሉ። በዚህ መሥረት አበበ በአንድ ቀን ስንት ዕንቁሳሎች ያገኛል?
- ሐ. አየለች የ1ኛ ክፍል ተማሪ ነች። እናቷ 3 ደብተሮች ገዙሳት፣ አባቷ 2 ደብተሮች ገዙሳት:: እንዲሁም እህቷ 4 ደብተሮች ገዛችሳት:: በጠቅሳሳው ለአየለች የተገዛው ደብተር ብዛት ምን ያህል ነው?

የማጠቃለያ መልመጃ

1. ደምሩ

0 + 0 =	0 + 0 + 0 =
2 + 3 =	2 + 2 + 2 =
4 + 5 =	3 + 4 + 1 =
1 + 8 =	1 + 6 + 2 =
2 + 6 =	4 + 3 + 2 =
5 + 2 =	5 + 2 + 1 =
6 + 3 =	3 + 2 + 3 =
4 + 0 =	5 + 3 + 0 =

2. ቀንሱ

2 — 1 =	5 — 3 =
2 — 2=	7 — 6 =
4 — 3 =	8 — 4 =
6 — 4 =	3 — 3 =
7 — 0 =	7 — 2 =
9 — 0 =	4 — 0 =
6 — 1=	5 — 2 =

1.ባዶ ቦታውን በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ።

8	6	4	4	5	5
<u>-2</u>	<u>+2</u>	<u>-3</u>	<u>+3</u>	<u>-4</u>	<u>+4</u>

2. አስሉ።

$$v. 7 - 1 =$$

$$h. 9 - 5 =$$

$$\sigma_0$$
. 2 – 1 =

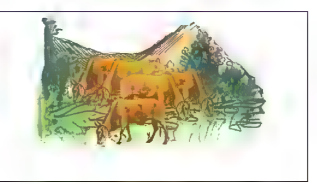
$$w$$
. 6 + 3 =

$$0.0 + 3 =$$

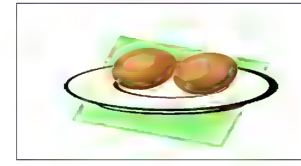
3. ለሚከተሉት ጥያቄዎች መልስ ስጡ።

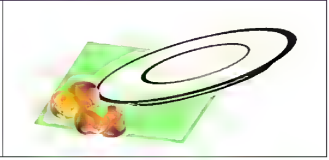
ሀ. አንድ ገበሬ በሁለት በሬዎች እርሻ በማረስ ላይ ይገኛል። በተጨማሪም ገበሬው ሴሎች 5 በሬዎቹን ወደ መስክ አሠማርቷል። ይህ ገበሬ በጠቅሳሳው ስንት በሬዎች አሱት?





ስ. ሁለት እንቁሳሎች በሳህን ሳይ ተቀምጠዋል። ሁለቱ ወድቀው ቢሰበሩ በሳህን ሳይ ስንት እንቁሳሎች ይቀራሉ።





- ሐ. ሰማ 3 እርሳሶች ነበሩት። አንድ እርሳስ ቢጠፋበት የሚቀሩት እርሳሶች ስንት ናቸው?
- መ. በዚህ ዓመት ትምህርት ቤታችን ሲከፈት 9 ያልተፃፈባቸው አዲስ ደብተሮች ነበሩኝ። ትምህርት ሲጀመር በሁሉም ደብተሮቼ መፃፍ ጀመርኩ። አሁን ስንት ያልተፃፈባቸው አዲስ ደብተሮች አሉኝ ማስት ነው?

906F 3

ከ0 እስከ 20 ያሉ ሙሉ ቁጥሮች

ክስሳ Phas MG

1.በሣጥን ውስጥ ያሉትን ሕርሳሶች ብዛት ከፊት ለፊታቸው በመፃፍ ግለጹ::



5

$$v.$$
 1 +1 = 2 5 + 4 = 5 + 2 = 6 + 3 =

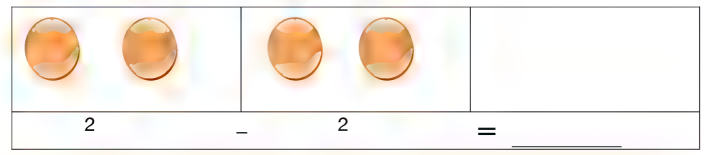
3. በአንድ ሣጥን ውስጥ ስድስት እንቁሳሎች ቢኖሩ እና እንዚህ እንቁሳሎች በሙሉ ቢሰበሩ አሁን በሳጥት ውስጥ ስንት ያልተሰበሩ እንቁሳሎች ይኖራሉ?

3.1 BC &TC

ዜሮ ቁጥር መሆኑን ባለፈው በምዕራፍ ሁለት ትምህርታችን ለማየት ሞክረናል። ይህንጉ የበለጠ ለማጠናከር በሚከተሉት ጥያቄዎች ላይ ከጓደኞቻችሁ *ጋ*ር ተወያይታችሁ መልስ ስጡ።

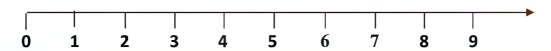
ቡድን ሥራ 🕕





አስተውሉ ሁለት ተመሳሳይ ነገሮች ሲቀናነሱ ውጤታቸው ዜሮ ነው። የዜሮም ምልክት 0 ነው።

በቁጥሮች ጨረር ላይም በሚከተሰው ሁኔታ መግለጽ ይቻላል።



ቀደም ሲል እንዳየነው በቁጥር ጨረር ላይ ሁልጊዜ በስተግራ ያለው ቁጥር በስተቀኝ ካሰው ያንሳል። ስለሆነም 0 ከሁሉም መቁጠሪያ ቁጥሮች ያንሳል።

መልመጃ 1. ደምሩ

7 + 0 =	6 + 0 =
8 + 0 =	7 + 0 =
9 + 0 =	8 + 0 =

2. ቀንሱ

4 - 0 =	7 - 0 =
5 - 0 =	8 - 0 =
6 - 0 =	9 - 0 =

3. አስሎ

0	3	5	6	0	5
+1	+ 0	<u>- 0</u>	<u>- 0</u>	<u>- 0</u>	+ 0

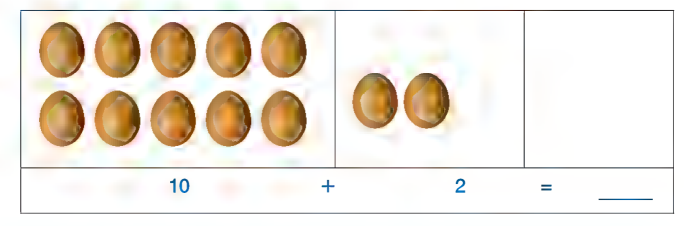
3.2 እስከ 20 *ያ*ሉ ሙሉ ቁጥሮችና ቅደም ተከተሎቻቸው

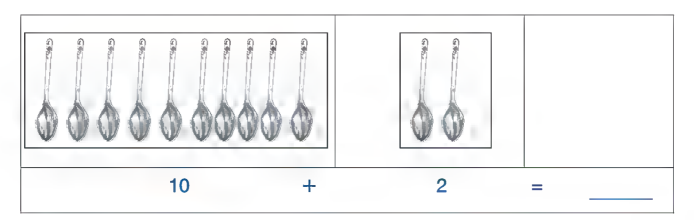
የክፍስ ሥራ

1. የሚከተሉትን ደምሩ።

$$v$$
. 10 + 1 =

2. በሣጥኖቹ ውስጥ ስንት ስንት ምስሎች አሉ?





የሚከተሉትን አጥኑ።

10 ሕና 0	10 + 0	10
10	10 + 1	11
10 ሕና 2	10 + 2	12
10	10 + 3	13

10	10 + 4	14
10 ሕና 5	10 + 5	15
10 ሕና 6	10 + 6	16

መልመጀ

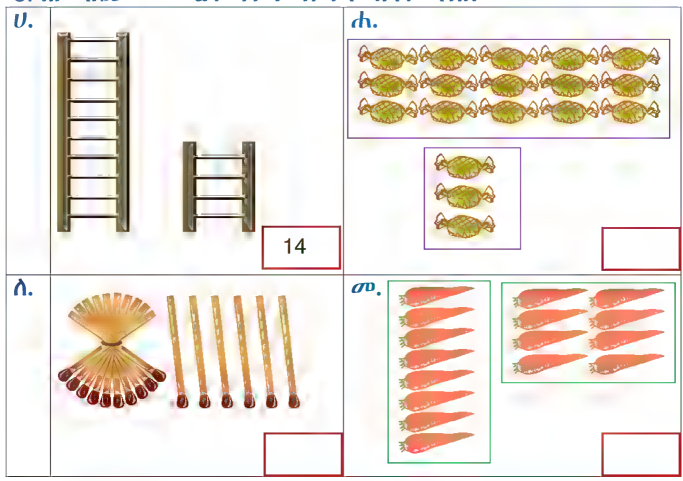
<u>1. አንብ</u>ቡ

10	አሥር
11	<i>አሥራ አንድ</i>
12	<i>አሥራ ሁስ</i> ት
13	<i>አሥራ ሦስት</i>
14	አሥ ራ አራት
15	<i>አሥራ አ</i> ምስት
16	አሥራ ስድስት
17	አሥራ ስባት
18	አሥራ ስምንት
19	አሥራ ዘጠኝ
20	4,9

2. ሕያነበባቸሁ ደጋግጣችሁ ዓፉ

10	10					
11	11					
12	12					
13	13					
14	14					
15	15					
16	16					
17	17					
18	18					
19	19					
20	20					

3. በምሳሌው መሠረት የምሥሎቹን ብዛት ግስጹ።



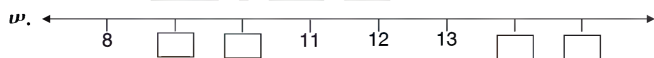
4. የፖደስውን ቁጥር ሙሉ።

U. 7: 8: 9: 10: : 13: : 15::

Λ. 18: 17: 16: ____: __: 12: 11::

க். 11፣ 12፣ 13፣ ____፣ i ____፣ 18።

σο. 9: 10: 11: ____: _: _: __: 16::



5. በተሰጠው ምሳሌ መሠረት ባዶ ቦታዎችን ሙሉ።

ምሳሴ የ8 ቀዳሚ 7 ነው።

የ10 ተከታይ 11 ነው።

U. የ6 ቀዳሚ ነው፡፡፡

ለ. የ15 *ቀዳሚ* ________ታው፡፡፡

ሐ. የ20 ቀዳሚ ነው።

መ. የ19 ተከታይ _____<u></u>ነው፡፡

ሰ. የ5 ተከታይ ______ነው፡፡

ሪ. የ12 ተከታይ ______ ነው፡፡

w. የ16 ተከታይ ነው፡፡

6. በፊደል ጻፉ።

ምሳሴ 8 <u>ስምንት</u> 11 <u>አሥራ አንድ</u>

λ. 19 _____ **σ**. 15 ____

7. በፊደል የተሰጠውን በአሀዝ ጻፉ።

ህ. ሰባት 7

መ. አሥራ ሰባት _____

ለ. አሥራ ሦስት

ሰ. አሥራ ስምንት_____

ሐ. አሥራ አራት ____

L. 4,9 _____

በአካባቢያችን ካሉት ነገሮች የአንዳንዶቹን ብዛት በቀሳሉ በቁጥር መግለጽ ይቻሳል፡፡ የነዚህ ነገሮች ብዛት ግን ሲበሳለጥ ይችሳል፡፡ የሚከተሉትን ምሳሌዎች አስተውሉ።



የ3 እንቁሳሎች ብዛት ከ 5 እንቁሳሎች ብዛት ይንሳል፡፡ በሌሳ አገላለጽ 3 ከ 5 ይንሳል፡፡

<u>አስተውሱ < የያንሳል ምልክት ነው።</u>

የያንሳል ምልክት ተጠቅመን እንደሚከተለው መግለጽ እንችሳለን፡፡

3 < 5

የሚከተሉትን አጥኑ።

3 + 1 = 4 ስስሆነ 3 < 4

4 + 1 = 5 ስስሆነ 4 < 5

5 + 1 = 6 ስለሆነ 5 < 6

7 + 1 = 8 ስስሆነ 7 < 8

8 + 1 = 9 ስለሆነ 8 < 9

9 + 1 = 10 ስስሆነ 9 < 10

በዚሁ መሠሬት 1 < 2፣ 2 < 3፣ 3 < 4፣ 4 < 5፣ 5 < 6፣ 6 < 7፣ 7 < 8፣

8 < 9 ሕና 9 < 10

ይህንን ሁኔታ ከ10 እስከ 20 ካሉ ቁጥሮችም ጋር በማዛመድ ማየት ይቻላል፡፡

10 + 1 = 11 ስስሆነ 10 < 11

11 + 1 = 12 ስስሆነ 11 < 12

12 + 1 = 13 ስስሆነ 12 < 13

13 + 1 = 14 ስለሆነ 13 < 14

14 + 1 = 15 ስስሆነ 14 < 15

15 + 1 = 16 ስስሆነ 15 < 16

16 + 1 = 17 ስለሆነ 16 < 17

17 + 1 = 18 ስለሆነ 17 < 18

18 + 1 = 19 ስለሆነ 19 < 20

<mark>አስተውሱ > የደበልጣል ምልክት ነው</mark>::

19 ከ20 ያንሳል እና 20 ከ19 ይበልጣል የሚሉት ተመሳሳይ አባባሎች ናቸው፡፡ ይህም 19 < 20 እና 20 > 19 ልዩነት የሳቸውም እንደ ማለት ነው፡፡ በዚህም መሠረት ሌሎቹንም መግለጽ ይቻላል፡፡

19 > 18

18 > 17

17 > 16

16 > 15

13 > 12

12 > 11

11 > 10 ይሆናል።

00600g

1.በምሳሌው መሠረት ክፍት ቦታዎቹን በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ።

ምሳሴ 18 < 19 ስለሆነ 19 > 18 17 < 18 ስለሆነ 18 > 16 < 17 ስስሆነ 17 > 15 < 16 ስስሆነ 16 > 8 < 9 ስለሆነ 9 > 6 < 7 ስለሆነ 7 > 5 < 6 ስለሆነ 6 > 10 < 11 ስለሆነ 11 > 13 < 14 ስስሆነ 14 >

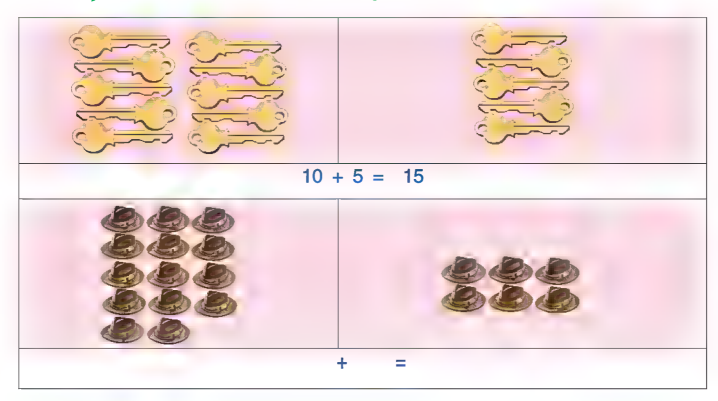
2. በተሰጡት ክፍት ቦታዎች < ወይም > ሙሉ።

1.

10 12	20 11
9 11	19 13
13 15	16 9
18 20	15 12
16 19	14 10

3.3. የቁጥር ቤት ዋጋ ሥርዓት

ቀጥሎ ያሉትን ምስሎች ብዛት ሕንቁጠር።



<mark>አስተውሱ ለምሳሌ</mark> አሥራ ስምንት አንድ አሥር እና ስምንት አንዶች እንደ ማስት ነው።

የሚከተሉትን አዋኑ።

1 4111111111111		
10 +	· 0 =	10
10	+ 1 :	= 11
	5	
10	+ 2 =	= 12
10	+ 3 =	= 13
10	+ 4 =	14
20	+ 0 =	= 20

የቡድን ሥራ 2

የተስጠውን ምሳሌ በማጥናት ሠንጠረገናን ሙሉ::

የተሰጠው ቁጥር	የአሥር ቤት ዋ <i>ጋ</i>	<i>የአን</i> ድ ቤት ዋ <i>ጋ</i>
15	1	5
16	1	6
17		
18		
20		

በሁለት አሃዞች የሚገለጹት ቁጥሮች ሁለት ቤት አሳቸው፡፡ በስተቀኝ ያለው የአንድ ቤት ሲሆን በስተግራ ያለው የአሥር ቤት ነው፡፡

መ角 **መ**名

1. በምሳሌው መሠረት መልስ ስጡ።

12፡ 1 አሥር እና 2 አንዶች አሉት፡፡

ሀ. 18፡ _____አሥር እና ____አንዶች አሉት፡፡

ለ. 16፡	አሥር እና	አንዶች አሱት።
ሐ. 11፡	አሥር እና	አንድ አለው፡፡
<i>መ</i> . 19፡	አሥር እና	አንዶች አሉት፡፡
ለ 15.	አሠር እር	አንደች አሊት…

2. አንድ ባለ አሥር ሳንቲም ዲናርና አንድ ባለአምስት ሳንቲም ዲናር ስንት ባለ አንድ ሳንቲሞች ዲናሮች ይሆናሉ?

(ወሳጆቻችሁን በመጠየቅ ለክፍል ጓደኞቻችሁ አስረዱ)::



1. ባዶውን ሳጥን ሙሉ።

U.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11		18		15			18	

ስ.

8 10	12		20

di.

የተሰጠ ቁጥር	የአሥር ቤት ዋጋ	የአንድ ቤት ዋጋ
9	-	9
6		
19	1	9
13		
14		
17		
16		

ለ.ሣብ 1ኛ ክፍል

2. ከምልክቶች < ፣ > ወይም = አንዱን በመጠቀም የተሰጡትን ቁጥሮች አወዳድሩ።

8 _< 9	16 19
12 12	18 10
108	10 18
810	15 15
1111	13 12

3. አስሎ

18 + 0 =	18 - 0 =
1 + 11 =	11 - 1 =
13 + 5 =	13 - 5 =
5 + 5 =	5 - 5 =
9 + 1 =	9 - 1 =
2 + 8 =	8 - 2 =
4 + 4 =	4 - 4 =
5 + 2 =	5 - 2 =
6 + 3 =	6 - 3 =
8 + 7 =	8 - 7 =

9064 4

እስከ 20 *ያ*ሉ ሙሉ ቁጥሮችን መደመርና መቀነስ

4.1. ድምራቸው ከ20 የማይበልጡ ሙሉ ቁጥሮችን መደመር

OO AOR

የሚከተሉትን ቁጥሮች ድምጻችሁን ከፍ በማድረግ አንብቡ።

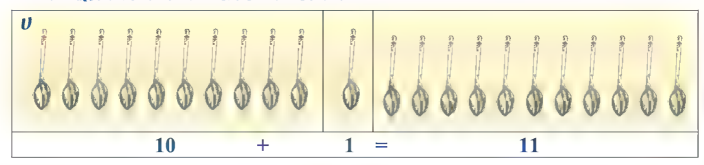
- 1	0										
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

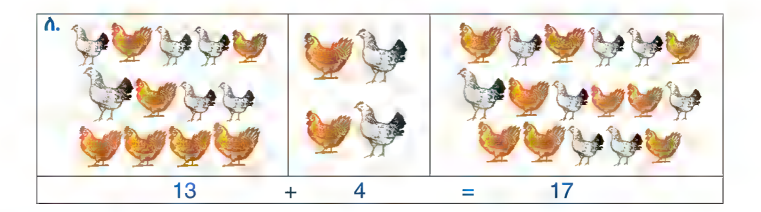
1. ቁስቁስ ደምሩ።

13	14	15	17	18	20
<u>+2</u>	<u>+2</u>	<u>+3</u>	<u>+ 3</u>	<u>+2</u>	<u>+0</u>

ሁለት የተለያዩ ቁጥሮችን መደመር በሁለት ቦታ ተቆጥረው የተቀመጡትን ነገሮች አንድ ላይ በመቀሳቀል እንደ መቁጠር ነው።

2.የሚከተሉትን ምሳሌዎች አጥታ።





መልመጃ

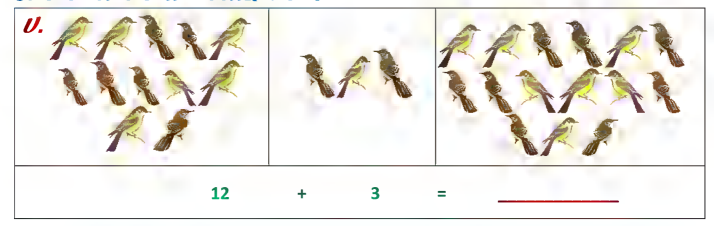
1.በምሳሴው መሠረት ባዶ ቦታዎቹን ሙሉ።

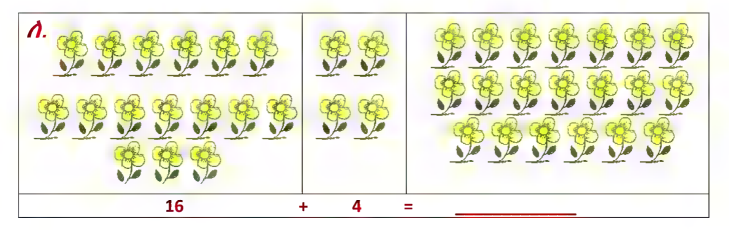
8 + 1 = 9	5 + = 18
+ 3 = 16	+ 3 = 19
13 + 4 =	14 + = 20

2. ትክክለኛውን ቁጥር በባዶው ሳጥን ሙሉ።

3 + 6 =	<u> </u>
4 + = 10	3 + = 15
+ 6 = 16	<u> </u>
+ 0 = 17	1 + = 20

3. ምሥሎቹን በመቁጠር ደምሩ።

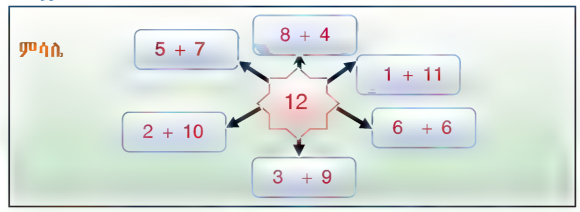




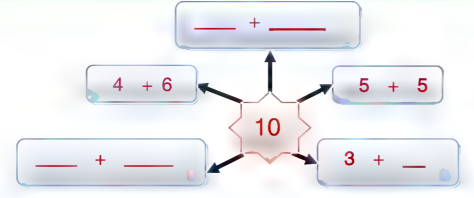
4. ባዶ ቦታውን በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ።

10 + = 15	8 + = 19
+ 6 = 17	7 + = 18
13 + = 18	+ 14 = 18
+ 9 = 20	+ 11 = 19
+ 10 = 20	12 + = 20

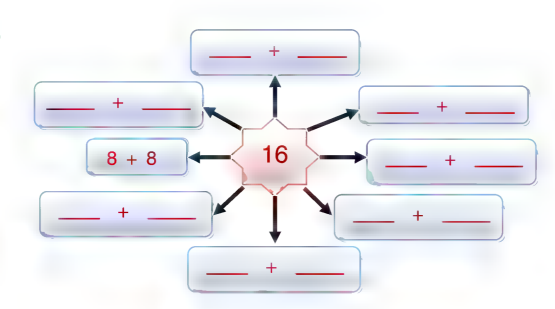
5. ሁለት ቁፕሮች ተደምረው 12 የሚሰጡ በመፈለግ ባዶ ሳፕኑን ሙሉ።



U.



ň.



6.በተሰጠው ምሳሌ መሠረት ባዶውን ቦታ ሙሉ::

U.

3 + 2 + 1 = 6	4 + 6 + 7=
4 + 1 + 8 = 13	8 + 2 + 5 =
5 + 6 + 2 =	6 + 7 + 4 =
9 + 1 + 3 =	5 + 6 + 8 =
2 + 6 + 9 =	4 + 4 + 4 =

ስ.

8 + 4 = 10 + 2	5 + 6 = 10 +
9 + 7 = 10 + 6	4 + 7 = 10 +
6 + 6 = 10 +	8 + 8 = 10 +
8 + 5 = 10 +	9 + 9 = 10 +
9 + 8 = 10 +	7 + 8 = 10 +
6 + 9 = 10 +	5 + 5 = 10 +
7 + 7 = 10 +	9 + 5 = 10 +

7. ለሚከተሉት ጥያቄዎች መልስ ስጡ።

- ሀ. አየለች አራት ደብተሮች ነበሯት። እናቷ በተጨማሪ አንድ ደብተር ቢ*ገ*ዙሳት፣ አሁን የአየለች ደብተሮች ብዛት ስንት ይሆናል?
- ለ. በአንድ ቅርጫት ውስጥ 10 አሻንጉሊቶች ነበሩ። አበበ ሴሎች 5 አሻንጉሊቶችን በቅርጫቱ ውስጥ ጨመረ። አሁን በጠቅሳሳው በቅርጫቱ ውስጥ ስንት አሻንጉሊቶች ይኖራሉ?
- ሐ. አበበ 2 በጎች አሉት። አባቱ ደግሞ 6 በጎች አላቸው። የአበበና የአባቱ በጎች ብዛት በአጠቃላይ ስንት ይሆናል?

4.2 ሕስከ 20 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን መቀነስ

በምዕራፍ ሁለት ትምህርታችን ሁለት ቁጥሮችን ማቀናነስ ተምራችጏል። ለማስታወስም የሚከተለውን የክለሳ መልመጃ ሥሩ።

መልመጀ

1. ቀንሱ

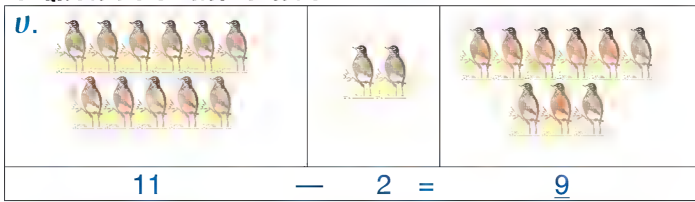
U.

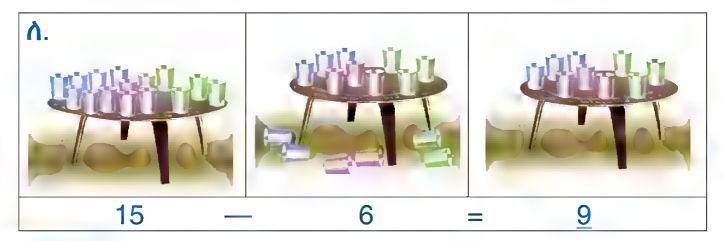
3 — 2 =	8 — 4 =	7 — 4 =
4 — 1 =	6 — 5 =	3 — 3 =
9 — 6 =	9 — 3 =	6 — 5 =

ስ.

6	7	8	9
2	6	3	4

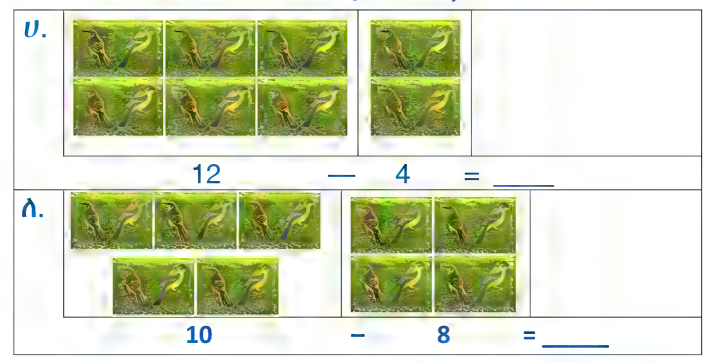
የሚከተሉትን ምሣሌዎች አጥኮ።

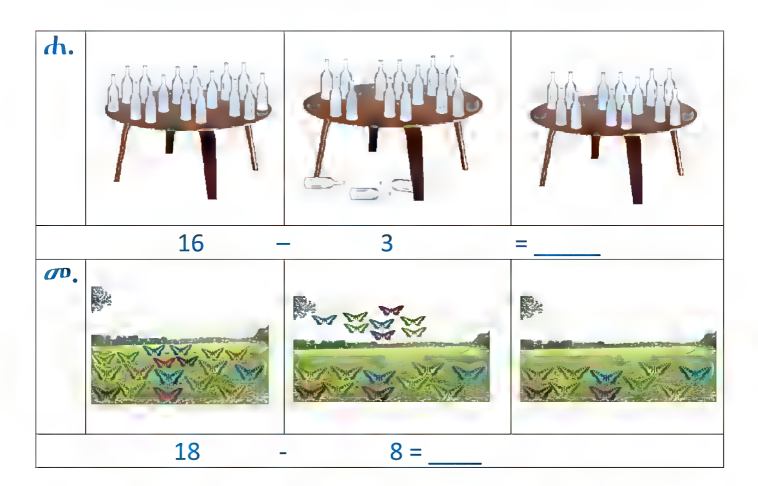




መልመጃ

1. ቀሪዎቹን ምሥሎች በመቁጠር ክፍት ቦታውን ሙሉ።





2. ቅደም ተከተሉን በመጠበቅ የጎደለውን ቁጥር ሙሉ።



۸.

|--|

ф.

40	
170	13 7

ØD.

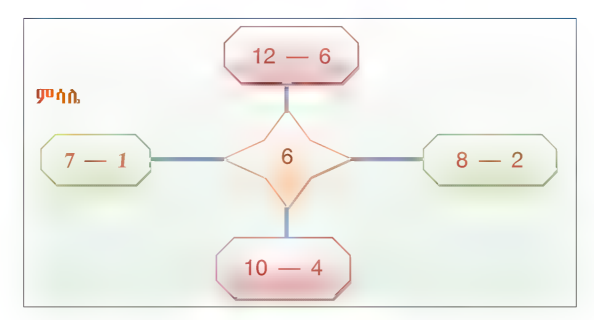
-	19	18	17	15	
1	18	17	16		12
2	17	16		13	

ሐ.ሣብ 1ኛ ክፍል

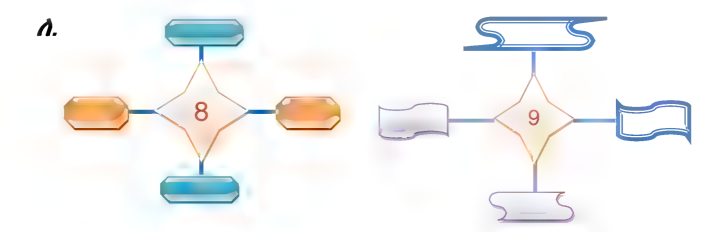
3. ባዶውን ሳጥን በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ።

12 - = 10	13 - =11
14 - = 8	16 - = 6
15 - = 0	18 - = 12
18 - = 9	19 - = 17
19 - = 10	20 - = 9

4. ምሣሌውን በጣጥናት የሚከተሉትን ባዶ ሳጥኖች ሙሉ።



v.



4.3 የመደመርና የመቀነስ ፕሮብሌሞች

የቡድን ሥራ 🕕

ሰሚከተሉት ጥያቄዎች በየቡድናችሁ በመወያየት መልስ ስጡ።

- 1. ብርሃኑ 12 ዶሮዎች አሎት። አባቱ 3 ዶሮዎችን በተጨማሪ **ገ**ዙ**ስ**ት። አሁን የብርሃኑ ዶሮች ብዛት ስንት ይሆናል?
- 2. በአንድ ቡድን 5 ወንዶችና 7 ሴቶች ይገኙበታል። የቡድኑ አባላት ብዛት በውቅላ ሳው ስንት ይሆናል?
- 3. ዓባይነህ 17 በጎች ነበሩት። 7ቱን በጎች ቢሸጥ ስንት በጎች ይቀሩታል?
- 4. በአንድ ቅርጫት ውስጥ 18 ብርቱካኖች አሉ። በላይነሽ ከነዚህ ብርቱካኖች መካከል 6ቱን ወሰደች። በቅርጫቱ ውስጥ ስንት ብርቱካኖች ይቀራሉ?
- 5. *ሕያንዳንዳ*ችሁ የቡድን አባላት አንድ አንድ የቃላት ኘሮብሌሞችን በማዘ*ጋ*ጀት ተጠያየቁ።

አሁን ደግሞ የሕኩልነት ወረፍተ ነገሮች የሚባሉትን ሕናያለን፡፡ ሕስቲ የሚከተለውን ምሳሌ ሕየተወያያችሁ አከናውት፡፡

ምሳሴ:-

1. ባዶ ቦታውን በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ፡፡

$$v)$$
 2 + 3 = 4 + ____

ሒሣብ 1ኛ ክፍል

መፍትሔ፦ 2 + 3 = 5 አሁን ከ4 *ጋር* ተደምሮ 5 የሚሰጠንን ቁጥር እንፌል*ጋ*ለን፡፡ ይኸውም 1 ነው፡፡ ስለዚህ

$$2 + 3 = 4 + 1$$

በባዶ ቦታው የሚሞላው 5 ነው።

00000g

1. ባዶውን ቦታ በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ፡፡

3 + = 9	3 = 5
10 = 6 +	6 = 8
12 = 4 +	12 = 18
7 + 1 = 5 +	5 = 7
4 + 4 =	6 - 3 = 2 +
1 + = 6	4 - 3 = 0 +
7 + 1 = 3 +	5 - 2 = 4
2 + 6 = + 4	1 + 1 = 9
5 + = 3 + 3	3 + 2 =
+ 4 = 1 + 8	5 - 1 = 2 +

- 2. ለሚከተሉት የቃላት ኘሮብሌሞች መፍትሔ ፌልጉ፡፡
 - ሀ. አበበ እና ታደለች ወንድምና እህት ናቸው፡፡ ለታደለች 8 የመማሪያ ደብተሮች ተገዝተውሳታል፡፡ ለአበበም 6 ተመሳሳይ ደብተሮች ተገዝተውስታል፡፡ ሁለቱም እኩል ደብተሮች እንዲኖራቸው ለአበበ ስንት ተጨማሪ ደብተሮች መገዛት አለበት?
 - ስ. በስጠ አባል የሆነበት ቡድን 8 አባሳት አሉት፡፡ የሒሳብ ትምህርት መምህራቸው የነበስጠን ቡድን አንድ አንድ ጠርሙስ ስስሳሳ መጠጥ ስመጋበዝ ፌልኮ መጀመሪያ 5 ጠርሙስ የስሰሳሳ መጠጥ ቢያስመጣ ስተማሪዎቹ በሙሉ ስስሳሳ እንዲደርስ ስማድረግ ስንት ጠርሙስ የስስሳሳ መጠጥ በተጨማሪ ማስመጣት አለበት?

የማጠቃለያ መልመጃ

ለሚከተሉት ጥያቄዎች መልስ ስጡ።

- 1. አበበ በቀኝ እጃ 11 ጠጠሮችን ይዟል፡፡ በግራ እጃ ደግሞ 8 ጠጠሮችን ይዟል፡፡ አበበ በአጠቃሳይ ስንት ጠጠሮችን ይዟል?
- 2. 7 እንቁሳሎች በአንድ ቅርጫት ውስጥ ተቀምጠዋል፡፡ በሌላ ቅርጫት ውስጥ 5 እንቁሳሎች ቢኖሩ፣ በሁለቱ ቅርጫቶች ውስጥ ያሉት እንቁሳሎች ብዛት በአንድ ላይ ስንት ይሆናል?
- 3. ከ12 ዶሮዎች መካከል 3ቱ ቢሽጡ ስንት ዶሮዎች ይቀራሉ?
- 4. የ1ኛ ክፍል ተማሪዎች ብዛታቸው 20 ነው። ከእነዚህ ውስጥ 11 ሴቶች ቢሆኑ የወንዶቹ ቁጥር ስንት ነው?
- 5. ለማ 18 ችግኞችን ባለፈው ክሬምት መጀመሪያ ተክሎ ነበር። ለማ ለነዚህ ችግኞች ባደረገው እንክብካቤ 5ቱ ወድቀዋል። ያልወደቁት ችግኞች ምን ያህል ናቸው?
- 6. ባዶ ቦታዎችን በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ፡፡

U.	3 + = 2 + 5	1. 7 - 2 = 3 +
	9 = 4 +	4 += 6 + 1
	9 - 3 = 2 +	6 + 1 = 8
	7 = 5 +	_ + 7 = 9
	+ 3 = 2 + 4	3 = 3

2º06-F 5

ባህሳዊ የመለኪያ ምድቦችን በመጠቀም መለካት

5.1. የርዝመት ልኬት

የቡድን ሥራ 🕕



የሚከተሉትን ጥያቄዎች በቡድን መሪያችሁ አማካይነት ተወያዩበት።

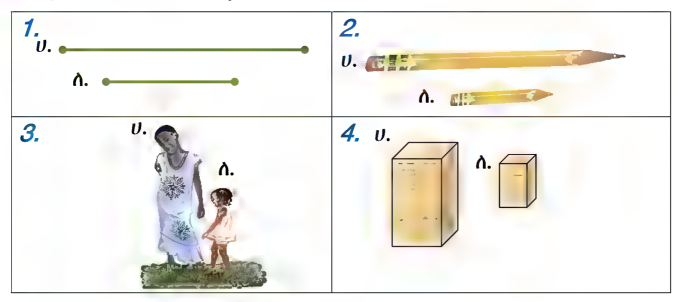
- 1. ከሕርሳስና ከሕስክሪብቷችሁ የትኛው ይረዝማል?የትኛውስ አጭር ነው?
- 2. ከሒሳብ መጽሐፋችሁና ከሒሳብ ትምህርት ደብተራችሁ መካከል የትኛው የበለጠ ይረዝማል? የትኛውስ ያጥራል?
- 3. ከቡድናችሁ አባላት መካከል ረዥሙ ማነሙ? አጭሩስ?
- 4. ርዝመትን የመለካት አስፈላጊነት ምንድን ነው?
- 5. ርዝመትን ለመለካት የምትገለገሉበት ባህላዊ የመለኪያ ምድቦች ምን ምን ሕንደሆኑ ቤተሰቦቻችሁን ጠይቁ፣ ያገኛችሁትንም ማብራሪያ ለቡድናችሁ አባላት ግለጹ።

በአንዳንድ አካባቢዎች ሰዎች ርዝመትን ለመለካት የሚከተሉትን ሲጠቀሙ ይታያሉ።



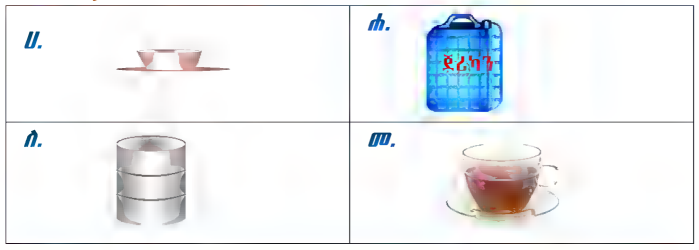


1. የሚከተሱትን ረዥም ወይም አ*ጭር በማስት ለ*ዩ።



- 2. የደብተራችሁን ርዝመት በስንዝራችሁ ለኩ፣ የእስክሪብቷችሁንም ርዝመት በስንዝራችሁ ለኩ። ከሁለቱ የትኛው የበለጠ ይረዝማል?
- 3. የተቀመጣች ሁበትን ኤስክ ርዝመት በክንዳችሁ ለኩ? ስንት ክንድ ሆነ።
- 4. ከሒሳብ ትምህርት ደብተራችሁና ከእስክሪብቷችሁ የትኛው በርዝመት ይበልጣል?
- 5. ከአምስቱ የእጃችሁ ጣቶች መካከል
 - ሀ) ረዥሙ የትኛው ነው?
 - **ለ**) በጣም አጭሩስ የትኛው ነው?

5.2 የይዘት ልኬት



ሒሣብ 1ኛ ክፍል

የቡድን ሥራ 2



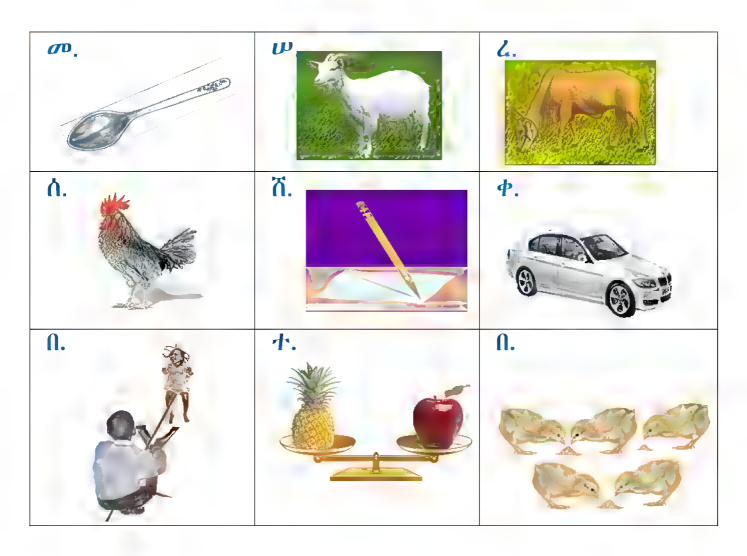
- 1. በ5.2 ከተመለከቱ የይዘት ልኬት ምሥሎች መካከል የምታውቁዋቸውን በየስጣቸው ዘርዝሩ። የምን የምን መያዣዎች ወይም መለኪያዎች እንደሆኑ ተወያዩባቸው።
- 2. ውሃ በምን እንደሚለካ ቤተሰባችሁን ጠይቁ። *ያገ*ኛችሁትን መልስ ለየቡድናችሁ አቅርባችሁ ተወያዩባቸው።
- 3. ውሃ በምን ይጠጣል? ቡናስ በምን ይጠጣል? ከውሃ *መ*ጠጫ *እ*ና ከቡና *መ*ጠጫ ትልቁ የትኛው ነው?
- 4. ከሳይ ከተዘረዘሩት ምሥሎች ትልቁ የፈሳሽ መያዣ የትኛው ነው? ከሁሉም ትንሹስ የትኛው ነው?
- 5. ሀ ሕና መ ሳይ ከተሰጡት ምሥሎች ትልቁ የትኛው ነው? የሻይ ወይስ የቡና መጠጫ?
- 6. አንዳችሁ አንድ የቡና መጠጫ ስኒ፣ አንዳችሁም አንድ የሻይ መጠጫ ብርጭቆ አንዳችሁ ደግሞ አንድ የለስሳሳ መጠጥ ጠርሙስ ውሃ ሞልታችሁ አምጡ። ስንት የቡና ሲኒ ውሃ የለስሳሳ ጠርሙሱን እንደሚሞሳ ለኩ። ከነዚህ የፈሳሽ መያዣዎች መካከል ትልቁ የትኛው ነው?
- 7. በመኖሪያ ቤታችሁ ካሉት የፈሳሽ መያዣዎች ሁሉ ትልቁ ምን ተብሎ እንደሚጠራ ጠይቃችሁ በመምጣት ለቡድናችሁ አባሳት ተራ በተራ ግለጹ። ትንሹንም እንዲሁ፤ ከሳይ ከተስጡት ምሥሎች መካከል ከ "ለ" እና ከ "መ" የትኛው የበለጠ ነገር ይይዛል?

5.3 የክብደት ልኬት









የቡድን ሥራ 🔞

የሚከተሉትን ጥያቄዎች ከተወያያችሁባቸው በኋላ የተስማማችሁበትን መልሱ::

- 1. ከሒሳብ መጽሐፍና ከሒሳብ ደብተራችሁ የትኛው የበሰጠ ይከብዳል?
- 2. ከአንድ የክፍል መቀመጫችሁና ከአንድ ደብተር የትኛው ይከብዳል?
- 3. የአንዳችሁን የሒሳብ ደብተርና የአንዳችሁን እስክሪብቶ አንስታችሁ ክብደታቸውን አወዳድሩ። የትኛው የበሰጠ ክብደት አ**ሰ**ው?
- 4. ከአንድ ኳስ፣ ከአንድ እስክሪኘቶና ከአንድ የሒሳብ መጽሐፋችሁ መካከል በክብደት የሚበልጠው የትኛው ነው?

ሐ.ሣብ 1ኛ ክፍል



ለሚከተሉት ጥያቄዎች መልስ ስጡ።

- 1. የሒሳብ ደብተራችሁ በስንዝራችሁ ሲለካ ቁመቱ ስንት ስንዝር ይሆናል?
- 2. እስክሪብቶአችሁን በስንዝራችሁ ለክታችሁ ምን ያህል እንደሚረዝም ግለጹ፡፡
- 3. ከሒሳብ መፅሐፋችሁና ከሒሳብ ደብተራችሁ የትኛው የበለጠ እንደሚከብድ ማለጹ።
- 4. ከቡና መጠጫ ስኒና ከውሃ መጠጫ ብርጭቆ የትኛው የበለጠ ውሃ መያዝ ይችላል?
- 5. ከሒሣብና ከሳይንስ መጽሐፋችሁ የትኛው የበለጠ ይከብዳል?

9°06- 6

የክፍልፋዮች ፅንሰ ሀሳብ መግቢያ

6.1. 797 ñ

የቡድን ሥራ 🕕

- 1. ወረቀቱን እኩል ቦታ (መሐል ለመሐል) አንዴ አጠፉት፡፡
- 2. በታጠፊው መስመር ላይ ቁረጡት፡፡



ጥያቄዎች

- ሀ. ሙሱውን አንድ ወረቀት ስንት ቦታ ቆረጣችሁት? ሁለት ቁርጥራጭ ሆነ?

<mark>አስተውሱ</mark> ከላይ በሠራችሁት ዓይነት ሁለት እኩል ቦታ የተከፈለ ወረቀት አንደኛው ክፋይ <mark>ግግሽ</mark> ወረቀት ይባላል።

ሒሣብ 1ኛ ክፍል

የሚከተለውን ምሥል ተመልከቱ

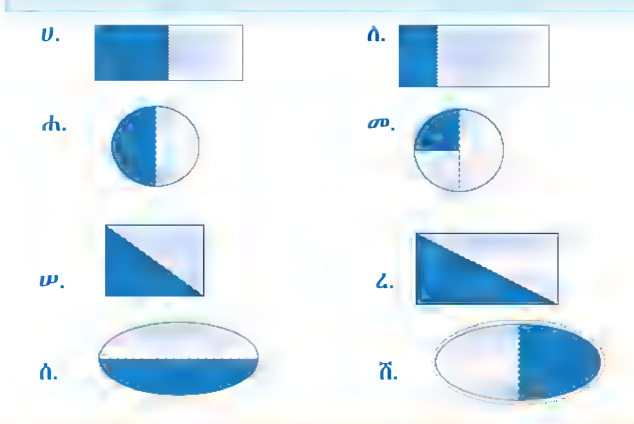
አንድ ሙሉ ፓፓዬ ሁለት እኩል ቦታ ተቆርጧል። አንደኛው ቁራጭ የሙሉው ፓፓዬ ግግሽ ነው።



የቡድን ሥራ 2

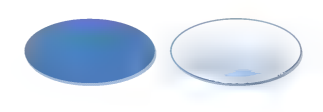
ስሚከተሱትን ጥያቄዎች በመወያየት መልስ ስጡ፡፡

- 1. የስፖርት መምሀራችን በትምሀርቱ ክፍለ ጊዜ ለሁለት ቡድኖች እኩል ተካፍለን እንድንለማመድበት 4 ኳሶችን ሰጡን። በዚህ መሥረት ለቡድናችን ስንት ኳስ ይደርሰናል?
- 2. የሁለት ግማሽ ስንት ነው?
- 3. 2 የ6 ማግሽ ሊሆን ይችላል?
- 4. የሚከተሉት ምስሎች ክፍሎች ተለይተው ተቀብተዋል። የየትኛው ምሥል የተቀባው ክፍል የሙሉው ግማሽ እንደሆነ አሳዩ።





Π.



የአንድ ሙሉ ግማሽ አንድ ሁስተኛ ይባሳል።

மைக்கை

- 1. አንድ ሙሉ ነገር ስንት ግጣሾች ይኖሩታል?
- 2. አንድ ሙሉ ነገር በመውሰድና እኩል ለሁለት በመክፈል ስንት ግማሾች እንዳሉት አሳዩ። እያንዳንዱን ክፍልፋይ የተለያዩ ከለሮች በመቀባት አሳዩ።
- 3. አንድን ሙሉ ወረቀት ዝም ብለን አ*ጋ*ማሽ *ሙ*ስመር ላይ ሳና**ተፍ ብንቀድ** አንዱ ቁራጭ የሙሉው ወረቀት ግማሽ ይሆናል ወይስ አይሆንም?

6.2. 公司

አንድ ሙሉ ገጽ ወረቀት ሁለት እኩል ቦታ በመክፈል ሁለት ግማሾችን እንደምናገኝ አይተናል። አሁን ደግሞ ሩቦችን እንዴት እንደምናገኝ እናጠናለን።

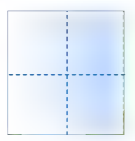
የቡድን ሥራ 🔞

አሁንም አንድ ሙሉ ገጽ ወረቀት አዘ*ጋ*ጁ። ከዚ*ያም የሚከተሉትን ትዕ*ዛዝ በጥንቃቄ አከናው**ኑ**።

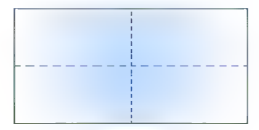
1. ወረቀቱን መሐሱ ላይ አጠፉት።



2. የታጠፊውን እንደገና መሓሱ ላይ አጠፉት፡፡



3. በመጨረሻው እጥፋት ሳይ በጥንቃቄ ቁረጡት *እያንዳንዱ ቁራጭ አንዳንድ* አጥፋት አለው፡፡ በዚህኛው እጥፋት ሳይ ቁረጡት፡፡

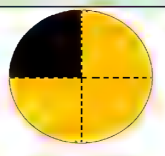


ጥያቄዎች

- ሀ. ስንት ቁርጥራጭ ወረቀቶች አገኛችሁ?
- ለ. የተገኙት ቁርጥራ ወረቀቶች እኩል ናቸው?

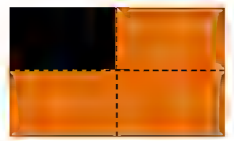
ምሳሴ

የሚከተለውን የክብ ምሥል ተመልከቱ።



ክቡ በአራት እኩል ቦታዎች ተከፍሏል፡፡ የጠቆረው ክፋይ ሩብ ወይም የሙሉው

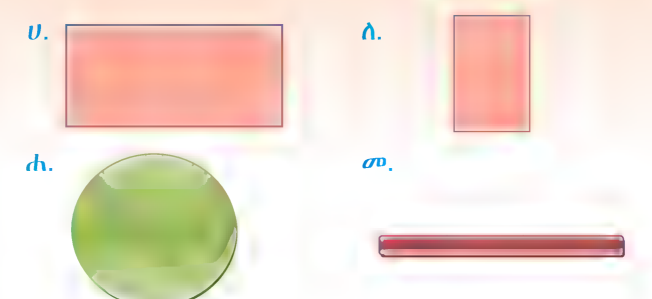




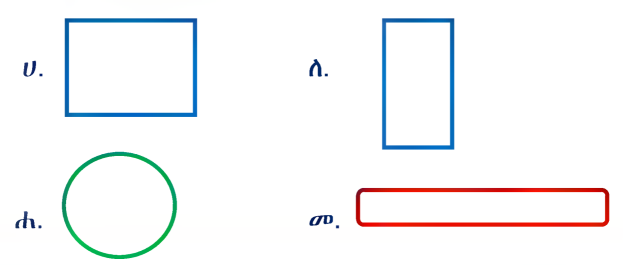
የተቀባው የምሥለ አካል የሙለው ምሥል አንድ አራተኛ ነው።



1. የሚከተሉትን ምሥሎች በደብተራችሁ ሳይ በመሳልና በመከፋፈል ግጣሽን አሳዩ።



2. የሚከተሎትን ምሥሎች አራት አራት ሕኩል ቦታዎች ከፋፍሉ። የሕያንዳንዱን ሩብ የተሰየ ከሰር በመቀባት አሳዩ።

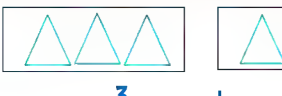


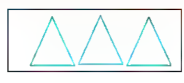
9064 7

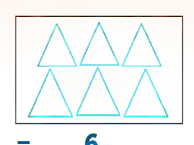
እስከ 20 *ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን* በ2 ማብዛትና ማካፈል

7.1. ብዜታቸው እስከ 20 የሆኑ ቁጥሮችን በ2 ማባዛት

1. የሚከተሉትን ምሳሌዎች አጥታ።

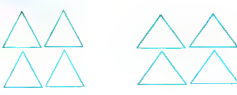






ሦስት ሁለት ጊዜ ሲደመር 6 ይሆናል። ይኸውም ሁለት ጊዜ ሦስት 6 ይሆናል።

00000





4 + 4 = 2 7H $4 = 2 \times 4$ "×" ይህ የማባዛት ምልክት 'ጊዜ' የሚለውን ቃል ይተካል::



5 + 5= 2 ×

= 10





6 + 6







በምሳሌዎቹ መሠረት ባዶ ቦታዎችን በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ።

$$v. 3 + 3 = \underline{\hspace{1cm}} \times 3 = 6$$

$$h \cdot 4 + 4 = \times 4 = 8$$

$$\phi$$
. 5 + 5 = 2 × = 10

$$v. 3 + 3 = \underline{\hspace{1cm}} \times 3 = 6$$
 $v. 6 + 6 = 2 \times \underline{\hspace{1cm}} = 12$

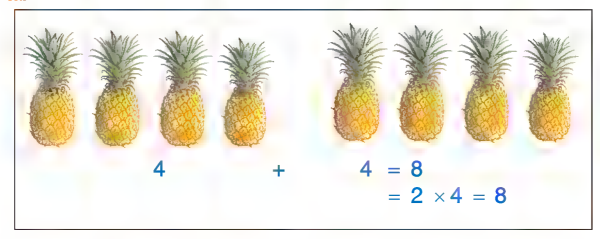
$$h. 4 + 4 =$$
 $\times 4 = 8$ $w. 7 + 7 = 2 \times$ $= 14$

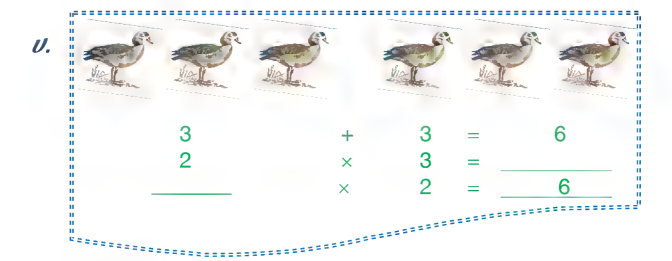
2. ሣጥኮን በትክለኛው ቁጥር ሙሉ።

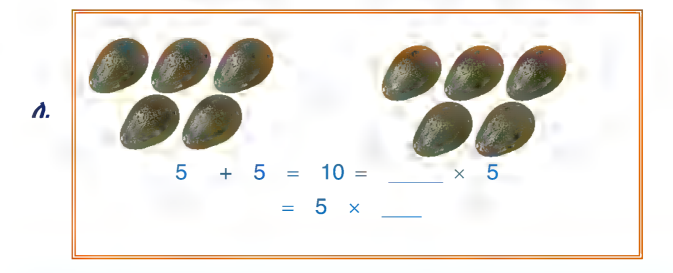
×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2		4			10					20

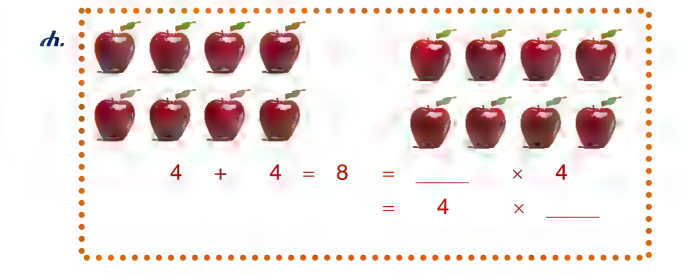
3. በምሳሌው መሠረት ባዶ ቦታውን ሙሳ።

መሳሴ









9 + 9 = 18 = ______

4. ለሚከተሉት የቃላት ኘሮብሌሞች መልስ ስጡ

- ሀ. ለሁለቱ ወንድሞቼ አንድ አንድ ብርቱካን ልሰጣቸው እፌል*ጋ*ለሁ፣ ስንት ብርቱካን ያስፌልባኛል?
- ስ. ሁለት ዶሮዎች አሉኝ። ሁለቱም በየቀኑ አንዳንድ እንቁሳል ይጥሳሉ። በዚህ መሠረት በሦስት ቀናት ውስጥ በአጠቃሳይ ስንት አንቁሳሎች ይኖሩኛል?
- ሐ. አራት ወንድማማቾች አሉ። ለአራቱም እናታቸው ሁለት ሁለት ደብተሮች ገዝታ አመጣች። በአጠቃላይ እናታቸው የገዛችው ደብተር ብዛት ስንት ነው?

የሚከተሉትን ምሳሌዎች በቡድን በመሆን አጥኑ።



የሚከተሉትን የምሥሎች ስብስብ አቀማመጥ አጥኮ

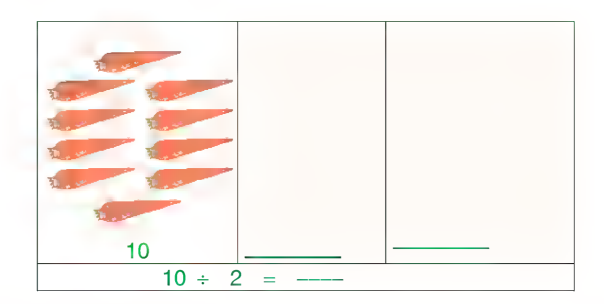


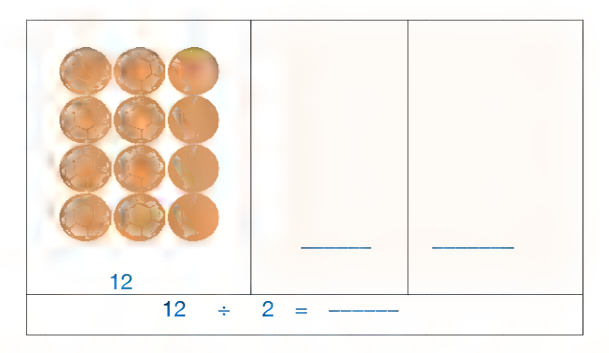


6 ባርኔጣዎች ሁለት ቦታ ላይ እኩል ቢመደቡ በእ*ያንዳንዱ* ምድብ 3 ባርኔጣዎች ይገኛሉ፡፡ ይህም 6 ÷ 2 = 3 ተብሎ ይ**የፋ**ል፡፡ ÷ የማካፌል ምልክት ነው፡፡

የቡድን ሥራ 🕕

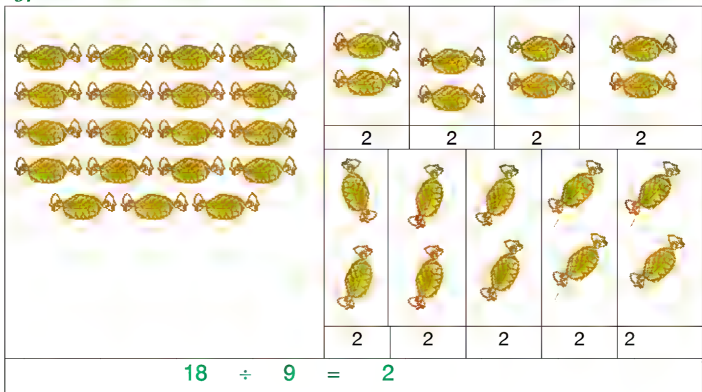
የሚከተሉትን ካሮቶች ሁለት ቦታ ሕኩል መድቧቸው:: በሕ*ያንዳን*ዱ ምድብ ውስጥ *ያ*ለውን ብዛት **ግለ**ጹ፡፡





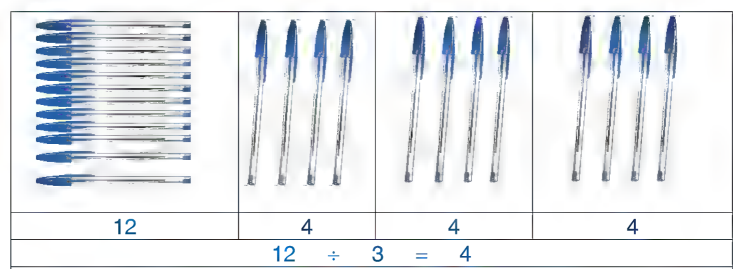
የሚከተሉትን ምሳሌዎች አጥኑ።

U.



18 ከረሜሳዎች ስዘጠኝ ተማሪዎች እኩል ቢካሬሱ *እያንዳንዳ*ቸው ስንት ከረሜሳዎች ይደርሳቸዋል?

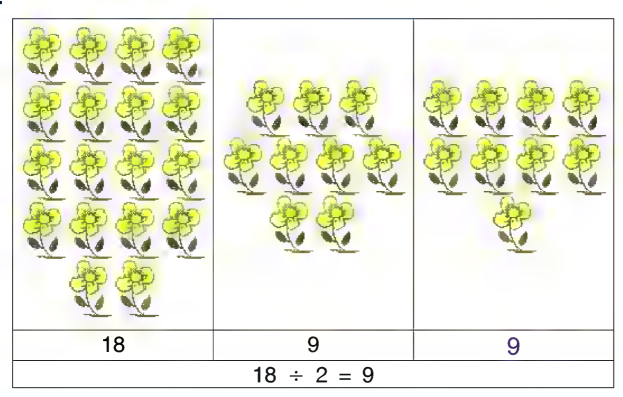
A.



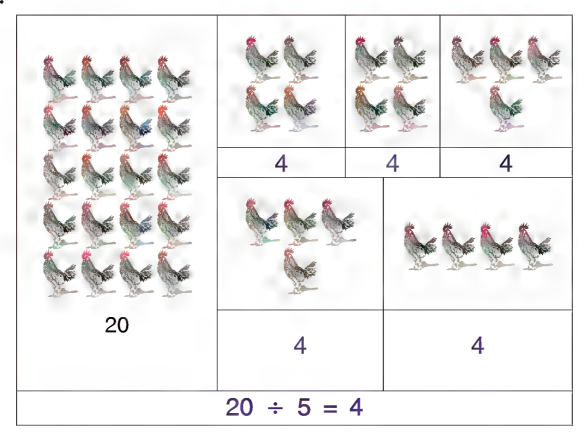
መልመጃ

1. በምሳሌው መሠረት ሣጥኖቹን ሙሉ።

U.



ስ.



2. ክፍት ቦታዎቹን በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ።

ምሳሴ

3. በምሳሌው መሠረት ባዶ ቦታውን ሙሉ።

	-		
የማካፈል ዓረፍተ ነገር	ተካፋይ	አካፋይ	ድርሻ
ምሳሴ 8 ÷ 2 = 4	8	2	4
18 ÷ 2 = 9	18	2	
10 ÷ 2 = 5	10		
	4	2	2
	12	2	6
20 ÷ 2 =	20	2	



1. ክፍት ቦታውን በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ።

υ.

	÷ 2
10	
8	
6	
2	
2	1

	x 2
5	
5 8 9	
9	
10	
11	22

4	-	
a.	ምሳሴ 6 ÷ 2 = 3	3 × 2 = 6
	8 ÷ 2 =	× 2 = 8
	10 ÷ 2=	× 2 = 10
	12 ÷ 2 = —	— × 2 = 12

8 × 2 = 16	16 ÷ 2 = 8
10 × 2 = 20	÷ 2 =10
9 × 2 =	÷ 2 = 9
7 × 2 =	÷ 2 = 7

- 2. ለሚከተሉት የቃላት ኘሮብሌሞች መልስ ስጡ።
 - ሀ. እኔ ቁጥር ነኝ። በ2 ብታበዙኝ 10 እሆናለሁ። እኔ ማነኝ?

OD.

- ሐ. አበበ ሦስት ሴት በጎች አሉት፡፡ ዛሬ ሦስቱም ሁለት ሁለት ግልገሎች ወለዱ፡፡ አበበ አሁን በአጠቃሳይ ስንት ግልገል በሎች አሉት?
- መ. እኔ ቁጥር ነኝ ለ2 ብታካፍሉኝ 8 እሆናለሁ፡፡ እኔ ማነኝ?

906F 8

መስመሮችና ቀላል ምስሎች

8.1 ቀጥታና ጥምዝ መስመሮች

የቡድን ሥራ 🕕

በየቡድናችሁ በመሆን የሚከተሉትን ተወያዩባቸው፡፡ የተስ<mark>ማማ</mark>ችሁበትን ሃሣብ . ለመምራችሁ አቅርቡ፡፡

1. ሬዥም ክር ውሰዱና አንዱን ጫፍ አንዳችሁ <mark>ሴሳ</mark>ውን ጫፍ ሴሳው ንደኛችሁ ይዛችሁ ሳይበጠስ በአየር ሳይ ወጥሩት። ምን አይነት መስመር አገኛችሁ?



- 2. ከመኖሪያ ቤታችሁ እስከ ተምሀርት ቤታችሁ የመጣችሁበት መንገድ ምን ዓይነት ነው? ጠመዝማዛ ወይስ ቀጥታ?
- 3. በመጫዎቻ ሜዳ ውስጥ ሁለት ትንንሽ ድንጋዮችን ለምልክት አኑሩ። በምልክቶቹ መሀል ያለው ርቀት በአንዳችሁ 5 አርምጃ ይሁን። በሁለቱ ምልክቶች መካከል በእንጨት መሬት ለመሬት አስምራችሁ አገናኙ። አሁን ያገኛችሁት ጥምዝ ወይስ ቀጥታ መስመር ነው?

የክፍል ሥራ

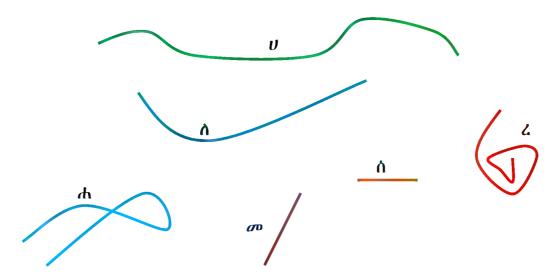
1. አሁን በየደብተራችሁ *ገ*ጽ ላይ በተለያዩ ቦታዎች ላይ ሁለት ንጥቦችን አድርጉ፡፡ እንዚህንም ንጥቦች ወ እና በ በማለት በሚከተለው ሁኔታ ሰይሙ፡፡





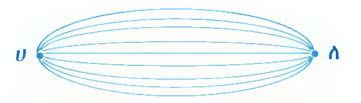
ይህ መስመር ቀጥታ መስመር ይባላል።

የሚከተሉትን መስመሮች ተመልከቱ።



ከነዚህ መስመሮች የትኞቹ ቀጥታ መስመሮች ናቸው? ጥምዝ የሆኑትስ የትኞቹ ናቸው?

2. አሁን ደግሞ ሁለት ነጥቦች በሚከተለው መልክ ደብተራችሁ ሳይ በመሳል አሳዩ፡፡ ሀ ና ለ ብሳችሁ ሰይሟቸው፡፡



እነዚህን ሁለት ነጥቦች በስንት መስመሮች ማያያዝ ትችላላችሁ? ከመስመሮቹ መካከል ስንቶቹ ቀጥታ መስመሮች ናቸው?

ሒሣብ 1ኛ ክፍል

OD AOD A

1. ከሚከተሉት መስመሮች ጥምዝ የሆኑትን ለዩ።









$$\boldsymbol{w}_{\cdot}$$



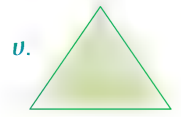
2. በደብተራችሁ ላይ ሁለት ጥምዝና ሁለት ቀጥታ መስመሮችን ሳሉ።

8.2 ቀሳል ምስሎች

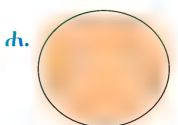
የቡድን ሥራ 2

የሚከተሉትን ጥያቄዎች በቡድን ተወያዩባቸው፤ የተስማማችሁበትን ሐሳብ ወይም የሰራችሁትን ለመምህራችሁ

1. ቀጥለው ያሉትን ምሥሎች ተመልከቱ። የሚከተሉትንም ጥያቄዎች ተወያዩባቸው።







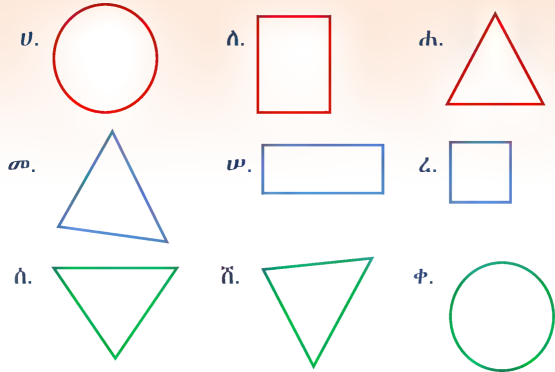
- ሀ. የሒሳብ መጽሐፋችሁ ቅርፅ ከነዚህ ምስሎች የትኛውን ይመስላል?
- ለ. የክፍላችሁ ወለል ጠርዝስ ከየተኛው ምስል ጋር ይመሳሰላል?
- ሐ. በመኖሪያችሁ አካባቢ ከነዚህ ምስሎች *ጋር* የሚመሳሰሉ ነገሮች ካሉ ዘርዝሩዋቸው።
- መ. ወረቀት ወይም ክሳሴር በመጠቀም ከሳይ ያሉትን ምስሎች አስመስላችሁ ቆርጣችሁ አውጡ።
- ስ. የማስመሪያ ጠርዝ እንዲሁም በሳንቲም ዲናር ጠርዝ በመታገዝ ከሳይ የተሰጡትን ምስሎች አስመስሳችሁ ሳለ።

አስተውሉ ከላይ በተሰጠው የቡድን ሥራ የተሰጡት ሦስቱም ምሥሎች ስም አላቸው፡፡ በምስል ሀ የሚታየው **ኮነ ሦስት** ይባላል፡፡ በምስል ለ የሚታየው **ኮነ አራት** ይባላል፡፡ በምስል ሐ የሚታየው <mark>ክብ</mark> ይባላል፡፡

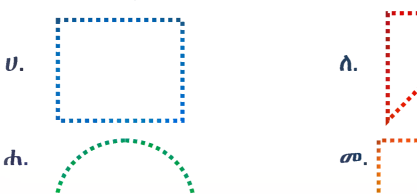
ሒሣብ 1ኛ ክፍል

የማጠቃለያ መልመጃ

1. ከሚከተሉት ምስሎች መካከል የትኞቹ ጉነ ሦስት፣ የትኞቹ ጉነ አራት እና የትኞቹ ክብ እንደሆኑ ለዩ።



- 2. በደብተሮቻተሁ ላይ ሁለት የጉነ ሦስት ምስሎች፣ ሁለት ጉነ አራት ምስሎች እና ሁለት የክብ ምስሎችን በመሳል አሳዩ።
- 3. ነጠብጣቦችን በማያያዝ የሚገኘውን ምስል በመሰየት ግለጹ።



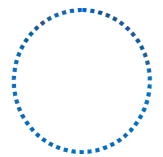
ψ.



4.



ሽ.



ф



n.



ተ.



9°06-4 9

እስከ 100 *ያሉ ሙሉ ቁጥሮች*

9.1 የ10 ብዜቶች እስከ 100

የሚከተሉትን አጥት

	10
	10 + 10
	10 + 10 + 10
The state of the s	10 + 10 + 10 + 10
The state of the s	10 + 10 + 10 + 10 + 10
	10 + 10 + 10 + 10 + 10

10 = 10	አሥር
10 + 10 = 20	4,9
20 + 10 = 30	ሰሳሣ
30 + 10 = 40	አርባ
40 + 10 = 50	4904
50 + 10 = 60	ስልሳ

የቡድን ሥራ 🕕

1. አንብቡ

10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
አሥር	4,9	ሥ ሳሳ	አርባ	ሃምሳ	ስልሳ	ሰባ	ሰማንያ	ዘጠና	መቶ

2. በየደብራችሁ ላይ ደ*ጋግጣ*ችሁ 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።

U.

10 = 1 2H 10 = 1 × 10	$60 = 6$ 2H $10 = 6 \times 10$
20 =	= 7 2H 10 = 7 × 10
30 =	= 8 2H 10 = 8 × 10
40 =	= 9 2H 10 = 9 × 10
50 =	= 10 2H 10 = 10 × 10

۸.

20 = 10 + 10 = 2 × 10	60 = 10+10+10+10+10	6 × 10
30 =	= 10+10+10+10+10+10+10	8 × 10
40 =	= 10+10+10+10+10+10+10+10+10	10 × 10
80 =	= 10+10+10+10+10+10+10+10	9 × 10
70 =	= 10+10+10+10	5 × 10

Α.

1 አሥር = 10	6 አሥሮች	=
2 አሥሮች = 20	7 አሥሮች	=
3 አሥሮች =	8 አሥሮች	=
4 አሥሮች =	9 አሥሮች	=
5 አሥሮች =	10 አሥሮች	=

ØD.

30 = 3 አሥሮች	90 =
70 = 7 አሥሮች	100 =
40 =	80 =
60 =	50 =
10 =	20 =

2. በምሳሌው መሠረት ደምሩ።

2 + 3 = 5	ከሆነ 20 + 30 = 50
1 + 2 = 3	hሆነ 10 + 20 =
3 + 3 = 6	hሆነ 30 + 30 =
4 + 2 = 6	hሆነ 40 + 20 =
5 + 4 = 9	hሆነ 50 + 40 =
2 + 5 = 7	ከሆነ 20 + 50 =

3. ቀንሱ

4 - 3 = 1	ከሆነ	40 - 30 = 10
5 - 1 = 4	ከሆ ነ	50 - 10 =
3 - 2 = 1	ከሆነ	30 - 20 =
5 - 4 = 1	ከሆነ	50 - 40 =
7 - 5 = 2	ከሆነ	70 - 50 =
8 - 4 = 4	ከሆነ	80 - 40 =
9 - 5 = 4	ከሆነ	90 - 50 =

4. ባዶ ቦታውን በትክክለኛው ምልክት ሙሉ።

ምሳሴ 7 > 5	ስለዚህ 70 > 50
3 > 1	30 10
4 > 2	40 20
5 > 3	50 30
6 > 2	60 20
8 > 5	80 50

5. የሚከተሉትን ጥያቄዎች ሥሩ።

- ሀ. በክፍሳችሁ 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። በጠቅሳሳው ለተማሪዎቹ በአመቱ መጀመሪያ ላይ የተሰጣቸው መጻህፍት ብዛት ስንት ነው?

9.2 h21 እስከ 100 ያሉ ሙሉ ቁጥሮች

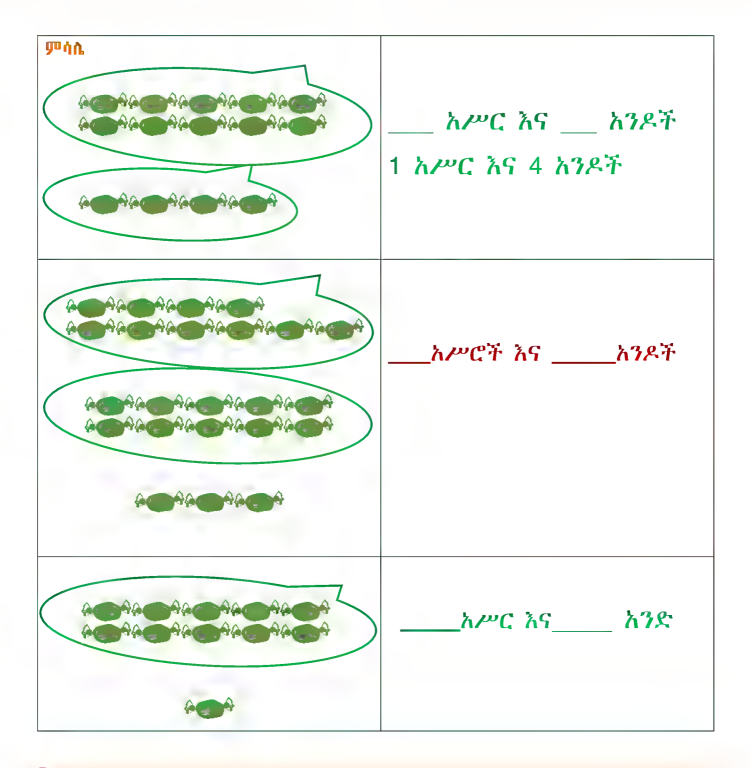
ባለፈው ርዕስ እስከ 100 ያሉትን የ10 ብዜቶች አጥንታችኋል፡፡ እንዚህም ቁጥሮች በቅደም ተከተል የሚከተሉት ናቸው፡፡

10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100

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

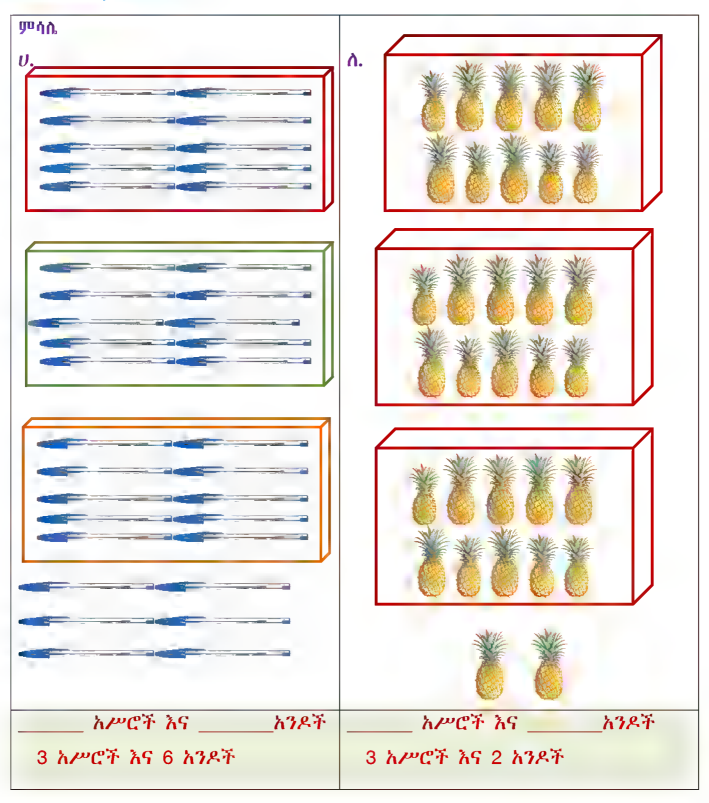
ሐ.ሣብ 1ኛ ክፍል

የቡድን ሥራ 2



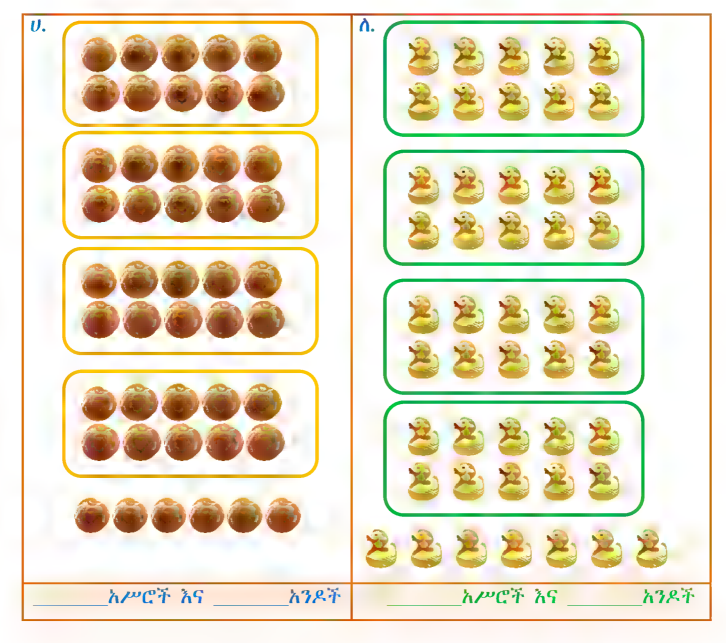
000003

1. በባዶ ቦታው የምስሎቹን ብዛት በምሳሌው መሠረት ሙሉ ።



ሐ.ሣብ 1ኛ ክፍል

በቀረበው ምሳሌ መሠረት ባዶ ቦታውን ሙሉ።



96

2. አንብቡ

<i>ዛያ አን</i> ድ	21	ዛያ ስድስት	26
<i>ዛያ ሁስት</i>	22	<i>ዛይ</i> ሰባት	27
<i>ዛያ ሦ</i> ስት	23	<i>ዛይ</i> ስምንት	28
<i>ዛያ አራት</i>	24	ሃይ ዘጠኝ	29
<i>ዛያ አ</i> ምስት	25	<i>ው</i> ሳሳ	30
<i>ሠ</i> ሳሳ <i>አን</i> ድ	31	<i>ሠ</i> ሳሳ ስድስት	36
<i>ሠ</i> ሳሳ <i>ሁስት</i>	32	ሥ ሳሳ ሰባት	37
<i>ሠ</i> ሳሳ <i>ሦ</i> ስት	33	<i>ሠ</i> ሳሳ ስም <i>ንት</i>	38
<i>ሠ</i> ሳሳ አራት	34	ሥ ሳሳ ዘጠኝ	39
<i>ሠ</i> ሳሳ 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	<i>ዛምሳ ሦስት</i>	53
ዘጠና ስድስት	96	ሰማንያ አንድ	81
ስልሳ ሁለት	62	ሰባ አራት	74
ሰማንያ ዘጠኝ	89	ዘጠና ሰባት	97
ሃምሳ ስባት	57	ሰባ አምስት	75

ሐ.ሣብ 1ኛ ክፍል

3. በምሳሌው መሠረት ባዶ ቦታውን ሙሉ።

አሥራ ሁስት→ 12	45 → አርባ አምስት
<u> ሃያ ስድስት</u>	91 → ዘጠና አንድ
<i>ພ</i> ሳሳ አንድ →	41
አርባ ዘጠኝ →	52 -
ስልሳ ሁለት	94
ሰባ አራት	87
ሰማንያ አራት	93
አርባ <i>ሦ</i> ስት →	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	$3 \times 10 + 2$
46	40 + 6	4 × 10 + 6
85	80 + 5	$8 \times 10 + 5$
94		
63		
59	50 + 9	
71		
87		8 × 10 + 7
98		
86		
72	70 + 2	
26		$2 \times 10 + 6$

ጥንድ ጥንድ በመሆን የሚከተሉትን ቁጥሮች ወደ *ጐን*ና 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።

U.

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

ስ.

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።

U.

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

ስ.

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 ሕና 57

ሰ. 83፣ 60፣ 29፣ 42 ሕና 64

ሐ. 30፣ 20፣ 60፣ 80 ሕና 22

መ. 25፣ 61፣ 14፣ 46 ሕና 37

ψ. 84፣ 23፣ 48፣ 66 ሕ**ና** 11

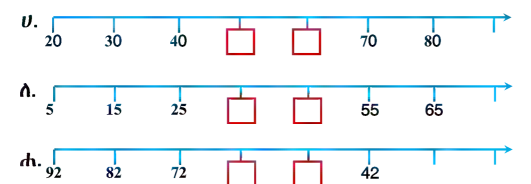
4. ክፍት ቦታዎቹን ሙሉ።

v. 2 · 4 · 6 · ____ 10 · 12 · ___ · _ · _ · _ · _ 20 · ·

ስ. 10፣ 20፣ ____፣ 50፣___፣ ___፣ 90፣ ___።

- συ. 5፣ 10፣ 15፣ 20፣ ፣ ፣ ፣ 45።
- **w**. 100፣ 90፣ 80፣ ____፣ ___፣ ___፣ ___፣ ___፣ ___፣ 10።

5. ባዶዎቹን ሳጥኖች በትክክለኛ ቁጥሮች ሙሉ።



- 6. በተሰጡት ሁለት ሙሉ ቁጥሮች መካከል የሚገኙትን ሙሉ ቁጥሮች በዝርዝር ጻፉ።
 - บ. ก3 หัร ก9

ም. በ84 አና በ90

ስ. በ30 ሕና በ40

ሥ. በ51 ሕና በ70

ሐ. በ15 እና በ25

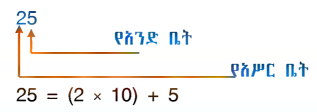
ቀደም ብለን እንዳየነው፣ ለምሳሌ

25 ማለት (2 × 10) + 5 ማለት ነው።

ይህ ደግሞ ሁለት አሥሮችና 5 አንዶች ማለት ነው።

ስለዚህ የ25 የአሥር ቤት ዋጋ 2 ሲሆን የአንድ ቤት ዋጋው 5 ነው።

በዚህ መሠረት የ25ን የቁጥር ቤት ዋጋ በሚከተለውም መልክ መግለጽ ይቻላል።



የሴሎቹንም ቁጥሮች የቤት ዋ*ጋ* በዚ*ሁ ዓይነት መ*ግለጽ ይቻላል።

ምሳሴ

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፡፡

PMUTUS OF THE STATE OF THE STAT

1. በተሰጠው ምሳሌ መሠረት ባዶ በታውን ሙሉ።

ሙሉ ቁጥር	የአሥር ቤት ዋ <i>ጋ</i>	የአንድ ቤት ዋ <i>ጋ</i>
40		
18		8
24	2	4
80	8	0
31		
46		
85		
93		

2. ክፍት ቦታዎችን በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ።

v. 1: 11: 21: : : : 61

1. 20 i 30 i 40 i ____ i ___ i 80

м. ____: ___: 55: 65: 75

σο. 19፣ 39፣ 59፣ _____፣ ____

w. 4: 24: 44:

3. የቁጥር ጫወታዎች

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



ስ. አንድ ከ6 የማይበልጥ ሙሉ ቁጥር መዝግባችሁ ያዙ። 3 ደምሩበት። ድምሩን በ2 አባዙት። ከብዜቱ 2 ቀንሱ። ያገኛችሁትን ቁጥር ስ2 አካፍሉ። ካገኛችሁት ቁጥር ሳይ 2 ቀንሱ። በመጨረሻ ያገኛችሁት ቁጥር ስንት ነው? በመጀመሪያ መዝግባችሁ የያዛችሁት ቁጥር ስንት ነበር? ጫወታውን በሚገባ ስመረዳት ሁስት ሁስት በመሆንና የተስያዩ ቁጥሮችን በመያዝ ጫወታውን ደጋግጣችሁ ሥሩ።

ምዕራፍ 10

የኢትዮጵያ ንንዘቦች

10.1 የኢትዮጵያ ሳንቲሞችና የብር ኖቶች

ሣንቲሞች

የኢትዮጵያ ንንዘብ ምስላቸው ከዚህ በታች የተመለከተው ሁሉ የኢትዮጵያ ሳንቲሞች (የሳንቲም ዲናሮች) ናቸው።



አስተውሱ ሁሉም <u>ሣንቲሞች</u> የፊትና የጀርባ ምስሎች አሏቸው።



የ1 ባለ 5 ሣንቲም ዲናር በ5 የባለ አንድ ሣንቲም ዲናሮች ይለወጣል ወይም ይመነዘራል፡፡



አንድ ባለ 10 ሣንቲም ዲናር በ2 የባለ አምሥት ሣንቲም ዲናሮች ይለወጣል ወይም ይመነዘራል።



አንድ ባለ 50 ሣንቲም ዲናር በ2 የባለ 25 ሣንቲም ዲናሮች ይለወጣል ወይም ይመነዘራል፡፡



አንድ ባስ 50 ሣንቲም ዲናር በ5 የባስ 10 ሣንቲም ዲናሮች ይስወጣል ወይም ይመነዘራል።

የቤት ሥራ

አንድ የቤተሰባችሁን አባል በመጠየቅ የኢትዮጵያን የሣንቲም ገንዘቦች ዓይነትና ምንዛሪ ዘርዝራችሁ ሰቡድን አባሎቻችሁ አቅርቡ።

OD AOD A

1. ለሚከተሉት ጥያቄዎች መልስ ስጡ።

- ሀ. አንድ ባለ 10 ሣንቲም ዲናር በስንት ባለ 1 ሣንቲም ዲናሮች ይመነዘራል?
- ለ. አንድ ባለ 25 ሣንቲም ዲናር በስንት ባለ 5 ሣንቲም ዲናሮች ይመነዘራል?
- ሐ. አንድ ባለ 50 ሣንቲም ዲናር በስንት ባለ 5 ሣንቲም ዲናሮች ይመነዘራል?

2. ሥንጠረገናን በምሳሌው መሠረት ሙሉ።

የተሰጡት የሣንቲም ዲናሮች	በባለ 1 ሣንቲም ምንዛሪው ስንት ሕንደሚሆን ግለጹ	በባስ 5 ሣንቲም ምንዛሪው ስንት ሕንደሚሆን ግስጹ	በባለ 10 ሣንቲም ምንዛሪው ስንት ሕንደሚሆን ግለጹ	በባለ 25 ሣንቲም ምንዛሪው ስንት እንደሚሆን ግለጹ
50 ሣንቲም	50	10	5	2
25 ሣንቲም				
10 ሣንቲም				
5 ሣንቲም				

የብር ኖቶች

የሚከተሉት የኢትዮጵያ የብር ኖቶች ምሥሎች ናቸው።



የክፍል ሥራ

የሚከተሉትን የኢትዮጵያ የብር ኖቶች ሥም ፃፉ።









መልመጃ

*ሠን*ጠረገናን በምሳሌው መሠረት ሙሉ።

	903ዛሪ					
የተሰጠው የብር ኖት	በባለ 1 ብር ኖት	በባለ 5 ብር ኖት	በባለ 10 ብር ኖት	በባስ 50 ብር ኖት		
ባስ 100 ብር	100	20	10	2		
ባስ 50 ብር						
ባስ 10 ብር						
ባለ 5 ብር	3					

10.2 የሣንቲሞችና የብር ኖቶች ዝምድና

የብር ኖቶች በሣንቲሞች ሲመነዘሩ ይችሳሉ።

ምሳሌ

- 1. አንድ የ1 ብር ኖት በ4 የ25 ሣንቲም ዲናሮች ይመነዘራል። እንዲሁም ይኽው የ1 ብር ኖት በ10 የአሥር ሣንቲም ዲናሮች ሲመነዘር ይችላል።
- 2. በተመሳሳይ መልክም አንድ የ5 ብር ኖት በ10 የ50 ሣንቲም ዲናሮች ሊመነዘር ይችሳል።

የቡድን ሥራ 0

1. የሚከተለውን *ሠን*ጠረዥ አጥ<mark>ት</mark>

የብር ኖት	ባስ 1 ሣንቲም ዲናሮች	ባለ 5 ሣንቲም ዲናሮች	ባለ አሥር ሣንቲም ዲናሮች	ባለ 25 ሣንቲም ዲናሮች	ባለሃምሣ ሣንቲም ዲናሮች	ባለ 1 ብር ሣንቲም ዲናሮች
1	100	20	10	4	2	1
5		100	50	20	10	5
10			100	40	20	10

ሐ.ሣብ 1ኛ ክፍል

- 2. የሣንቲምና የብር ኖት ሞኤሎችን ከወረቀት ወይም ከሴላ በአካባቢው ከሚገኝ ምቹ ነገሮች ሥሩ።
- 3. በነዚህ ሞዴሎች በመጠቀም በምንዛሪዎች ላይ ክላይ ከተሰጠው *ሠንጠ*ረዥ *ጋር* በማዛመድ ተወያዩ።
- 4. ከላይ በቁጥር 2 ላይ በሥራችኋቸው ሞዴሎች በመጠቀም ከቡድናችሁ አባላት አንዳችሁ ሻጭ በመሆንና ሌሎቻችሁ ገዥ በመሆን የመጣሪያ ቁሳቁሶቻችሁን በሻጭና በገዥ መልክ ተለዋወጡ:: የሚከተለውን የዋ*ጋ* ተመንም ተጠቀሙ፡፡
 - 1 ደብተር ----- 3 ብር
 - 1 የሒሳብ መጽሐፍ ----- 18 ብር
 - 1 ሕርሳስ ----- 50 ሣንቲም



ለሚከተሉት ጥያቄዎች ትክክለኛውን መልስ ስጡ።

- 1. አንድ የመቶ ብር ኖት
 - ሀ. በስንት የ5 ብር ኖቶች ይመነዘራል?
 - ለ. በስንት የ50 ብር ኖቶች ይመነዘራል?
- 2. አንድ የ10 ብር ኖት
 - ሀ. በስንት የባለ 50 ሣንቲም ዲናሮች ይመነዘራል?
 - ለ. በስንት የባለ 25 ሣንቲም ዲናሮች ይመነዘራል?
 - ሐ. በስንት የባለ 10 ሣንቲም ዲናሮች ይመነዘራል?
- 3. አንድ ባለ 5 ብር ኖት
 - ሀ. በስንት የባለ 10 ሣንቲም ዲናሮች ይመነዘራል?
 - ለ. በስንት የባለ 25 ሣንቲም ዲናሮች ይመነዘራል?
 - ሐ. በስንት የባለ 50 ሣንቲም ዲናሮች ይመነዘራል?

9°66 F 11

216

11.1 በቀን ውስጥ የሚጠቀሱ ጊዜያት

የቡድን ሥራ 0

በሚከተሱት ነጥቦች ላይ ተወያይታችሁ የተስ<mark>ማማ</mark>ችሁበትን ለመምህራችሁ አቅርቡ።

- 1. የመኝታ ጊዜአችሁን ግለፁ።
- 2. ወደ ትምህርት ቤት የምትመጡበትን ጊዜ ግለፁ።
- 3. ፀሐይ የምትወጣው ጧት ነው ወይስ ጣታ? የምትጠልቀውስ?
- 4. ፀሐይ ከጠስቀች በኋላ ያለው ጊዜ ቀን ወይስ ማታ ይባላል? ፀሐይ ወጥታ ሕያለችስ ያለው ጊዜ ምን ይባላል?

አንድን ቀን በብዙ ቦታ ከፋፍለን መግለጽ እንችላለን። ከነዚህም ጠዋት፣ እኩለ ቀን፣ ጣታ ወይም ሌሊትና እኩለ ሌሊት ዋና ዋናዎቹ ናቸው።

ፀሐይ አንኤ ወጥታ፣ ጠልቃ፣ ተመልሳ እስክትወጣ ያለው ጊዜ አንድ ቀን ተብሎ ይታወቃል። እያንዳንዱ ቀን 24 ስዓቶች አሉት። የተለያዩ ዓይነት የሰዓት መቁጠሪያዎች አሉ። ቀጥለው የሚታዩት የሰዓት መቁጠሪያ ምሥሎች ናቸው።





ከሳይ ያሉት ምሥሎች ሁስቱም ሦስት ሰዓትን ያመለክታሉ። ይኸውም ከጠዋቱ ሦስት ሰዓት ማለት ወይም ከምሽቱ ሦስት ሰዓት ማለት ሊሆን ይችላል።

የቡድን ሥራ 2





11.2 የሳምንቱ ቀኖች

ከሳይ አንድ ቀን በ24 ሰዓቶች እንደሚከፋፈል አይተናል። ይኸም ማስት 24 ሰዓቶች አንድ ቀን እንደሚሆኑ ያሳያል።

በተመሳሳይ 7 ቀኖች አንድ ሳምንት ይሆናሉ። የሳምንቱም ቀኖች የየራሳቸው ስም አላቸው።

የቡድን ሥራ 🔞



ሰኞ	ማክሰኞ	ረ ቡ <i>ዕ</i>	ሐሙስ	አርብ	ቅዳሜ	እ ሑ ድ

OOHOO.C

የሚከተለውን በቡድን በመሆን በመዝሙር

መልክ ዘምሩ።

OOHOO.C

ሰኞ *ማክ*ሰኞ

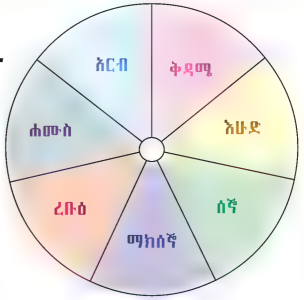
ሳልማር ቀርቼ እኔ አልሆንም ሞኞ።

ረቡዕ፣ ሐሙስና አርብ፣

ትምህርት የአእምሮ ቀለብ።

ቅዳሜና ሕሁድ፣

አስቀድሜ የተማርኩትን አጠናስሁ በዕቅድ።



ሒሣብ 1ኛ ክፍል



ለሚከተሉት ጥያቄዎች መልስ ስጡ።

- 1. ሁለት ቀኖች ስንት ሰዓቶች ይሆናሉ?
- 2. ሁለት ሳምንቶች ስንት ቀኖች ይሆናሉ?
- 3. ትምህርት ቤት የምትሄዱት መቼ መቼ ነው? በየትኞቹ ቀኖች?
- 4. ትምህርት ቤት የጣትመጡባቸው ቀኖች የትኞቹ ናቸው?
- 5. 3 ቀናት + 2 ቀናት = ____ ቀናት
- 6. 1 ሳምንት + 1 ሳምንት = ሳምንቶች
- 7. ሶስት ሳምንቶች ስንት ቀናት አሏቸው?
- 8. ሶስት ቀናት ስንት ሰዓት ይሆናል?
- 9. ፀሐይ በጠስቀች ጊዜ ብርሃን የምናንኘው ከምንድን ነው?
- 10. በአንድ ሳምንት ውስጥ ስንት እኩስ ቀናት አሉ?

9°06-4 12

የመረጃ አያያዝና ቀሳል ሒሳባዊ ድርድሮች

12.1 ቀሳል ስዕሳዊ ግራፎች

የሚከተሉት ሁለት ምሥሎች ተማሪዎች በሁለት ቡድኖች ተከፍለው በተለያዩ ትምህርታዊ ርዕሶች በመወያየት ላይ እንዳሉ የሚያሳዩ ናቸው።

ቡድን 1



<u>ቡድን</u> 2



ODA ODE

ከላይ የተመለከቱትን ምሥሎች በማጤን ለሚከተሉት ፕያቄዎች መልስ ስጡ።

- 1. ቡድን 1 ስንት አባላት አሉት?
- 2. ቡድን 1 ውስጥ ስንት ወንድና ስንት ሴት አባሳት አሉ?
- 3. ቡድን 2 ስንት አባላት አሉት?
- 4. ቡድን 2 ስንት ወንድ አባላት አሉት?
- 5. ቡድን 2 ስንት ሴት አባላት አሉት?
- 6. የሁለቱም ቡድኖች ወንድ አባላት ብዛት ስንት ነው?
- 7. የሁለቱም ቡድኖች ሴት አባላት ብዛት ስንት ነው?
- 8.የሁለቱም ቡድኖች አጠቃላይ አባላት ብዛት ስንት ነው?

የቡድን ሥራ 🕕

የሚከተሉትን ጥያቄዎች በየቡድናችሁ በመወያየት መልሱ።

- 1. የቡድናችሁ አባላት ብዛት ስንት ነው?
- 2. በቡድናችሁ ስንት የወንድና ስንት የሴት አባላት አሉ?
- 3. የሴሎችን ቡድኖች ሥራ ከተሰጠፈበት በማየትና በጾታ ለይታችሁ በመመዝገብ ለክፍሉ ወይም ለየቡድናችሁ አባላት ሲፈቀድላችሁ ዘገባ አቅርቡ፡፡

OUD OUR

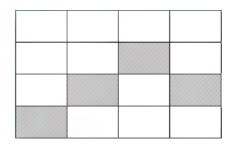
- 1. የቤተሰቦቻችሁን አባላት ብዛት በጾታ በመለየት መዝግቡ።
- 2. ለወንዶችና ለሴቶች የተለያዩ ምስሎችን በመጠቀም በአንድ *ገ*ጽ ወረቀት ላይ የቤተሰቦቻችሁን አባሳት ብዛት የሚያሳይ ምስሎች ሰርታችሁ ለቡድናችሁ አቅርቡ።
- 3. የሴሎቹን ቡድኖች አባላት ሥራም በማየት የ*እያንዳንዳ*ቸውን የቤተሰብ ሴት አባላትና ወንድ አባላት ብዛት ማ**ለ**ጹ።
- 4. ለሚከተሉት ጥያቄዎች መልስ ስጡ።
 - ሀ. ባለፈው ሴሚስተር ከክፍሳችሁ ከፍተኛ ውጤት በማምጣት 1ኛ የወጣችው ወይም የወጣው ተማሪ ማነው?
 - ለ. ከክፍሉ ሁለተኛ የወጣው ወይም የወጣው/ቸው ተማሪ ማነው ወይም ማናት?
 - ሐ. ሰኞ ሰኞ የሂሣብ ትምህርት በስንተኛው ክፍለ ጊዜ ትማራሳችሁ?
 - መ. ማክሰኞ ማክሰኞ በ1ኛው ክፍለ ጊዜ የምትማሩት ትምህርት ምንድን ነው?
 - ש. ባለፈው ሴሚስተር ከክፍላችሁ ከ1ኛ-5ኛ ደረጃ *ያገኙትን ተጣሪዎ*ች ስም ዘርዝሩ።

12.2 ሒሳባዊ ድርድሮች

የቡድን ሥራ 🕗

ቀጥሎ የተሰጠውን አራት ማዕዘን ወሰል ድርድር በማጥናት ሳይቀቡ የቀሩትን አራት ጎኖች ቀቡ፡፡ ከዚያም የሚከተሉትን ጥያቄዎች መልሱ፡፡

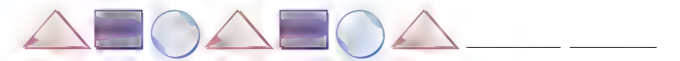
- ሀ. ስንት የተቀቡ ቦታዎችን አገኛችሁ?
- ለ. ስንት ያልተቀቡ ቦታዎች አገኛችሁ?
- ሐ. በጠቅሳሳው ስንት ክፍልፋይ ሬክታንግሎች አገኛችሁ?





006000

ሀ. በምሳሌው መሰረት የሚከተሉትን ምሥሎች አቀማመጥ በማጥናት ቀጥሎ የሚመጣውን ምስል ሰርታችሁ አሳዩ።



ለ. የሚከተሉት የቁጥሮች አቀማመጥ ድርድር አጥታ።

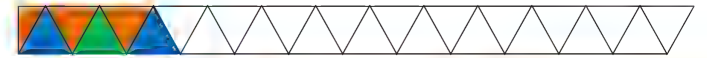
2፣ 5፣ 8፣ 11፣ 14፣ 17 ሕና 20

በተከታታይ ሁለት ቁጥሮች መሀከል ያለው ልዩነት 3 ብቻ መሆኑን ተገነዘባችሁ?

ሐ. 0፣ 5፣ 10፣ 15፣ 20፣ 25፣ 30፣ 35 እና 40

በተከታታይ ሁለት ቁጥሮች መሀከል ያለው ልዩነት ስንት ነው?

መ. 90፣ 84፣ 78፣ 72፣ 66፣ 60፣ 54፣ 48፣ 42፣ 36 ሕና 30 በተከታታይ ሁለት ቁጥሮች መሀከል ያለው ልዩነት ስንት ነው? ሠ. ቀጥሎ መቀባት ያለባቸውን ድርድሮች ቀቡ (ለዩ)።



የማጠቃለያ መልመጃ

1.ባዶዎቹን ቦታዎች በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ።

v. 4: 10: 16: 22 :: ::

ለ. 1፣ 6፣ 11፣ 17፣ _____ ፣ ____ ፣ ____ : ____ : ____ :

ф. ___ ፣ ____ ፣ ___ ፣ 11፣ 14፣ 17፣ 20::

σο. ___ ፣ ____ ፣ ____ ፣ 24፣ 29፣ 34፣ 39::

ν. ___ ፣ ____ ፣ 65፣ 60፣ 55፣ 50::

٤. ____ ፣ ____ ፣ ____ ፣ 30፣ 20፣ 10፣ 0::

2.በሚከተሉት ምስሎች ቀጥሎ ባሉት ባዶ ቦታዎች መቀባት ያስባቸውን የቀለም ዓይነቶች ግለፁ።

U.



ስ.



dı.

