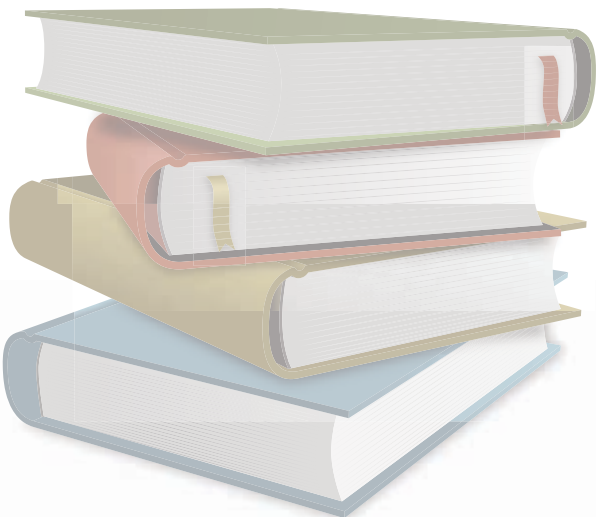


ගණිතය

3 ගේණිය

I කොටස



අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව



සියලු ම පෙළපොත් ඉලෙක්ට්‍රොනික් මාධ්‍යයෙන් ලබා ගැනීමට
www.edupub.gov.lk වෙබ් අඩවියට පිවිසේන්න.

පළමුවන මුදණය	- 2017
දෙවන මුදණය	- 2018
තෙවන මුදණය	- 2019
සිව්වන මුදණය	- 2020

සියලු හිමිකම් ඇවේරිංස්
ISBN 978-955-25-0236-1

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව විසින්
අංක 343, කොළඹ පාර, වැහැර, කුරුණෑගල ව්‍යුහාත්මක ප්‍රකාශනයෙහි
මුදණය කරවා ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

Published by : Educational Publications Department
Printed by : Champika Printers, No. 343, Colombo Road, Wehera, Kurunegala

ශ්‍රී ලංකා ජාතික ගිය

ශ්‍රී ලංකා මානා

අප ශ්‍රී ලංකා, නමෝ නමෝ නමෝ නමෝ මානා
සුන්දර සිරබරනි, සුරදු අති කේඛමාන ලංකා
ධාන්‍ය ධිනය නෙක මල් පලනුරු පිර ජය නුමිය රමණ
අපහට සැප සිර සෙත සදනා ජ්වනයේ මානා
පිළිගනු මැන අප හක්ති පුරු
නමෝ නමෝ මානා
අප ශ්‍රී ලංකා, නමෝ නමෝ නමෝ නමෝ මානා
මධ වේ අප විද්‍යා
මධ ම ය අප සත්‍ය
මධ වේ අප ගක්ති
අප හද තුළ හක්ති
මධ අප ආලුළ්කේ
අපගේ අනුප්‍රාණේ
මධ අප ජ්වන වේ
අප මුක්තිය මධ වේ
නව ජ්වන දෙමිනේ නිතින අප පුහුණ කරන් මානා
දුන වීරය වඩවමින රැගෙන යනු මැන ජය නුමි කරා
එක මවකගේ දරු කැලු බැවිනා
යමු යමු වී තොපමා
ප්‍රේම වඩා සැම හේද දුරට ද නමෝ නමෝ මානා
අප ශ්‍රී ලංකා, නමෝ නමෝ නමෝ මානා

අපි වෙමු එක මවකගේ දරුවෝ
එක නිවසෙහි වෙසෙනා
එක පාටුනි එක රැඳිරය වේ
අප කය තුළ දුවනා

එබැවිනි අපි වෙමු සොයුරු සොයුරියෝ
එක ලෙස එහි වැබෙනා
ජ්වත් වන අප මෙම නිවසේ
සොදින සිටිය යුතු වේ

සැමට ම මෙත් කරුණා ගුණෙනී
වෙළි සමඟ දමිනී
රන් මිණි මුතු නො ව එය ම ය සැපනා
කිසි කළ නොම දිරනා

ආනන්ද සමරකෝන්

පෙරවදන

මනුගණයේ සුරකිත්තා නිති කැපවුණු කුසලතා පිරි මනුෂය වර්ගයට මේ ලෝකය වඩාත් සොයුරු බිමක් බවට පත් කළ හැකි ය. ඒ සඳහා රටක අධ්‍යාපනය නිරතුරුවම බලසම්පන්න කරගතපුතු වන්නේ අනාගත වැඩිලොව පිළිබඳව ද මතා අවධියෙන් සිටිමිනි. දිනෙන් දින විශ්ව ගම්මානය වෙත එක්වන සාරවත් තව දැනුම අපේ ඉගෙනුම ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සමග මූසුකර ගැනීම අනිවාර්යයෙන් සිදුවිය යුතු අතරම අපගේ යහුගණයේ ද ඒ හා ඒකාත්මික කරගන්නට අමතක නොකළ යුතු ය. මෙම සාධනීය ගුණාංග රැකගතිමින් වඩාත් යහපත් සිසු පරපුරක් නිර්මාණය කිරීමේ උත්කාෂේට මෙහෙවරට අවැසි ගුණාත්මක ඉගෙනුම ආධාරක සම්පාදනය කිරීම අප දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රමුඛ පරමාර්ථය බව අවධාරණය කරමි.

තෙක විසිතුරු සිත්තම් හා අකුරුවලින් සපිරි මේ පෙළපොත් අනාගත ලොවට මග එම් දැල්වන පුදීපස්තමිහ බඳු ය. ඔබ පාසල් බිමෙන් සමුගත් දිනක වුව, තුරින් සිහි කළ හැකි මිහිර මතක, මේ පාඩම් පෙපාත් පිටු අතර රදි තිබෙනු නිසැක ය. ගුරු තරුවල නොමද ආලෝකය ලබා ගතිමින් ඔබ මේ දැනුම හා වින්දනය කැටිකළ අනුම්ති ත්‍යාගයෙන් නිසි පල නොලා ගත යුත්තේ තව තවත් දැනුම අවකාශ වෙත යුහුසුලුව පියමනිමිනි. රුහු පෙළපොත් වෙනුවෙන් වැය කළ අප්‍රමාණ වූ ධනස්කන්ධයට අමිල අයයක් ලබා දිය හැක්කේ පාසල් සිසු දරු දැරියන් වූ ඔබට පමණි. දිවිය වෙත හඳු එන අන්ත්‍ර බාධක දිරියෙන් ජයගෙන, හෙට ලොව සුපුෂ්පිත කරවන්නට දැයේ දරුදැරියන්ට හැකිවේවායි අප්‍රමාණ ස්නේහයෙන් ආයිරවාද කරන්නෙමි.

පෙළපොත් සම්පාදන ක්‍රියාවලිය වෙනුවෙන් මතා කැපවීමකින් සම්පත් දායකත්වය සැපයු ලේඛක, සංස්කාරක හා ඇගෙයුම් මණ්ඩල සාමාජික පිරිවරටත් අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සැමටත් මාගේ හදපිරි ස්ත්‍රීය පිරිනමම්.

පී. එන්. අයිලප්පේරුම

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන කොමසාරිස් ජනරාල්

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

ඉසුරුපාය

බත්තරමුල්ල

2020.06.26

නියාමනය හා අධික්ෂණය

- ඩී. එන්. අයිල්පේරුම
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන කොමිසාරිස් ජනරාල්
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

මෙහෙයුම

- ඩිඩ්. ඩී. නිරමලා පියසිලි
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන කොමිසාරිස් (සංවර්ධන)
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

සම්බන්ධිකරණය

- කේ. කේ. හිමාලි ප්‍රියදරුණි
නියෝජන කොමිසාරිස්
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

සංස්කරක මණ්ඩලය

ආචාර්ය ජී. එම්. වඩනම්බි

- ජේජ්‍යාල් ක්‍රේකාචාර්ය
නිල්වලා ජාතික අධ්‍යාපන විද්‍යාලීයය
විල්පිට, අකුරස්ස

එච්. එම්. කේ. හේරන්

- ජේජ්‍යාල් ක්‍රේකාචාර්ය
භාපිටිගම ජාතික අධ්‍යාපන විද්‍යාලීයය
මේරිගම

ආර්. එම්. කේ. ද සිල්වා

- ජේජ්‍යාල් ක්‍රේකාචාර්ය
ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය, මහරගම

කේ.කේ. හිමාලි ප්‍රියදරුණි

- නියෝජන කොමිසාරිස්
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

ලේඛක මණ්ඩලය

කේ. ඩී. සී. සී. මුනිදාස

- විදුහල්පති සේවය
බප/හේඛ පුවක්පිටිය උතුර මහා විද්‍යාලය
පුවක්පිටිය

ඒ. ඩී. ප්‍රූජ්පිකා

- සහකාර විදුහල්පති
බප/ජය/කොට්ටාව උතුර ධර්මපාල විද්‍යාලය
හෝකන්දර පාර, පන්තිපිටිය

චි. ඒ. ඩී. සි. දසනායක

- ගුරු සේවය
විශාලා විද්‍යාලය
ව්‍යෝග පාර, කොළඹ 05

චි. කේ. ඒ. එස්. යාපා

- ගුරු සේවය
බප/ජය අනුලා විද්‍යාලය
නුගේගොඩ

එම්. ඇුනාලතා

- ගුරු සේවය
ආනන්ද විද්‍යාලය
කොළඹ 10

පිටකවරය හා විතු නිර්මාණය

කේ. ඒ. එස්. කළෙකුවිල

- ගුරු සේවය
බප/ගම්/ අනුර මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය
යක්කල

සිංහල හා අංශු සිංහල තැනය

රංජන් ඉලුප්පිටිය

- නියෝජන කොමිෂන්ස්
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

පරිගණක අක්ෂර සිංහලෝත්තනය

ජේ. එච්. මනෙරිකා ප්‍රියාගති

- නිෂ්පාදන අංශය
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

සම්පාදක මණ්ඩල සටහන

යාවත්කාලීන කරන ලද නව ප්‍රාථමික විෂයමාලාව හඳුන්වාදීම 2016 වසරේ පළමුවන ගේණියෙන් ආරම්භ විය. ඒ අනුව 2017 වසර සඳහා 2 ගේණිය ගණිතය පෙළපොත සකස් විය. 2018 වසර සඳහා නව විෂය නිර්දේශයට අනුකූලව 3 ගේණිය ගණිතය පෙළපොත සකස් කර ඇත. ගුරු මාර්ගෝපදේශයෙහි සඳහන් ක්‍රියාකාරකම්වල සිසුවා නිරත කරවීමට සලස්වා ඉන් පසු පෙළපොතෙහි අභ්‍යාසවල නිරත විය හැකි පරිදි පෙළපොත සකස් කිරීම සම්පාදක මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන අරමුණ විය.

ඉගෙනුම ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තුළින් ලබන අත්දැකීම් වඩාත් තහවුරු කර ගැනීමටත්, සිසුන් තක්සේරු කිරීමටත් මෙහි ඇතුළත් අභ්‍යාස යොදා ගත හැකි ය. ගුරු මාර්ගෝපදේශය මගින් ඉදිරිපත් කර ඇති ඉගෙනුම ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ අනුපිළිවෙළ අනුව මෙහි අභ්‍යාස ඇතුළත් කර ඇත. මෙම පෙළපොත පාසල තුළ දී පමණක් පරිහරණය කළ යුතු අතර සරල බසින් උපදෙස් සපයා තිබීමත් නිදුසුන් දක්වා තිබීමත් නිසා දරුවන්ට අභ්‍යාස කිරීමේ දී පහසුවක් වනු ඇත. එසේ වුව ද අවශ්‍ය අවස්ථාවල දී දරුවන්ට සහය ලබා දීම ගුරුවරයාගේ වගකීම වේ.

3 ගේණිය ගණිතය පෙළපොතෙහි පළමු කොටස වැඩපොතක් ලෙස ක්‍රියාකාරකම් එම පොතෙහි ම කළ හැකි ආකාරයට සකස් කර ඇත. දෙවන කොටසේ දක්වෙන බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් සිසුන්ට අභ්‍යාස පොතෙහි ලියා සිදු කළ හැක.

අමා මනසට සම්පාදක වන ආකාරයෙන් විතු, රුප සටහන්, වගු, ප්‍රස්ථාර යනාදිය ඇතුළත් කර මෙම පොත සකසා ඇත්තේ ගණිත විෂයය කෙරෙහි කුඩා කළ දී ම ඇල්මක් ඇති කරගෙන නව නිරමාණයීලි කුසලතා, ගැටලු විසඳීමේ කුසලතා, සන්නිවේදන කුසලතා යනාදී විවිධ වූ කුසලතා වර්ධනය කර ගනිමින් ගුණ තැනු බෙලෙන් යුත් උදාර වූ දරුවකු ගොඩනැගීමටයි. නවීන ලෝකයට ගැලුපෙන ක්‍රියායිලි, නිරමාණයීලි, විවක්ෂණ නුවණීන් යුත් දරුවන් රටට දායාද කිරීමට මෙම පෙළපොත අත්වැළක් වනු දැකීම සම්පාදක මණ්ඩලයේ බලාපොරොත්තුවයි.

සම්පාදක මණ්ඩලය

පටුන

සතිය	පාඨම	පිටු අංකය
1	ගණන් කිරීම	1
2	සංඛ්‍යා - 1	6
3	සංඛ්‍යා එකතු කිරීම - 1	12
4	දිග මැනීම - 1	16
5	සංඛ්‍යා අඩු කිරීම - 1	18
6	කාලය	21
7	ගුණ කිරීම - 1	26
8	සහ වස්තු හා හැඩිනල	30
9	බෙදීම - 1	36
10	හාග	39
11	දිකා	43
12	ප්‍රහරික්ෂණය පළමුවන වාරය	46
13	සංඛ්‍යා - 2	59
14	මුදල් - 1	71
15	සංඛ්‍යා රටා	76
16	සංඛ්‍යා එකතු කිරීම - 2	79
17	පරිමාව හා බාරිතාව - 1	82
18	සංඛ්‍යා අඩු කිරීම - 2	85

ගණන් කිරීම

දෙකෙන් දෙක ගණන් කරමු.

ලදුහරණය :

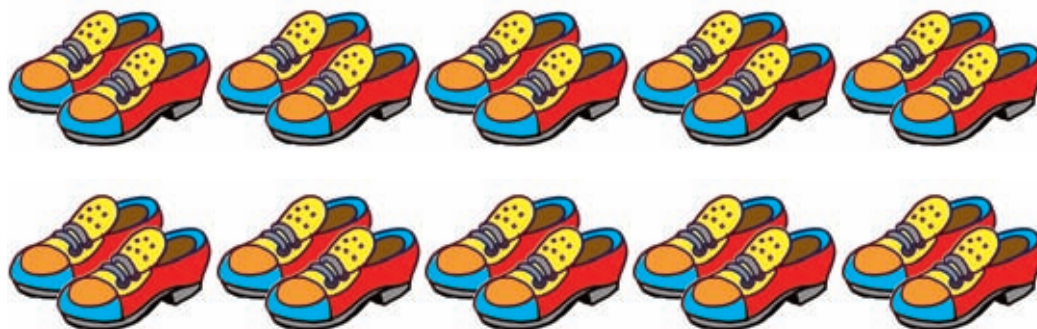


කරාඩු ගණන් කරන්න.

2, 4, 6, 8, 10, 12

මුළු කරාඩු ගණන **12** සේ.

දෙකෙන් දෙක ගණන් කරමින් මුළු සපත්තු ගණන සොයමු.



මුළු සපත්තු ගණන

දෙකෙන් දෙක ගණන් කරමින් මුළු මල් ගණන සොයමු.



මුළු මල් ගණන

ගණන් කිරීම

පොල් ගෙඩි දෙකෙන් දෙක ගණන් කරමින් රවුම් කරමු. මුළු පොල් ගෙඩි ගණන සෞයමු.



මුළු පොල් ගෙඩි ගණන

පහෙන් පහ ගණන් කරමු.

දිගුහරණය :



5, 10, 15, 20, 25

මුළු කෙසෙල් ගෙඩි **25** යි.

පහෙන් පහ ගණන් කරමින් අත්වල මුළු ඇගිලි ගණන සෞයමු.

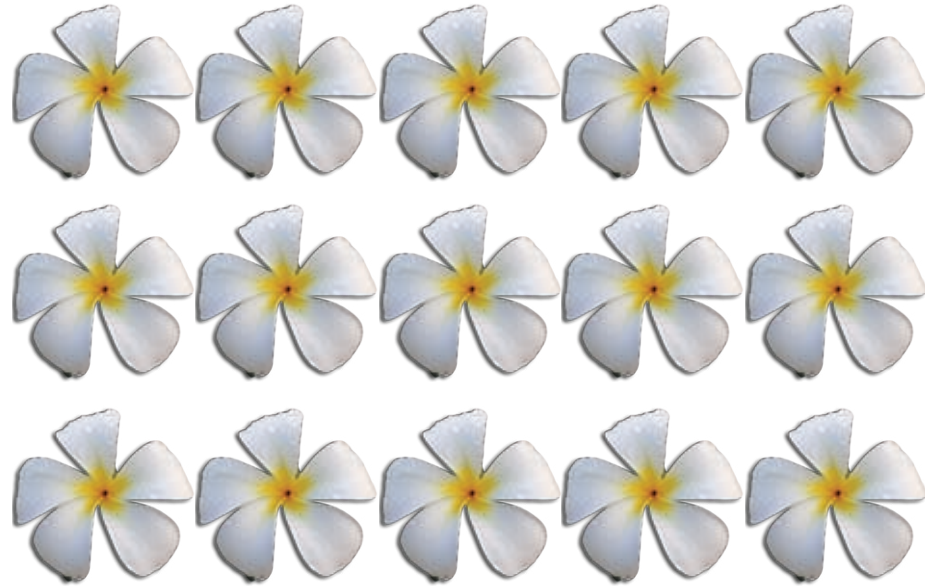


මුළු ඇගිලි ගණන

ගණන් කිරීම

1

පහෙන් පහ ගණන් කරමින් මල්වල මුළු පෙති ගණන සෞයමු.



මුළු මල් පෙති ගණන

පහෙන් පහ ගණන් කරමින් මාලයේ ඇති මුළු පබලු ගණන සෞයමු.



මුළු පබලු ගණන

දහයෙන් දහය ගණන් කරමු.

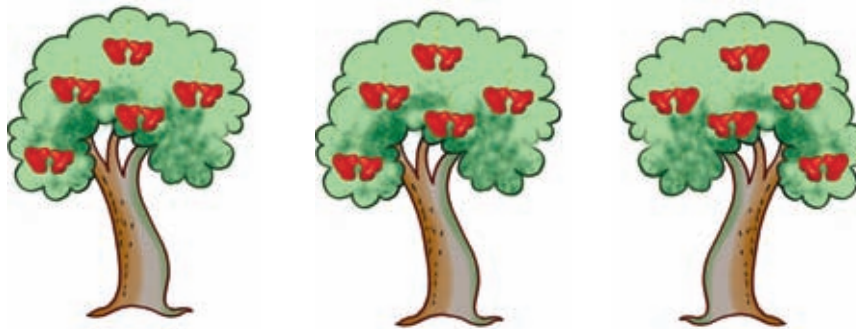
ලදහරණය :



10, 20, 30, 40, 50

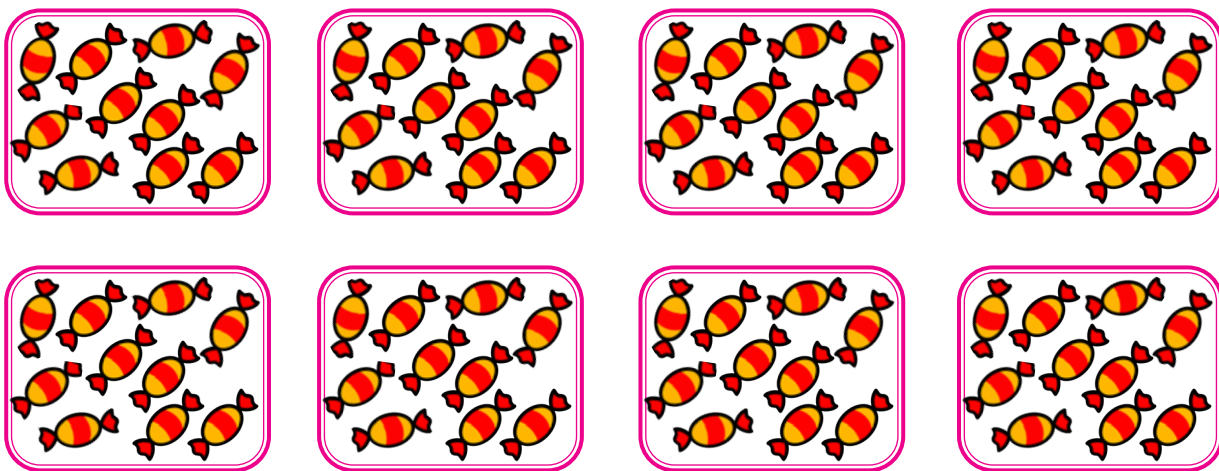
මුළු කොළ ගණන **50** සි.

දහයෙන් දහය ගණන් කරමින් ගස්වල ඇති මුළු ජම්බු ගණන සෞයමු.



මුළු ජම්බු ගණන

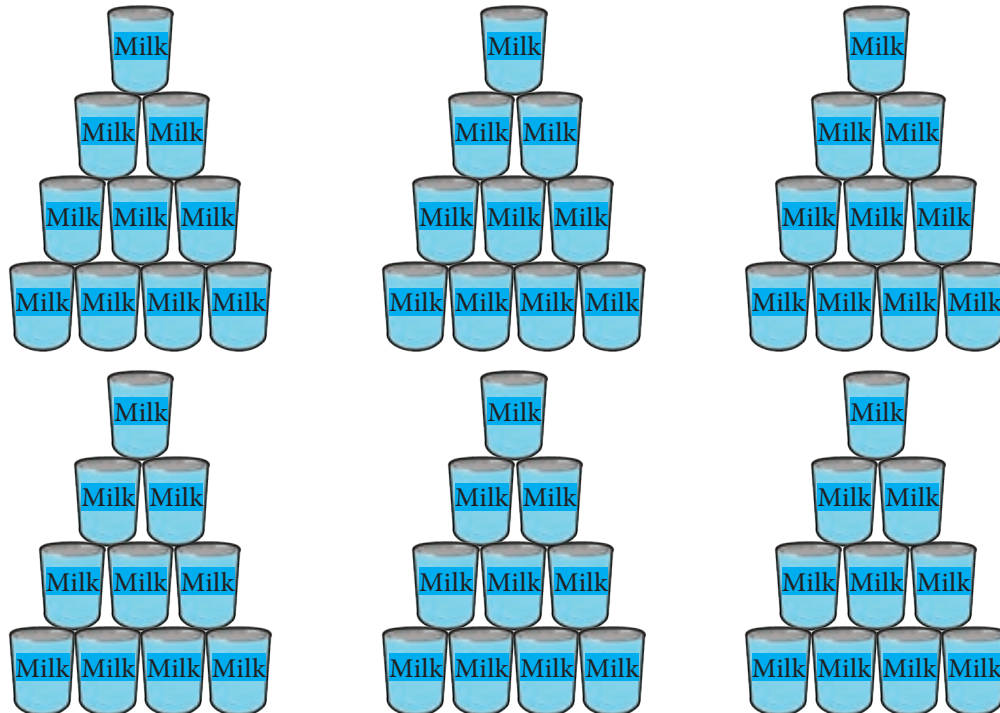
දහයෙන් දහය ගණන් කරමින් කොටු තුළ ඇති මුළු ටොලී ගණන සෞයමු.



මුළු ටොලී ගණන

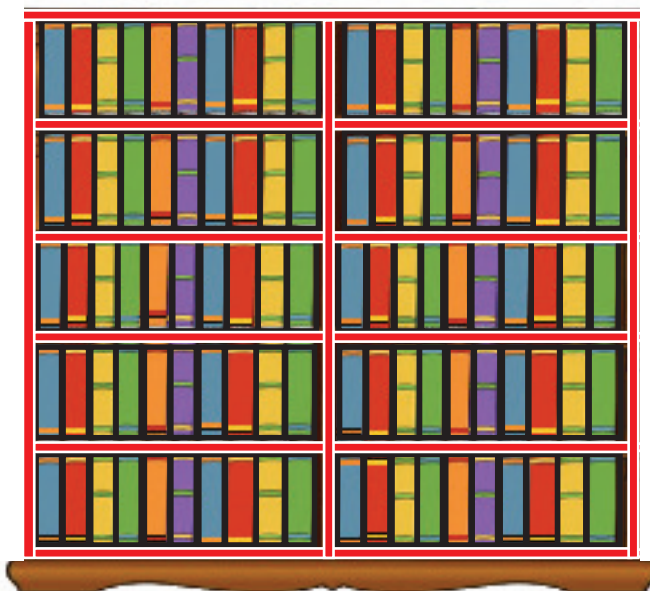
ගණන් කිරීම

දහයෙන් දහය ගණන් කරමින් මුළු කිරීමේන් ගණන සෞයමු.



මුළු කිරීමේන් ගණන

දහයෙන් දහය ගණන් කරමින් රාක්කයේ ඇති මුළු පොත් ගණන සෞයමු.



මුළු පොත් ගණන

අපු සංඛ්‍යා ලියමු. කියවමු.

1							7			10
---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	----

11						16				20
----	--	--	--	--	--	----	--	--	--	----

		23								28
--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	----

				35			37			
--	--	--	--	----	--	--	----	--	--	--

	42									49
--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	----

			54							
--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--

	62					66				70
--	----	--	--	--	--	----	--	--	--	----

71							77			
----	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--

			84							90
--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	----

		93								100
--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	-----

සංඛ්‍යා කය ලියමු.

දහකුන

13

හතලිස් තුන

විසි නවය

අනු පහ

පනස් එක

හැට හත

හැත්තැව

තිස් හතර

අසු අට

සියය

සංඛ්‍යා නාමය ලියමු.

18

දහඅට

15

27

30

44

53

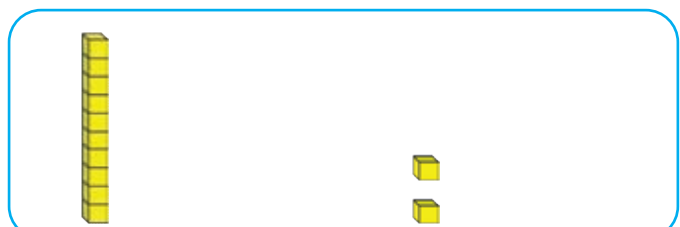
69

76

82

98

හිස්තැන් පුරවමු.

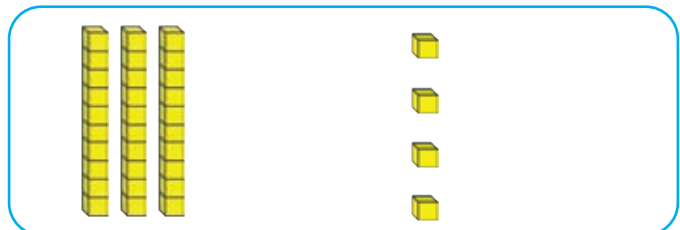


දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	සංඛ්‍යාව
----------	---------	----------

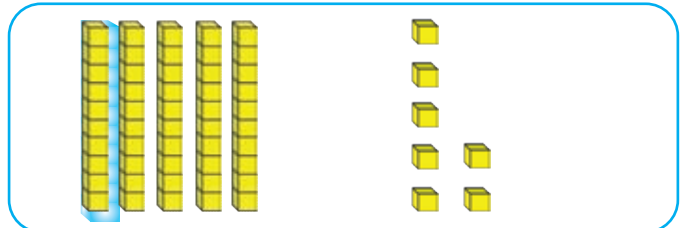
1

2

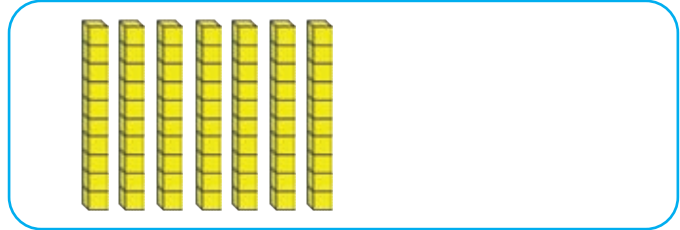
12



.....



.....



.....

හිස්තැන් පුරවමු.

සංඛ්‍යාව	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	සංඛ්‍යාව	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
25			13		
37			48		
61			92		
56			84		
80			99		

සංඛ්‍යා - 1

හිස්තැන් පුරවමු. කියවමු.

(1) දහයේ ඒවා 2 එකේ ඒවා 6 → සංඛ්‍යාව **26**.....

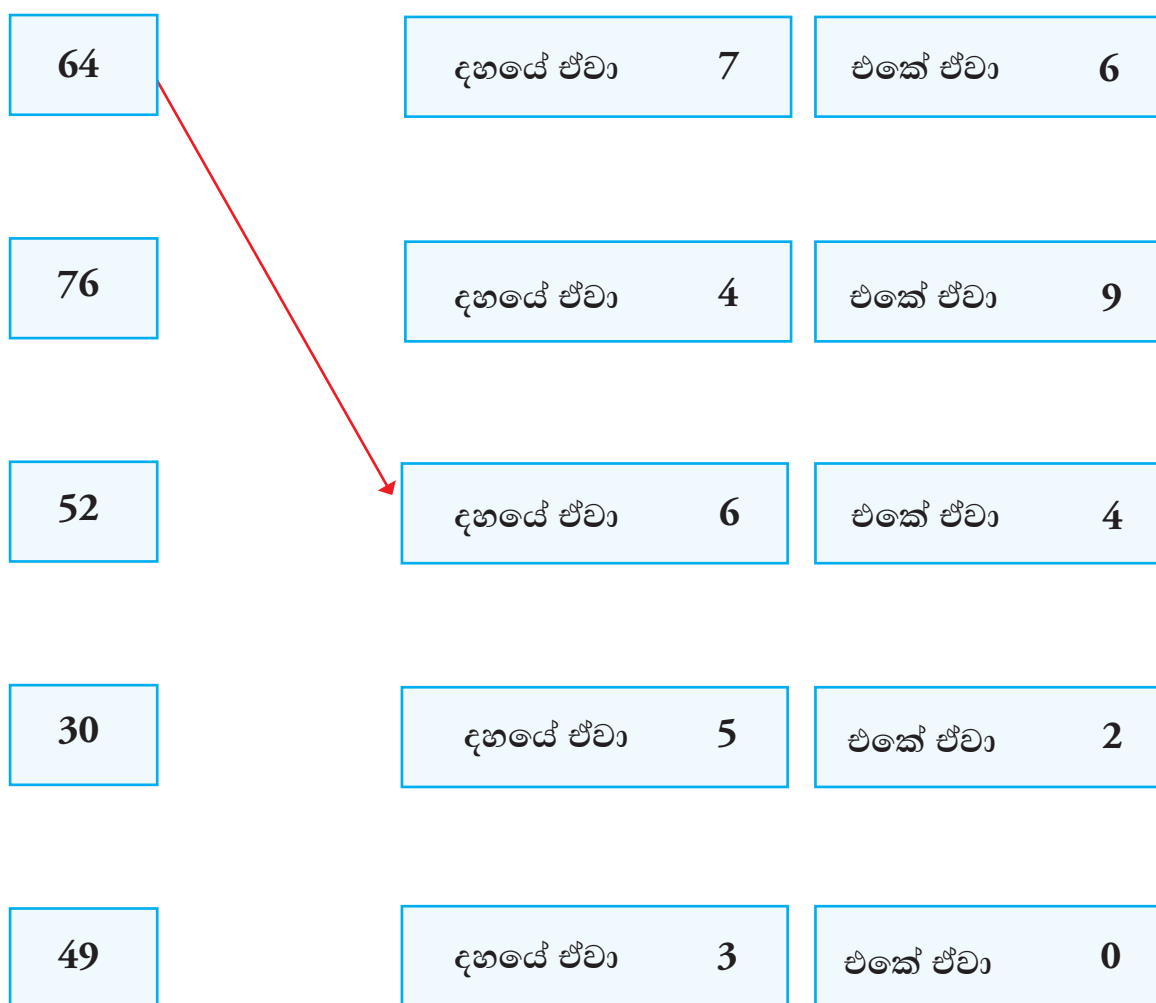
(2) දහයේ ඒවා 4 එකේ ඒවා 1 → සංඛ්‍යාව

(3) දහයේ ඒවා 8 එකේ ඒවා 0 → සංඛ්‍යාව

(4) දහයේ ඒවා 3 එකේ ඒවා 9 → සංඛ්‍යාව

(5) දහයේ ඒවා 5 එකේ ඒවා 8 → සංඛ්‍යාව

ගැලීමෙන පරිදි යා කරමු.



දහයේ ඒවා සහ එක් ඒවා ඇසුරින් සංඛ්‍යාව නිරුපණය කරමු.

දෙකුරණය : 12 ————— **10 + 2**

(1) 23 ————— 20 +

(2) 64 ————— + 4

(3) 82 ————— 80 +

(4) 70 ————— 70 +

(5) 97 ————— +

දහයේ ඒවා සහ එක් ඒවා අනුව සංඛ්‍යාව ලියමු.

දෙකුරණය : 10 + 8 ————— **18**

(1) $30 + 5 \longrightarrow$

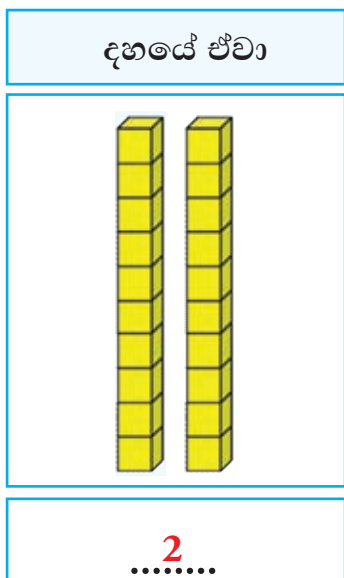
(2) $40 + 3 \longrightarrow$

(3) $50 + 7 \longrightarrow$

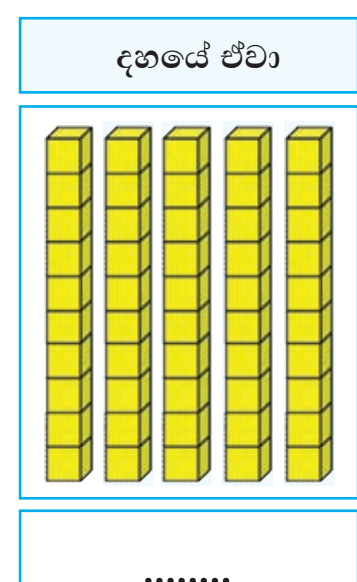
(4) $80 + 9 \longrightarrow$

(5) $90 + 0 \longrightarrow$

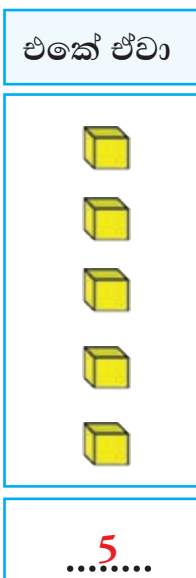
ගණක පෙනෙහි දක්වා ඇති සංඛ්‍යාව ලියමු.



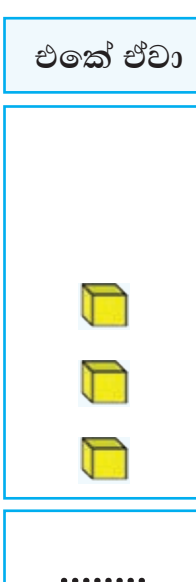
$$\dots \dots + \dots \dots \rightarrow \dots \dots$$



$$\dots \dots + \dots \dots \rightarrow \dots \dots$$

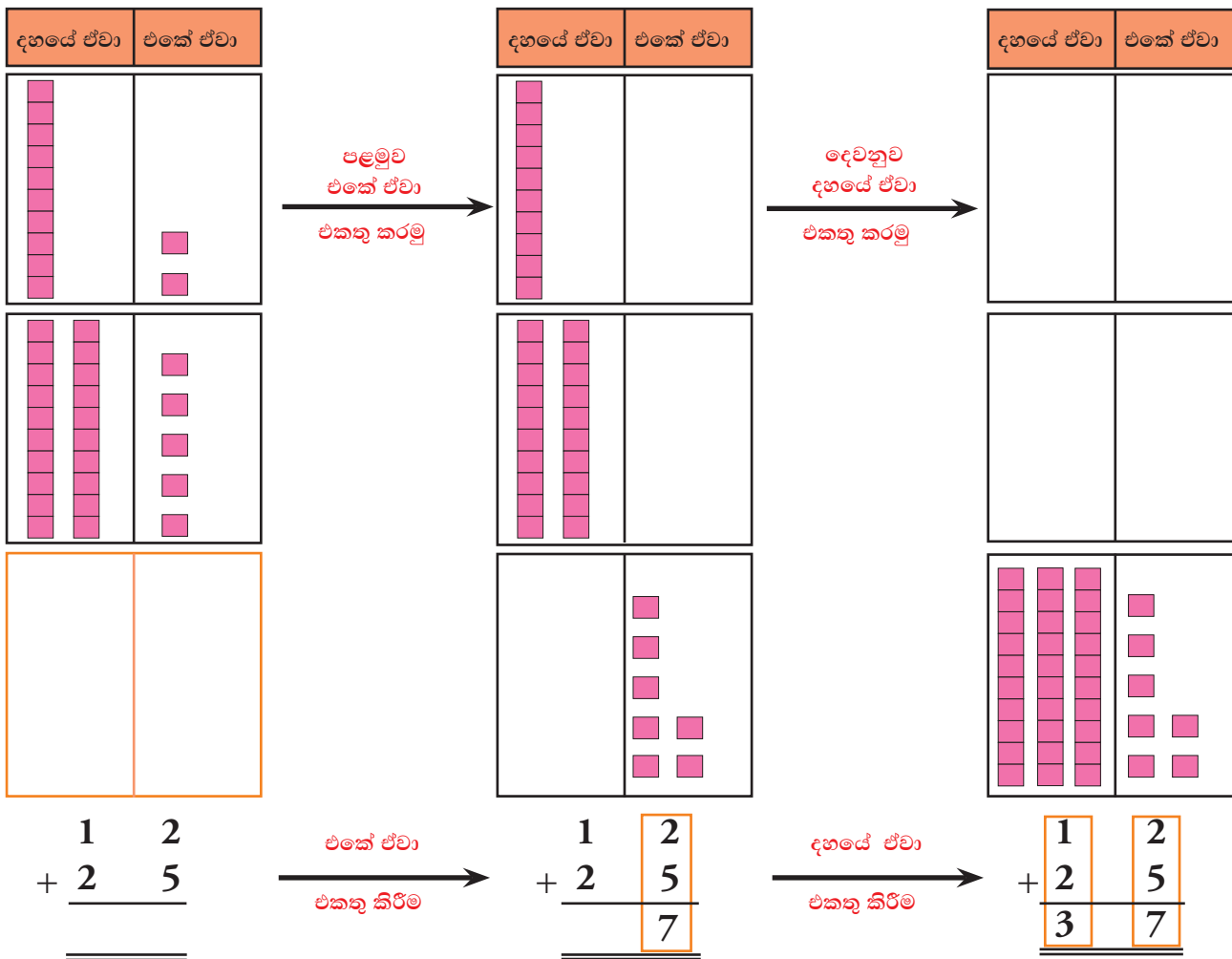


$$\dots \dots + \dots \dots \rightarrow \dots \dots$$



$$\dots \dots + \dots \dots \rightarrow \dots \dots$$

12 ට 25 එකතු කරමු.



එකතු කරමු. පිළිතුර ලියමු.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 1	3 4	1 5	2 2	2 0
+ 1 7	+ 2 3	+ 3 0	+ 5 5	+ 1 9
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
3 0	2 3	4 5	6 3	2 5
+ 5 0	+ 2 3	+ 5 4	+ 3 6	+ 3 4
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

සංඛ්‍යා එකතු කිරීම - 1

	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	5 5	2 4	8 0	3 6	2 1
	+ 4 2	+ 6 2	+ 1 0	+ 4 3	+ 7 8
	— —	— —	— —	— —	— —
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
	6 1	1 8	3 7	4 3	8 0
	+ 1 4	+ 3 1	+ 1 2	+ 4 1	+ 1 8
	— —	— —	— —	— —	— —

එකතු කරමු.

ලදාහරණය: $2 \overset{\text{---}}{4} + 3 \overset{\text{---}}{5} = 5 \overset{\text{---}}{9}$

(1) $6 \overset{\text{---}}{6} + 2 \overset{\text{---}}{2} = \dots \dots \dots$

(2) $3 \overset{\text{---}}{2} + 5 \overset{\text{---}}{1} = \dots \dots \dots$

(3) $4 \overset{\text{---}}{3} + 4 \overset{\text{---}}{3} = \dots \dots \dots$

(4) $8 \overset{\text{---}}{1} + 1 \overset{\text{---}}{7} = \dots \dots \dots$

(5) $2 \overset{\text{---}}{0} + 6 \overset{\text{---}}{0} = \dots \dots \dots$

එකතු කර පිළිතුර ලියමු.

$$(1) \quad 40 + 35 = \dots \dots \dots \quad (6) \quad 12 + 45 = \dots \dots \dots$$

$$(2) \quad 22 + 20 = \dots \dots \dots \quad (7) \quad 53 + 35 = \dots \dots \dots$$

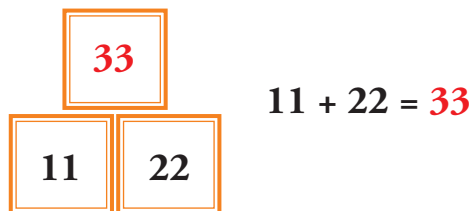
$$(3) \quad 35 + 14 = \dots \dots \dots \quad (8) \quad 28 + 41 = \dots \dots \dots$$

$$(4) \quad 25 + 10 = \dots \dots \dots \quad (9) \quad 75 + 13 = \dots \dots \dots$$

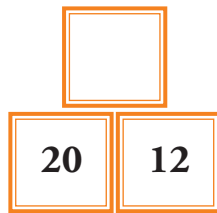
$$(5) \quad 40 + 50 = \dots \dots \dots \quad (10) \quad 81 + 18 = \dots \dots \dots$$

සංඛ්‍යා එකතු කරමින් හිස් කොටු පූරවමු.

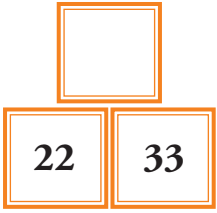
ලදාහරණය :



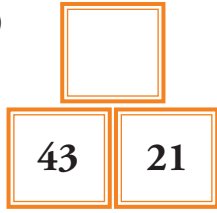
(1)



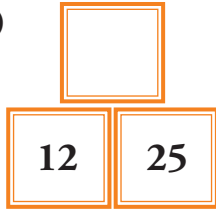
(2)



(3)



(4)



වගන්ති ලියා එකතු කරමු.

ලදාහරණය:

වටටියක ආමු අඟ ගෙවි 12ක් සහ ඉදුණු අඟ ගෙවි 16ක් ඇත. එහි ඇති මුළු අඟ ගෙවි ගණන කිය ද?

එය මෙසේ විසඳුමු.

අමු අඟ ගණන	=	1	2								
ඉදුණු අඟ ගණන	=	1	6								
මුළු අඟ ගණන	=	2	8								

සංඛ්‍යා ඒකතු කිරීම - 1

(1) එක අත්තක මල් 23ක් සහ තවත් අත්තක මල් 20කි. අතු දෙකේ ම මුළු මල් කිය ඇ?

එක අත්තක මල් ගණන	=	2	3				
තවත් අත්තක මල් ගණන	=	2	0				
මුළු මල් ගණන	=						

(2) පෙට්ටියක රතු බිත්තර 43කි. සූදු බිත්තර 25කි. එහි ඇති මුළු බිත්තර ගණන කිය ඇ?

රතු බිත්තර ගණන	=	4	3				
සූදු බිත්තර ගණන	=	2	5				
මුළු බිත්තර ගණන	=						

(3) සමන් පන්තියේ ලමඩි 30කි. නෙළුම් පන්තියේ ලමඩි 40කි. පන්ති දෙකේ ම මුළු ලමඩි ගණන කිය ඇ?

සමන් පන්තියේ ලමඩි ගණන	=				
.....	=				
.....	=						
.....							

(4) පළමුවන ජේලියේ කොඩි 54කි. දෙවන ජේලියේ කොඩි 45කි. ජේලි දෙකේ ම ඇති මුළු කොඩි ගණන කිය ඇ?

.....	=
.....						=
.....						=
.....								

පන්ති කාමරයේ තිබෙන ද්‍රව්‍යවල දිග අහිමත ඒකකවලින් මතිමු.



මනින දෙය	මිනුම් වාර ගණන		
	පැන්සලෙන්	ගිනිකුරෙන්	පැස්ටල් කුරෙන්
(1) ලමා මේසයේ දිග			
(2) ගේන වැඩපොත් දිග			
(3) ගුරු මේසයේ දිග			
(4)			
(5)			

- අහිමත ඒකකය වෙනස් වන විට ලැබෙන මිනුම් වාර ගණන වෙනස් වේ.

දිග මැනීම - 1



- එ නිසා දිග මැනීම සඳහා සම්මත ඒකකයක් අවශ්‍ය වේ.



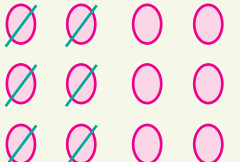
■ දිග මැනීමේ සම්මත ඒකකය මීටරය වේ.

මනින දේ ලියමු. මීටරවලින් දිග මනිමු.

මනින දෙය	දිග
(1) පන්ති කාමරයේ දිග	මීටර 5 ට විකක් වැඩියි.
(2) ගුරු මේසයේ පළල	මීටර 1 ට විකක් අඩුයි.
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	

ඉවත් කරන ප්‍රමාණය සලකුණු කර ඉතුරු ප්‍රමාණය බලා පිළිතුර ලියමු.

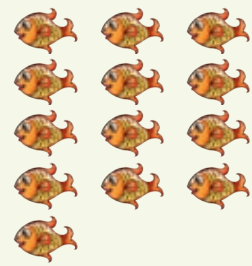
දදාහරණ:

	$\begin{array}{r} 1 \ 2 \\ - \ 6 \\ \hline \end{array}$
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

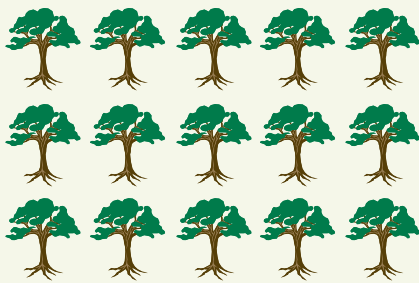
(1).

	$\begin{array}{r} 1 \ 8 \\ - \ 9 \\ \hline \end{array}$
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

(2).

	$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ - \ 7 \\ \hline \end{array}$
------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

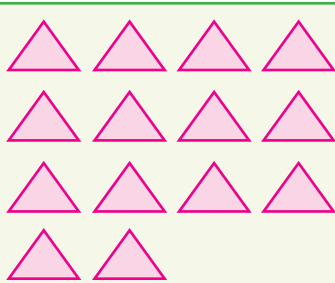
(3).

	$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ - \ 6 \\ \hline \end{array}$
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

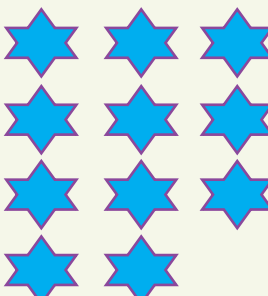
(4).

	$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ - \ 8 \\ \hline \end{array}$
--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

(5).

	$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ - \ 5 \\ \hline \end{array}$
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

(6).

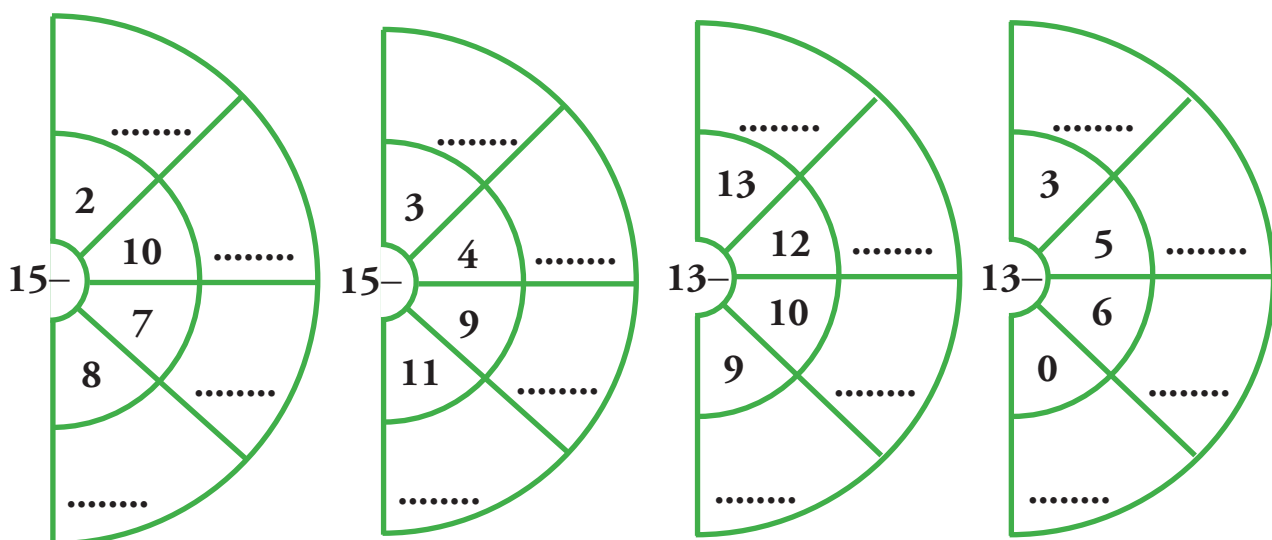
	$\begin{array}{r} 1 \ 1 \\ - \ 4 \\ \hline \end{array}$
--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

සංඛ්‍යා අඩු කිරීම - 1

අඩු කරමු. පිළිතර ලියමු.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9	1 1	1 2	1 6	1 0
- 5	- 3	- 4	- 7	- 5
-----	-----	-----	-----	-----
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1 3	1 4	1 5	1 7	1 2
- 5	- 6	- 7	- 8	- 9
-----	-----	-----	-----	-----

මැදි ඇති සංඛ්‍යාවෙන් වටේ ඇති සංඛ්‍යාව අඩු කර හිස්තැන් පූරවමු.



හිස් කොටු පූරවමු.

$$(1) \quad 8 - 1 = \boxed{}$$

$$(5) \quad 11 - \boxed{} = 6$$

$$(2) \quad 9 - 9 = \boxed{}$$

$$(6) \quad \boxed{} - 8 = 2$$

$$(3) \quad 5 - \boxed{} = 0$$

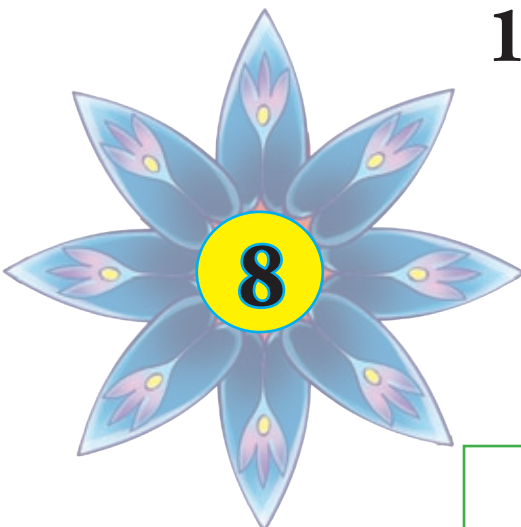
$$(7) \quad 18 - \boxed{} = 8$$

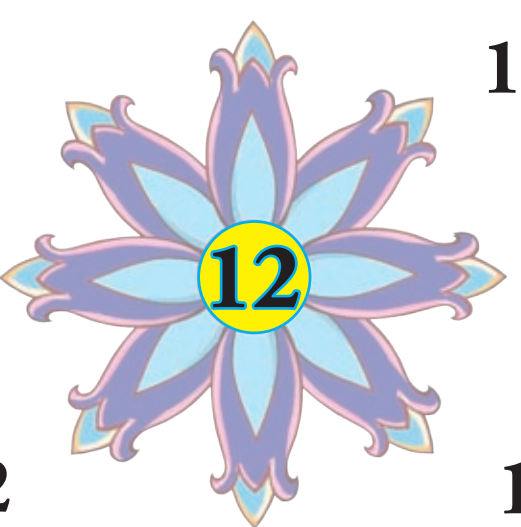
$$(4) \quad 9 - \boxed{} = 9$$

$$(8) \quad 17 - \boxed{} = 0$$

සංඛ්‍යා අඩු කිරීම - 1

පිළිතුර ලෙස මලේහි මැද ඇති සංඛ්‍යාව ලැබෙන පරිදි හිස් කොටු ප්‍රරච්චා.

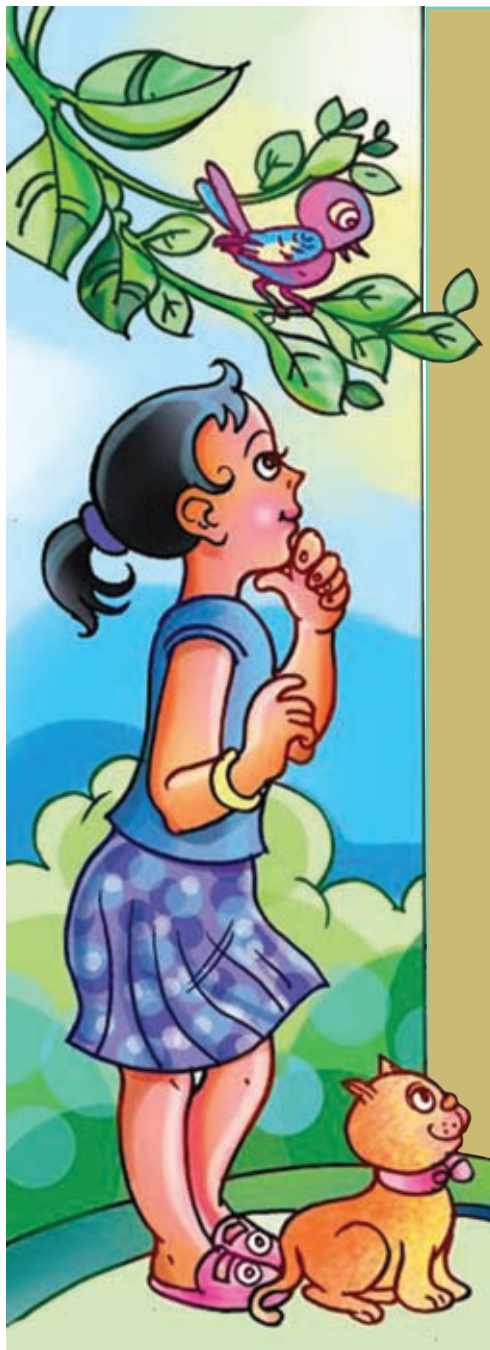
$17 - \boxed{}$	$16 - \boxed{}$
$\boxed{} - 2$	$15 - \boxed{}$
$9 - \boxed{1}$	$\boxed{} - 3$
$\boxed{} - 5$	$12 - \boxed{}$
	

$18 - \boxed{6}$	$15 - \boxed{}$
$\boxed{} - 0$	$12 - \boxed{}$
$\boxed{} - 4$	$14 - \boxed{}$
$\boxed{} - 2$	$13 - \boxed{}$
	

සතියේ ද්‍රව්‍ය පිළිවෙළින් ලියමු.

....., අගහරුවාදා, බදාදා,

....., සෙනසුරාදා,



ඡනවාරි							
සඳුනු	අගහන	බඳුනු	ඩුහස්	සිකුරා	සෙනසු	ඉරඹු	
30	31						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	

පෙබරවාරි							
සඳුනු	අගහන	බඳුනු	ඩුහස්	සිකුරා	සෙනසු	ඉරඹු	
		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						

නිවැරදි පිළිතුර කොටුව තුළ ලියමු.

(1) සතියේ පළමුවන ද්‍රව්‍ය

.....

(2) බදාදාට පසු ද්‍රව්‍ය

.....

(3) ඉරිදාට පෙර ද්‍රව්‍ය

.....

(4) අගහරුවාදාට පසු ද්‍රව්‍ය

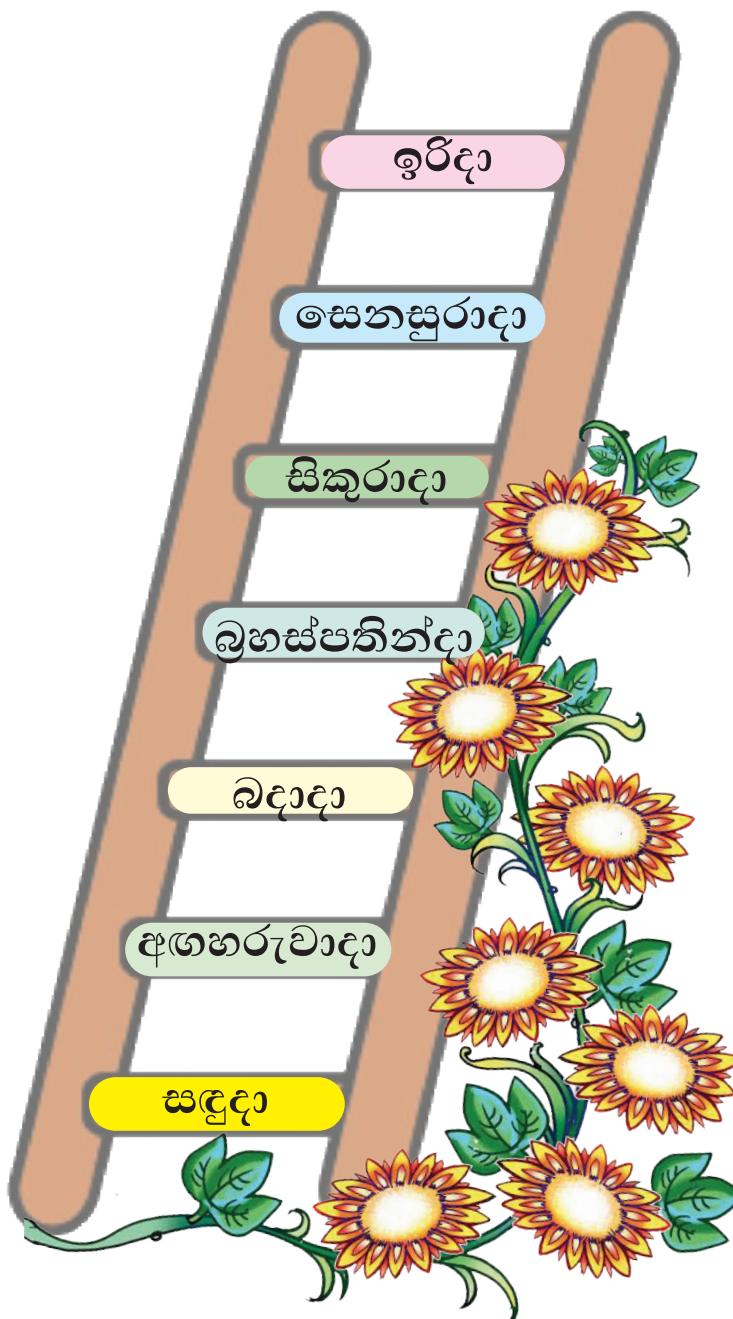
.....

(5) බදාදාට පෙර ද්‍රව්‍ය

.....

(6) සතියේ අන්තිම ද්‍රව්‍ය

.....



මාස දොළහේ නම් පිළිවෙළින් කියවමු.

ජනවාරි	පෙබරවාරි	මාර්තු	අප්‍රේල්
මැයි	ජූනි	ඡූලි	අගෝස්තු
සැප්තැම්බර්	ඔක්තෝබර්	නොවැම්බර්	දෙසැම්බර්

සිදුවීමට අදාළ මාසය ලියන්න.



නිදහස් උත්සවය සමරන්නේ

..... මාසයේ ය.



නත්තල උදාවන්නේ

..... මාසයේ ය.



අලුත් වසරේ පාසල් ආරම්භ වන්නේ

..... මාසයේ ය.

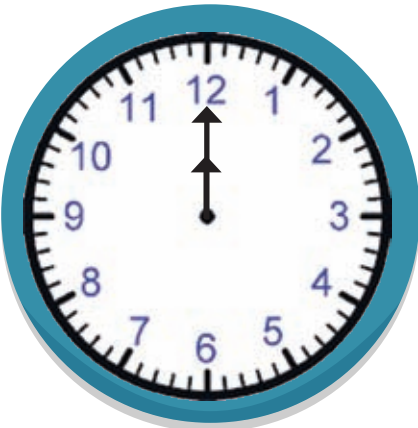


සිංහල හා හින්දු අලුත් අවුරුද්ද

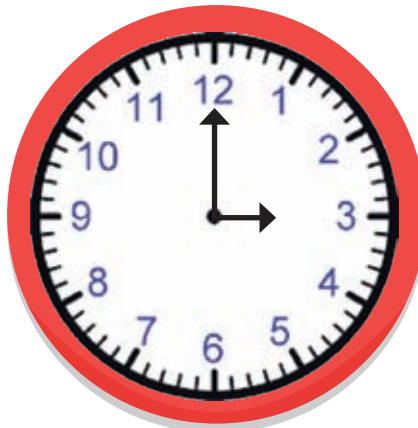
පැවැත්වෙන්නේ

මාසයේ ය.

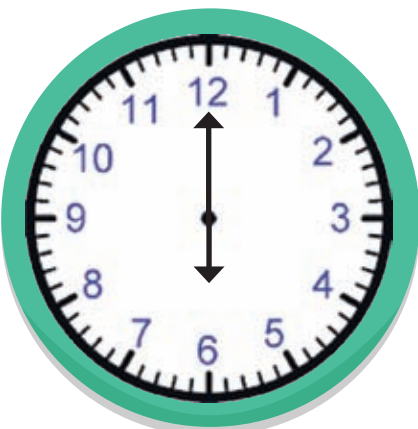
മരലോസ്സ മുഹൂർത്തേහി ദക്ഷിണ വേലാവ് കിയവമു. ലിയമു.



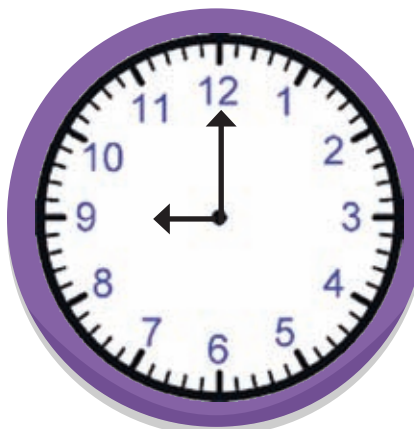
വേലാവ് 12



വേലാവ്



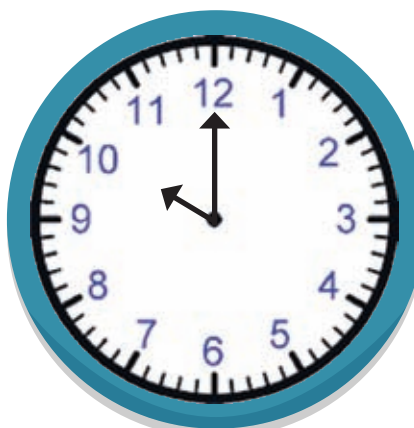
വേലാവ്



വേലാവ്



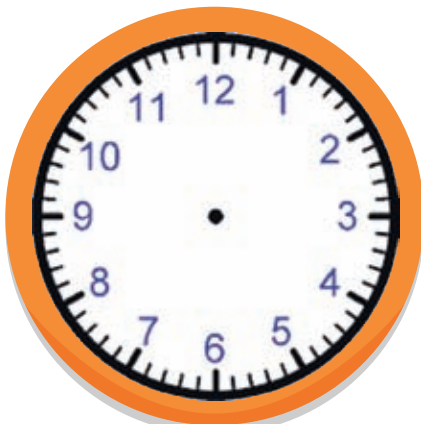
വേലാവ്



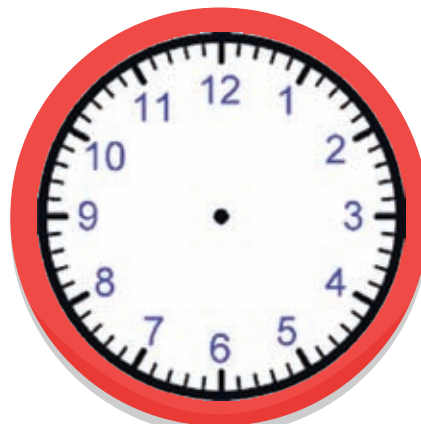
വേലാവ്

කාලය

දී ඇති වේලාව ඔරලෝසු මුහුණෙනහි ලක්ෂු කර දක්වමු.



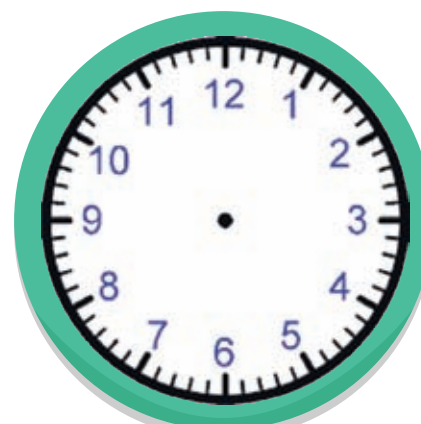
වේලාව හතයි.



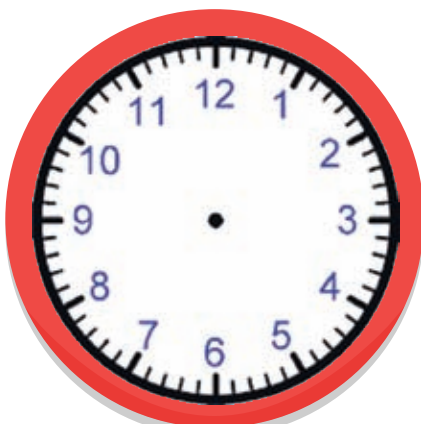
වේලාව දාලහයි.



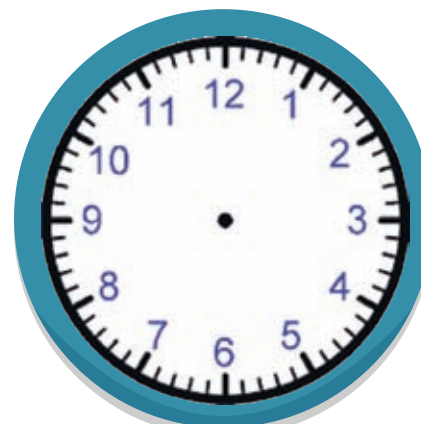
වේලාව එකාලහයි.



වේලාව හතරයි.



වේලාව අටයි.



වේලාව එකයි.



හා පැවෙශ් එක්කෙනයි

හා පැවත කන් දෙකයි



හා පැවෙශ් දෙන්නෙකුයි

දෙන්නට කන් හතරකුයි



හා පැවෙශ් තුන් දෙනයි

තුන් දෙනාට කන් හයයි



හා පැවෙශ් හතර දෙනයි

හතර දෙනාට කන්



හා පැවෙශ් පස් දෙනයි

පස් දෙනාට කන්

දෙකෙහි ගුණන වගුව බලමු.
හිතට අරන් දැන් කියවමු.



$$1 \times 2 = 2$$

එක් වරක් දෙක දෙකයි.



$$2 + 2 = 4$$

$$2 \times 2 = 4$$

දෙවරක් දෙක හතරයි.



$$2+2+2 = 6$$

$$3 \times 2 = 6$$

තුන් වරක් දෙක හයයි.



$$2+2+2+2 = 8$$

$$4 \times 2 = 8$$

හතර වරක් දෙක අටයි.



$$2+2+2+2+2 = 10$$

$$5 \times 2 = 10$$

පස් වරක් දෙක දහයයි.



$$2+2+2+2+2+2 = 12$$

$$6 \times 2 = 12$$

හය වරක් දෙක දොළහයි.



$$2+2+2+2+2+2+2 = 14$$

$$7 \times 2 = 14$$

හත් වරක් දෙක දහහතරයි.



$$2+2+2+2+2+2+2+2 = 16$$

$$8 \times 2 = 16$$

අට වරක් දෙක දහසයයි.



$$2+2+2+2+2+2+2+2+2 = 18$$

$$9 \times 2 = 18$$

නව වරක් දෙක දහඅටයි.



$$2+2+2+2+2+2+2+2+2+2 = 20$$

$$10 \times 2 = 20$$

දහ වරක් දෙක විස්සයි.

හිස්තැන් පුරවා දෙකේ ගුණන වගුව ගබා නායා කියවමු.

$$(1) \quad 1 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$(2) \quad 2 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$(3) \quad 3 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$(4) \quad \dots\dots \times 2 = 8$$

$$(5) \quad 5 \times \dots\dots = 10$$

$$(6) \quad 6 \times 2 = \dots\dots\dots$$

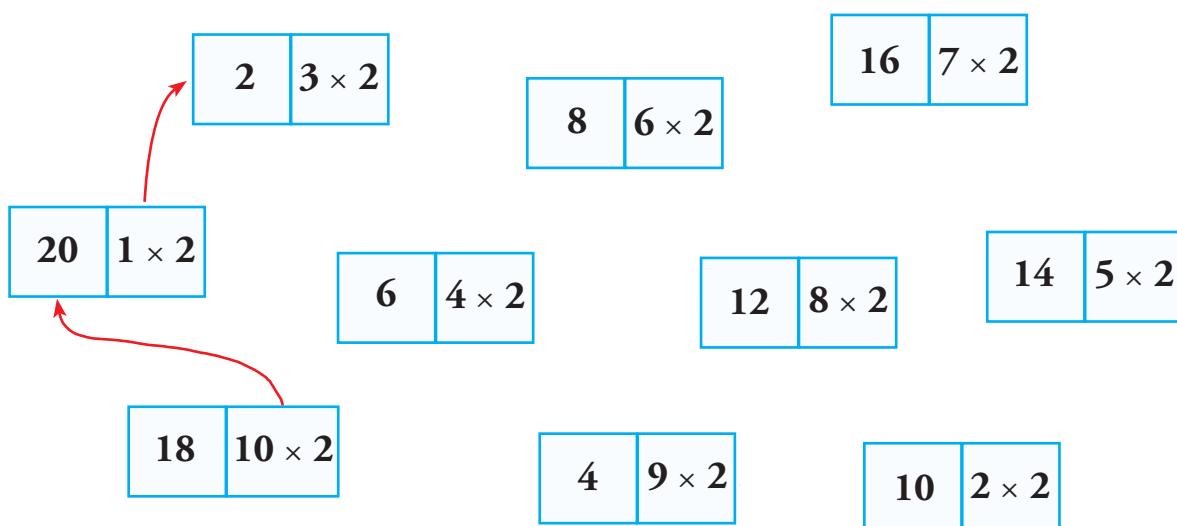
$$(7) \quad 7 \times \dots\dots = 14$$

$$(8) \quad \dots\dots \times 2 = 16$$

$$(9) \quad 9 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$(10) \quad \dots\dots \times \dots\dots = 20$$

පිළිතුර සහිත බොමිනෝ පත සොයා යා කරමු.



గුණ කිරීම - 1

හිස් කොටුවට ගැලුපෙන සංඛ්‍යාව ලියුම්.

$$(1) \quad 6 \times 2 = \boxed{}$$

$$(2) \quad 9 \times 2 = \boxed{}$$

$$(3) \quad \boxed{} \times 2 = 10$$

$$(4) \quad 8 \times \boxed{} = 16$$

$$(5) \quad 4 \times \boxed{} = 8$$

$$(6) \quad \boxed{} \times 2 = 6$$

$$(7) \quad 7 \times 2 = \boxed{}$$

$$(8) \quad \boxed{} \times \boxed{} = 4$$

\times	1	2	3	4	5
2	2

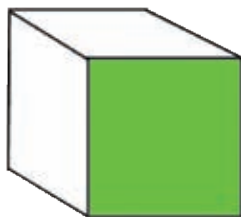
\times	6	7	8	9	10
2

සන වස්තුවල අදුරු කළ කොටසේ හැඩය හඳුනා ගනිමු.

සන වස්තුවල අදුරු කළ කොටසේ හැඩය හඳුනා ගනිමු.

සන වස්තුව

හැඩය



සනකය



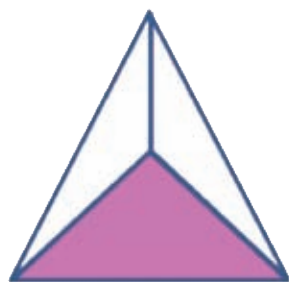
සමවතුරසිය



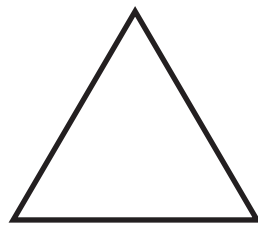
සනකාභය



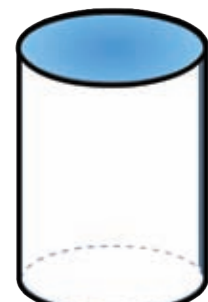
සෙපුරක්ණාසිය



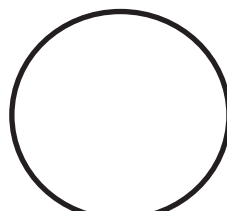
වත්ස්තලය



ත්‍රිකෝණය



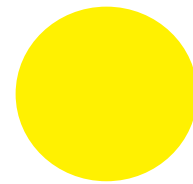
සිලින්බරය



වෘත්තය

සෙන වස්ක්න හා හැඩිතල

හැඩයට අදාළ නම ලියමු.



.....

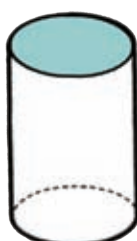
.....



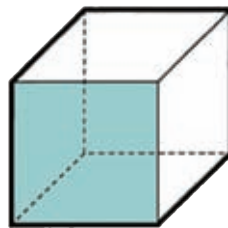
.....

.....

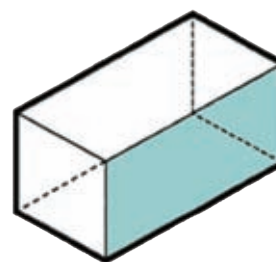
පාට කළ කොටසේ හැඩයේ නම ලියමු.



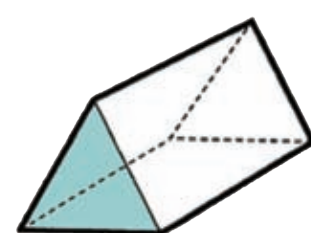
1 රුපය



2 රුපය



3 රුපය



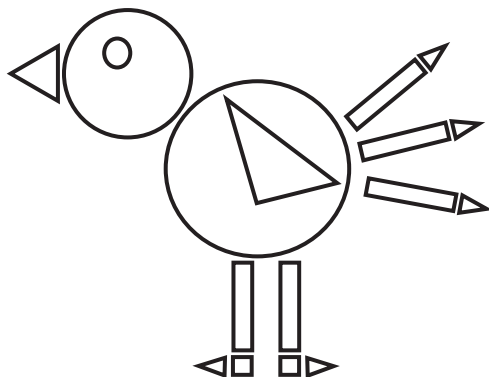
4 රුපය

රුපය	හැඩයේ නම
1	
2	
3	
4	

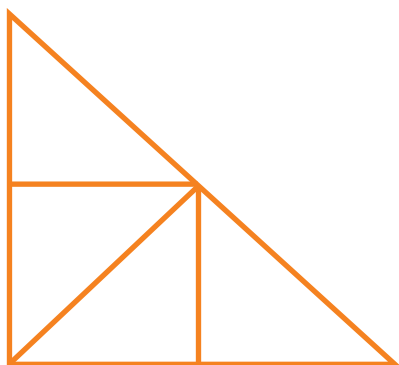
සින වස්තු භා නැඩිතල

පහත රුපයේ ඇති හැඩ ගණන් කර කොටුව කුල ලියමු.

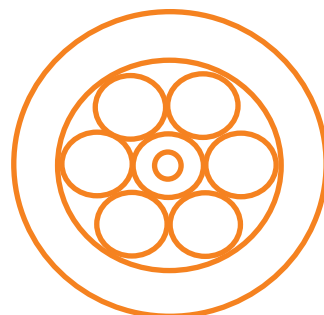
හැඩය	හැඩ ගණන
වෘත්තය	
සමවතුරසීය	
සාප්‍රකෝෂාසීය	
ත්‍රිකෝෂය	



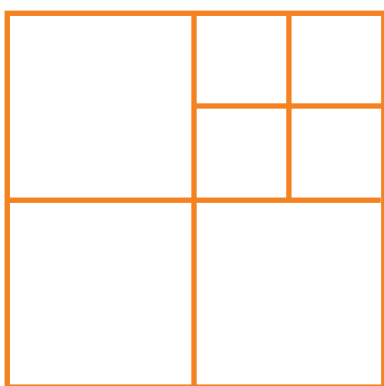
පහත දුක්වෙන රුපවල ඇති හැඩ ගණන ලියමු.



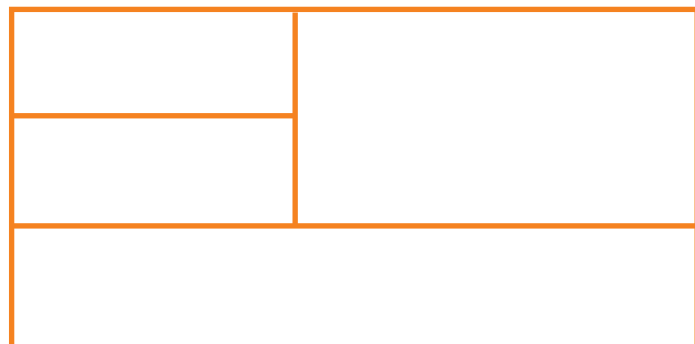
ත්‍රිකෝෂ



වෘත්ත

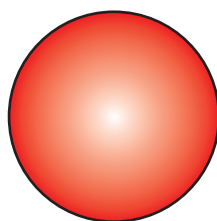


සමවතුරසී

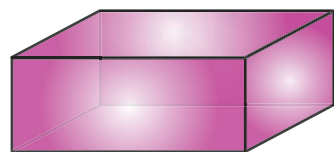


සාප්‍රකෝෂාසී

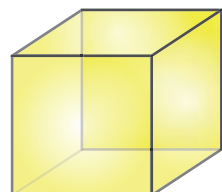
සන වස්තුවට අදාළ නම සොයා යා කරමු.



සනකය



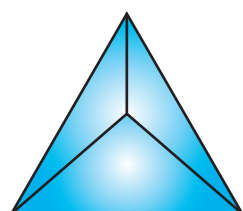
වතුස්තලය



ගෝලය



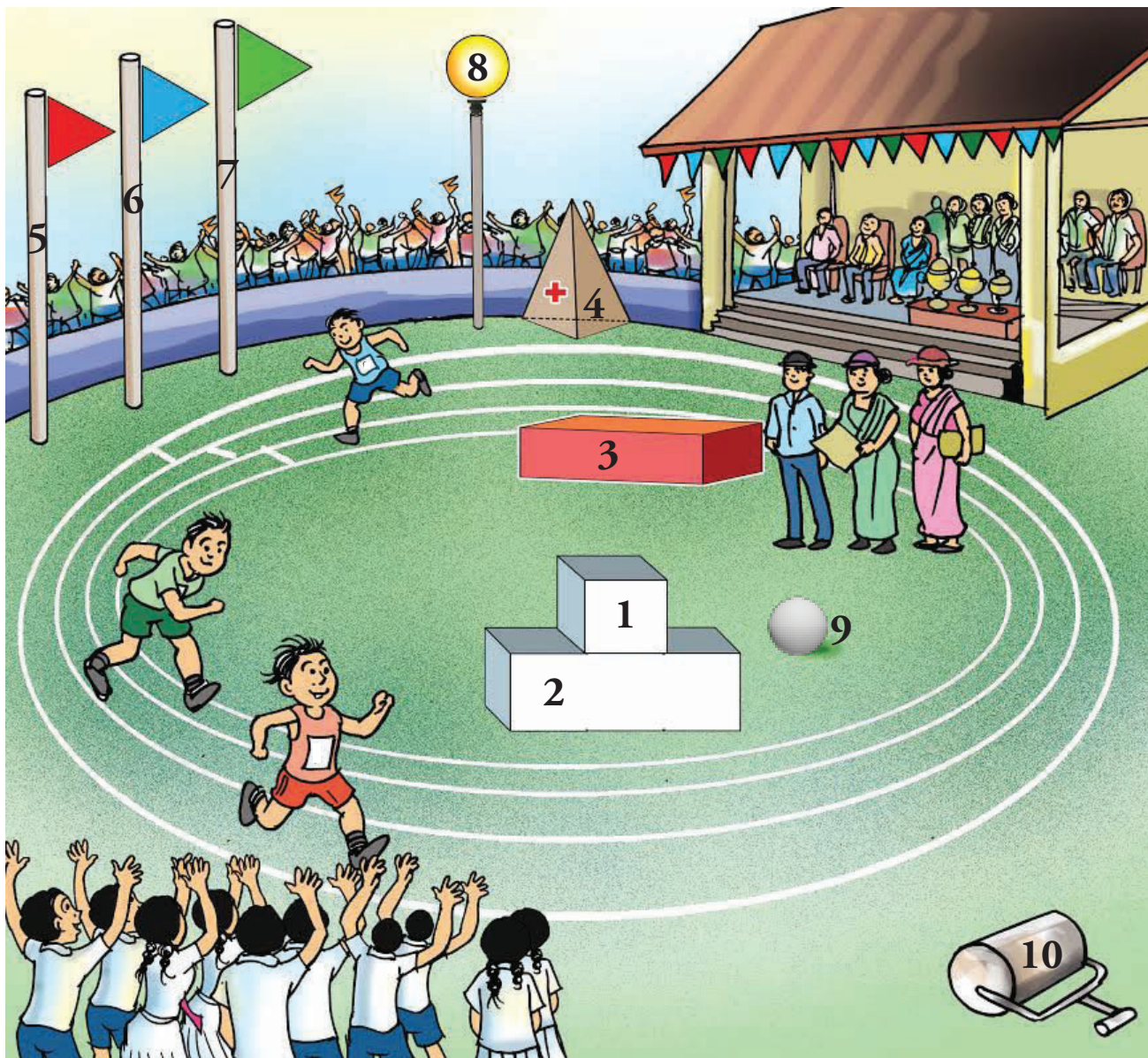
සනකාභය



සිලින්බරය

සන වස්තු භා නැඩතල

රුපය ඇසුරෙන් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරමු.

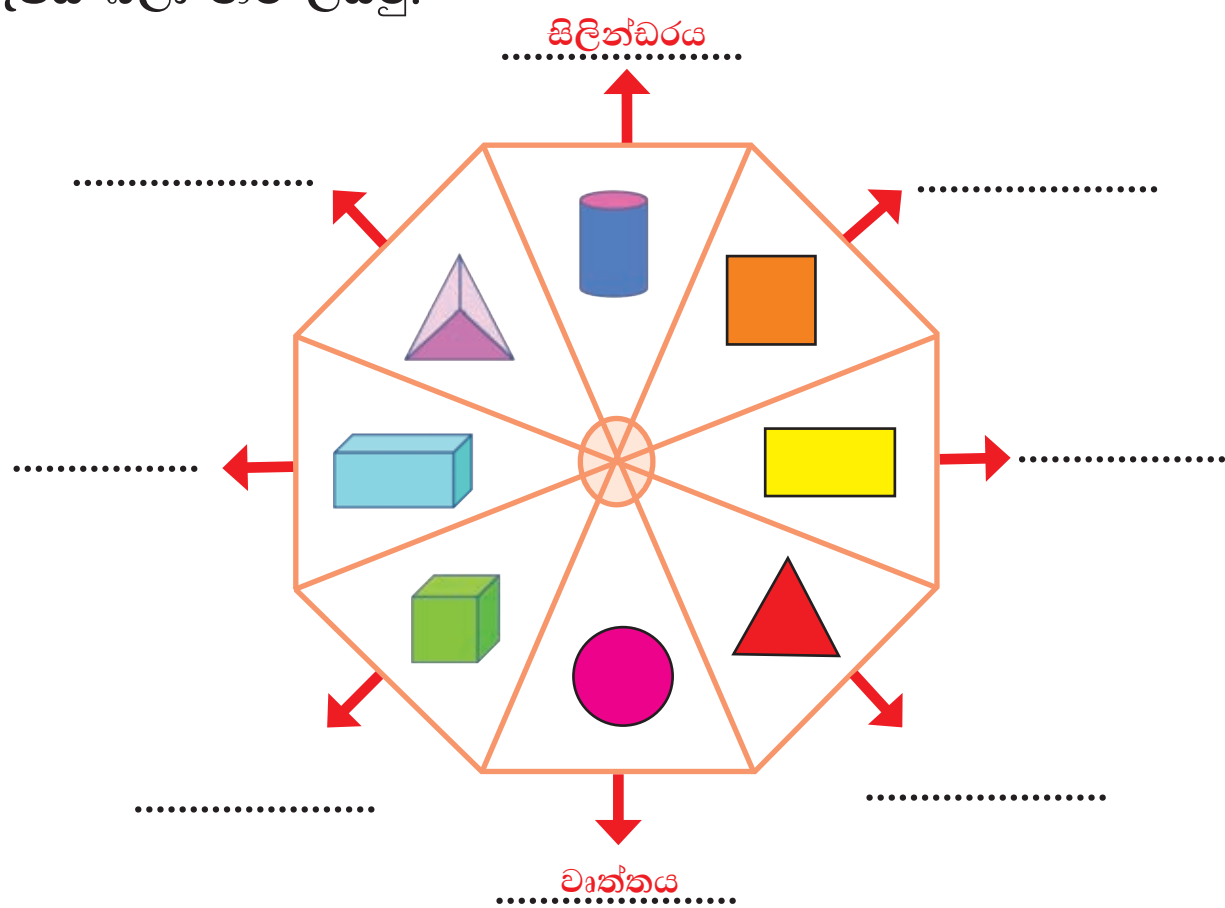


සන වස්තුවේ නම	සන වස්තුවේ හැඩය දැකිය නැකි රුපවල අංක
සිනකය	
සිනකාභය	
ගෝලය	
චතුස්කලය	
සිලින්බරය	

සන වස්තුව හා නැඩතල



රුපය බලා නම ලියමු.



සම සමව බෙදා ගනිමු.



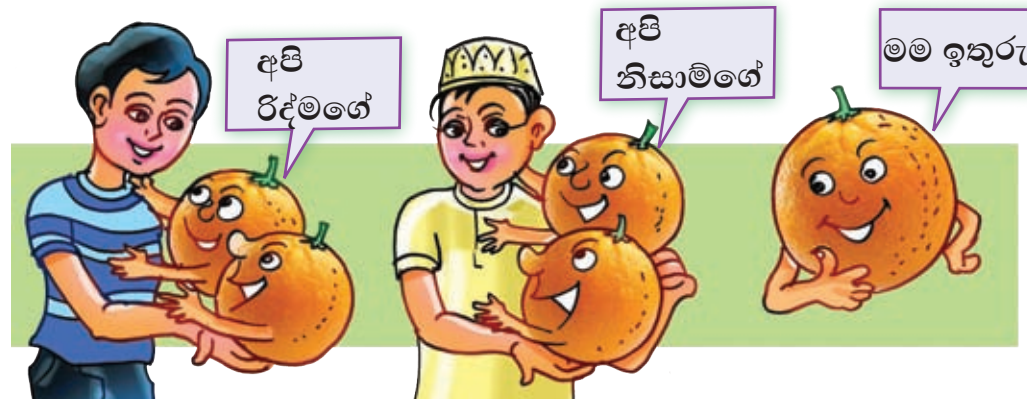
දි තිබෙන පලතුරු මීනාට සහ මාලාට සම සමව බෙදාමු.

මීනාට ලැබුණු ගෙඩී ගණන මාලාට ලැබුණු ගෙඩී ගණන	මීනාට ලැබුණු ගෙඩී ගණන මාලාට ලැබුණු ගෙඩී ගණන
මීනාට ලැබුණු ගෙඩී ගණන මාලාට ලැබුණු ගෙඩී ගණන	මීනාට ලැබුණු ගෙඩී ගණන මාලාට ලැබුණු ගෙඩී ගණන

බෙදීම - I

පලනුරු සම සමව බේදා ගනිමු.
ඉතුරු ඒවා වෙන ම තියා ගනිමු.

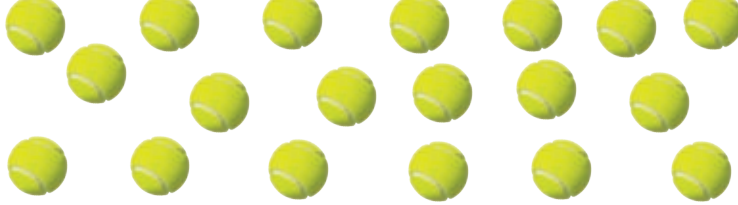
මක්කොම ගෙඩි පහක්	අැතේ
දෙන්නට සම සමව	දෙතේ
දෙක දෙක ගත්තම	දෙන්නා
එකක් ඉතුරු වෙලා	තිබේ



පොත් සම සමව දෙදෙනකුට බේදුමු. වගුව පුරවමු.

තිබෙන පොත් ගණන	එක් අයකුට ලැබුණු පොත් ගණන	ඉතුරු පොත් ගණන
	පොත් 3යි.	පොත් 1යි.
	පොත්යි.	පොත්යි.
	පොත්යි.	පොත්යි.
	පොත්යි.	පොත්යි.

දි තිබෙන ද්‍රව්‍ය සම සමව ගොඩවල් දෙකකට බෙදාමු. වගුව පුරවමු.

ද්‍රව්‍ය	එක් ගොඩක ඇති ප්‍රමාණය	ඉතුරු ප්‍රමාණය	
		1	0
	
	
	
	
	
	

භාග

- මාමා සමග වෙළෙඳපොලට ගිය සුනිල් දොඩම් ගෙඩියක් මිලට ගත්තා.



- මාමා එම දොඩම් ගෙඩිය සමානව කැබලි දෙකකට කැපුවා.



එක කැබලේලක් දොඩම් ගෙඩියෙන් බාගයකි.

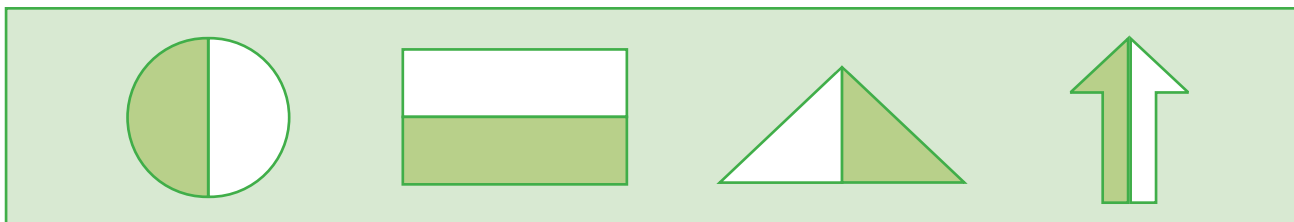


දොඩම් බාග දෙකකින් දොඩම් ගෙඩියක් ලැබේ.

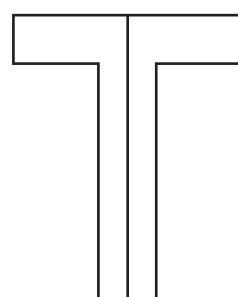
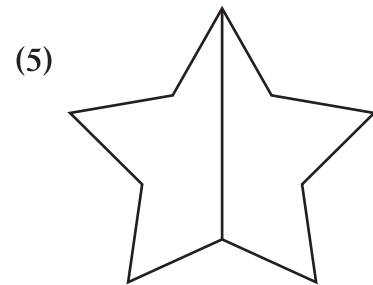
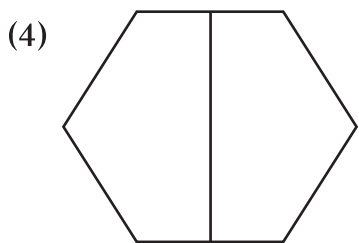
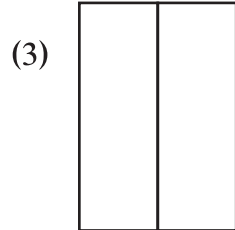
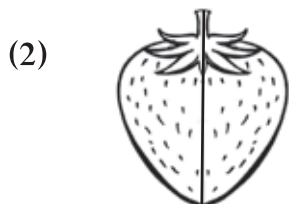
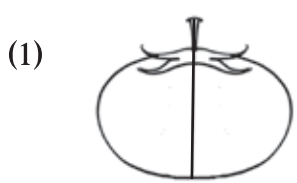
ගැළපෙන බාග යා කරමු.



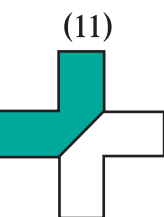
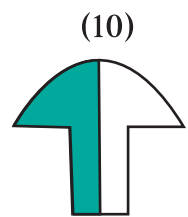
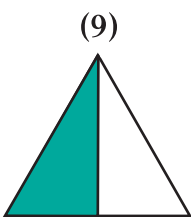
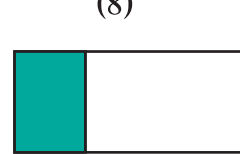
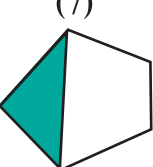
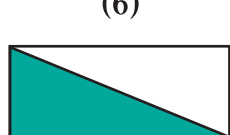
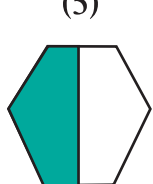
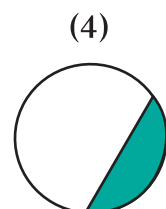
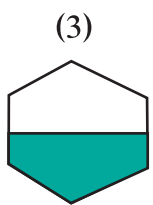
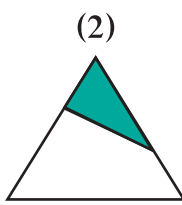
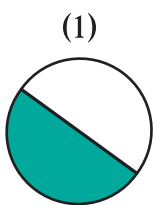
බාගය හඳුනා ගනීමු.



බාගයක් පාට කරමු.

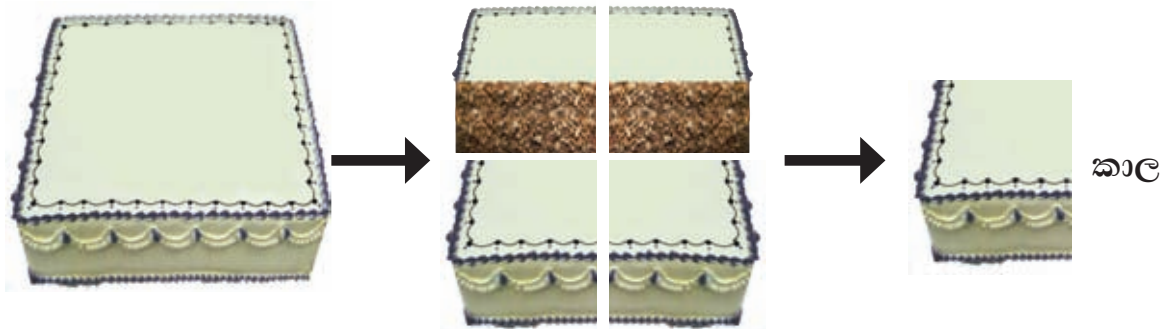


බාගය නිරුපණය වන රුප යටින් ඉරක් අදිමු.



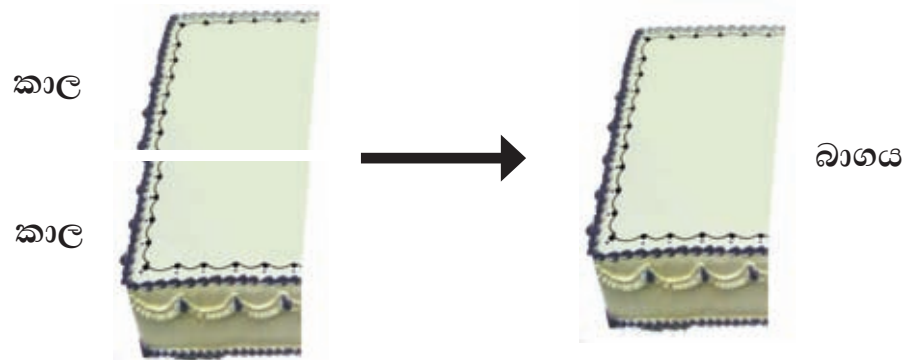
භාග

කේක් ගෙඩියක් යහළවෝ හතර දෙනෙක් අතර සමානව බෙදා ගත්තා.

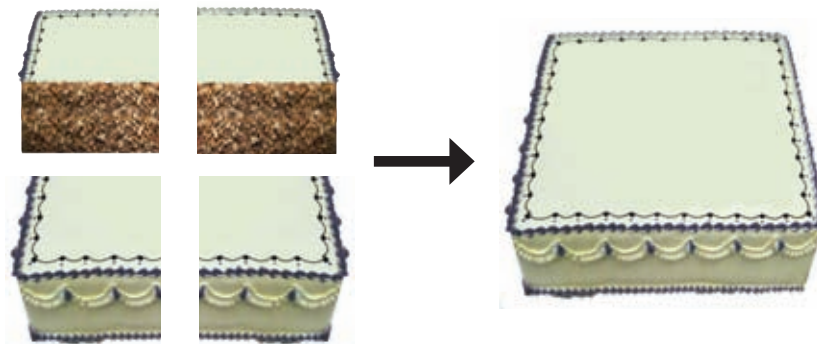


- කේක් ගෙඩියෙන් සමාන කැබලි හතරක් ලැබුණා.
- එක කැබලේලක් කේක් ගෙඩියෙන් කාලකි.

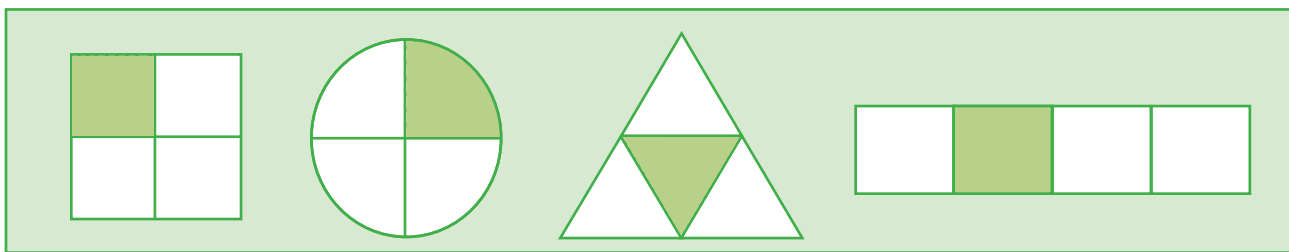
කාලේ කැබලි දෙකකින්, කේක් ගෙඩියෙන් බාගයක් ලැබේ.



කාලේ කැබලි හතරෙන්, කේක් ගෙඩිය ලැබේ.

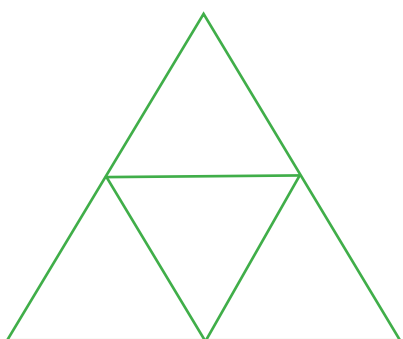


කාල හැඳුනා ගෙනිමු.

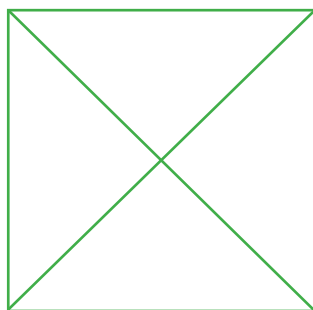


කාලක් පාට කරන්න.

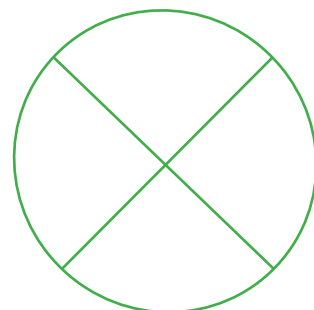
(1)



(2)



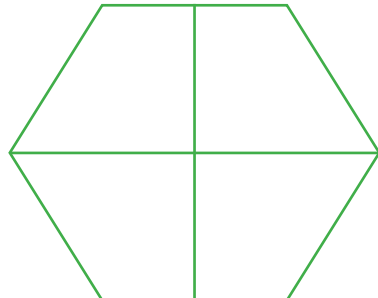
(3)



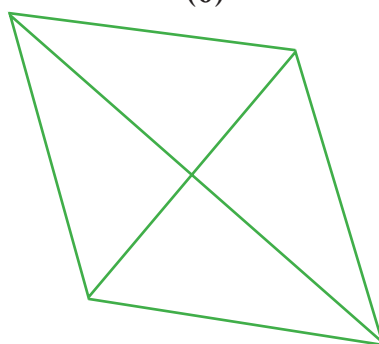
(4)



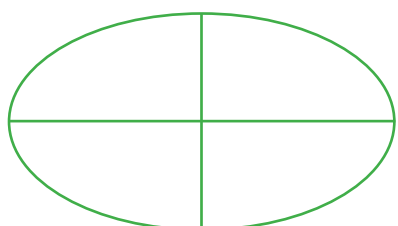
(5)



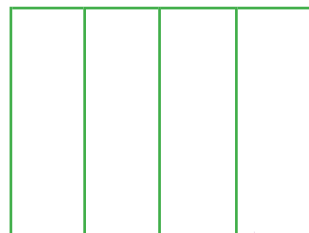
(6)



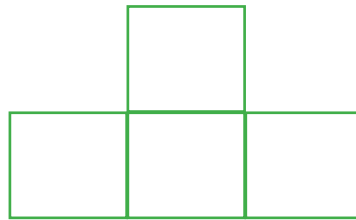
(7)



(8)



(9)



දිගා

වම්පස සහ දකුණුපස හඳුනා ගනීමු.

- මගේ දකුණු අත පැත්තෙන් ඉන්නේ නිල
- මගේ වම් අත පැත්තෙන් ඉන්නේ තාරකී



ලැපදෙස් කියවා ඇදිමු.

ගිතා



දකුණු අතේ මලක්
වම් අතේ කොට්ඨාසක්

නිසාර



දකුණු අතේ බෝලයක්
වම් අතේ අඟ ගෙබියක්

දේවී



දකුණු අතේ බැලුනයක්
වම් අතේ කුඩායක්

රුපය බලා හිස්තැන් පුරවමු.

- (1) යහළවන් තියෙනාගෙන් මැද සිටින්නේ ය.
- (2) නිසාරගේ වම් අත පැත්තෙන් සිටියි.
- (3) නිසාරගේ දකුණු අත පැත්තෙන් සිටියි.
- (4) වම් අත පැත්තෙන් නිසාර සිටියි.
- (5) දේවීගේ දකුණු අත පැත්තෙන් සහ සිටියි.

රුපය බලා හිස්තැන් පුරවමු.



(1) මල්කිගේ දකුණු අත පැත්තෙන් තිබේ.

(2) මල්කිගේ වම් අත පැත්තෙන් තිබේ.

උපදෙස් කියවා ඇදිමු.

(1) තාරකීගේ දකුණු අත පැත්තෙන් මලක් අදින්න. වම් අත පැත්තෙන් සමනාලයෙක් අදින්න.

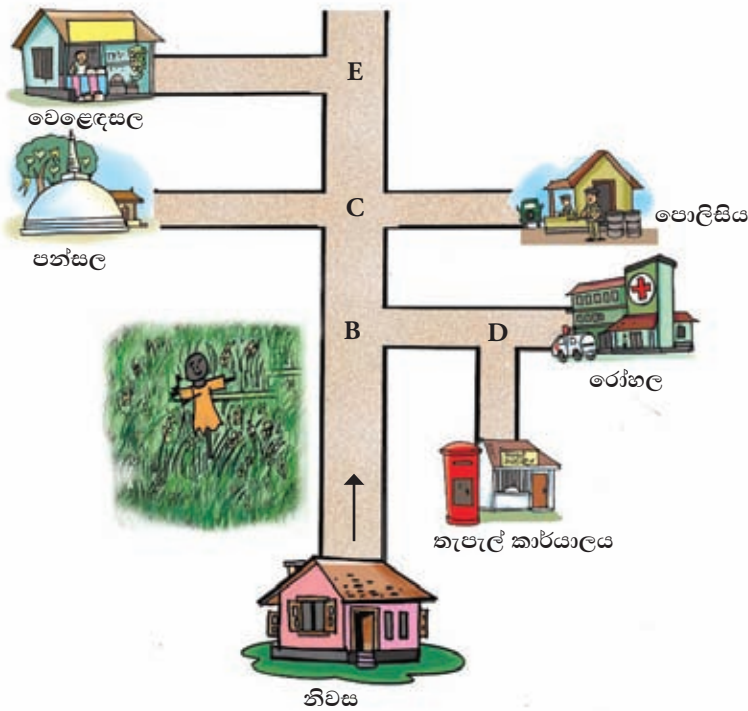


(2) රවිගේ දකුණු අත පැත්තෙන් පිත්ත (බැටි එක) සහ වම් අත පැත්තෙන් බෝලය අදින්න.



දිගා

පහත ගමන් මාරුගය දෙස බලා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියමු.



- (1) නිවසේ සිට ඉදිරියට ගොස් B ස්ථානයෙන් දකුණු අත පැත්තට හැරී ඉදිරියට ගිය විට හමුවන්නේ කුමක් ද?

.....

- (2) නිවසේ සිට ඉදිරියට E ස්ථානය ලැබූ ගොස් වේලෙදුසලට යාමට හැරිය යුත්තේ කුමන පැත්තට ද?

.....

- (3) නිවසේ සිට C ස්ථානය ලැබූ ගොස් දකුණු අත පැත්තට හැරී ඉදිරියට ගිය විට හමුවන්නේ කුමක් ද?

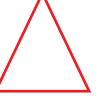
.....

- (4) නිවසේ සිට D ස්ථානය ලැබූ ගොස් දකුණු පැත්තට හැරී ඉදිරියට ගිය විට හමුවන්නේ කුමක් ද?

.....

- (5) නිවසේ සිට පන්සලට යාමට C ස්ථානයට ගොස් හැරිය යුත්තේ කුමන පැත්තට ද?

.....

- 1 ■ කොටු සැලැස්මේ දෙකෙන් දෙක ගණන් කරමින් කොටුව තුළ  අදින්න.
- පහෙන් පහ ගණන් කරමින් කොටුව තුළ  අදින්න.
- දහයෙන් දහය ගණන් කරමින් කොටුව කහ පාටින් පාට කරන්න.

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

2 වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සංඛ්‍යාංකය	සංඛ්‍යා නාමය
13
35
.....	හතලිස් අට
59
.....	විසි හත
64
.....	හැත්තැව
81
.....	අනු අට
100

3 හිස් කොටු පුරවන්න.

(1) 48	→ දහයේ ජ්වා	<input type="text"/>	එකේ ජ්වා	<input type="text"/>
(2) 64	→ දහයේ ජ්වා	<input type="text"/>	එකේ ජ්වා	<input type="text"/>
(3) 70	→ දහයේ ජ්වා	<input type="text"/>	එකේ ජ්වා	<input type="text"/>
(4) 92	→ දහයේ ජ්වා	<input type="text"/>	එකේ ජ්වා	<input type="text"/>
(5) 39	→ දහයේ ජ්වා	<input type="text"/>	එකේ ජ්වා	<input type="text"/>

4 දහයේ ඒවා හා එකේ ඒවා ගණන් කරන්න. සංඛ්‍යාව ලියන්න.

(1)

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
	

(2)

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා

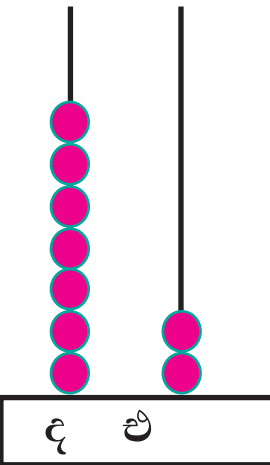
(3)

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
	

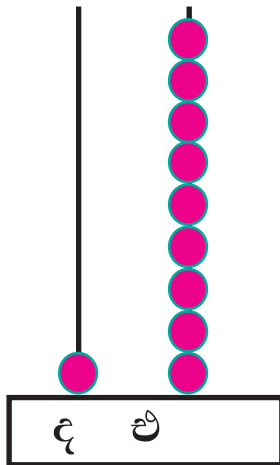
ප්‍රතිඵලික ප්‍රතිඵලික සංඛ්‍යාව වාරය

5 ගණක රාමුවේ නිරුපණය කර ඇති සංඛ්‍යාව තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

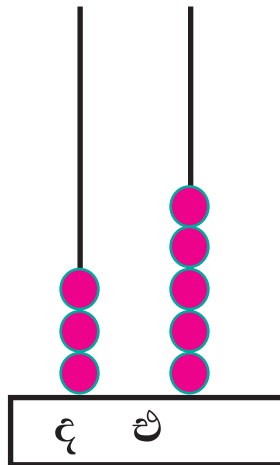
(1)



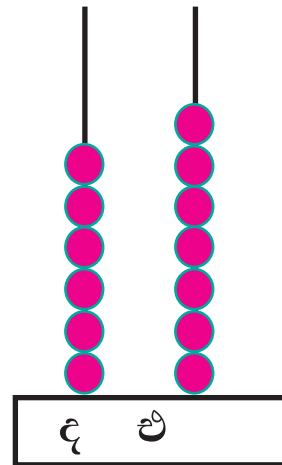
(2)



(3)



(4)



82, 91, 72

29, 19, 18

28, 39, 35

66, 67, 58

6 පෙර හා පසු සංඛ්‍යා ලියන්න.

	10

17	

28	

	64

42	

	39

	36

48	

	51

21	

73	

	52

	90

7

පිළිතුරු ලියන්න.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
$\begin{array}{r} 3 \ 1 \\ + 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \ 0 \\ + 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \ 4 \\ + 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \ 3 \\ + 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \ 2 \\ + 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
$\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \ 7 \\ + 4 \ 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \ 5 \\ + 5 \ 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \ 0 \\ + 2 \ 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \ 6 \\ + 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$

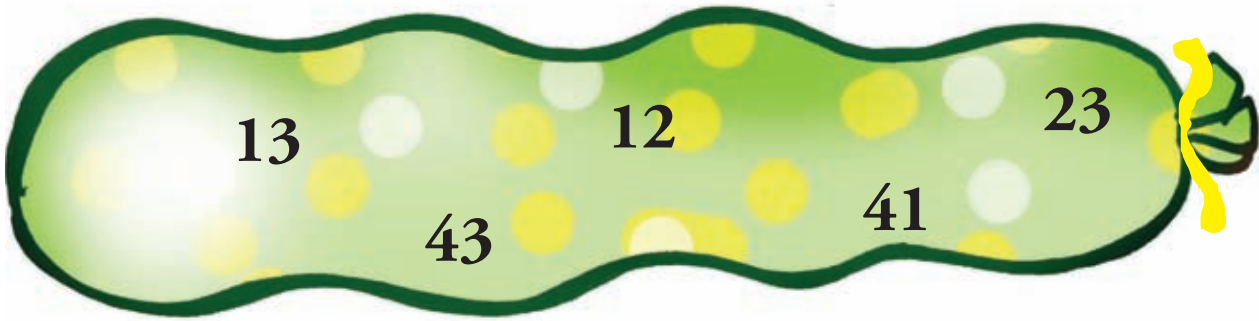
8

A වෙතතේ ඇති ඔනැශ ම සංඛ්‍යාවක් ලියන්න. එහි යටින්
 B වෙතතේ ඇති ඔනැශ ම සංඛ්‍යාවක් ලියා ඒවා එකතු කරන්න.

A	B
$\begin{array}{r} 32 \ 11 \\ 20 \ 13 \\ \hline 40 \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \ 36 \\ 30 \ 34 \\ \hline 21 \end{array}$

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
$\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ + 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$				
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)

- 9 බැලෙනයේ ඇති සංඛ්‍යා ඇසුරින් සිලිනුරු ලියන්න.



(1) එකතුව ලෙස 85 ලැබීමට 42ට එකතු කළ යුතු සංඛ්‍යාව ලියන්න.

.....

(2) එකතුව ලෙස 35 ලැබීමට එකතු කළ යුතු සංඛ්‍යා දෙක තෝරා ලියන්න.

.....

(3) එකතුව ලෙස අඩු ම අගය ලැබෙන සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.

.....

(4) එකතුව ලෙස වැඩි ම අගය ලැබෙන සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.

.....

- 10 හස් කොටු ප්‍රරචන්න.

(1)

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ + 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \\ + 5 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} \boxed{} \ 1 \\ + 6 \ 8 \\ \hline 7 \ \boxed{} \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \\ + \boxed{} \ \boxed{} \\ \hline 5 \ 7 \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} \boxed{} \ \boxed{} \\ + \boxed{} \ \boxed{} \\ \hline 8 \ 8 \end{array}$$

11 අඩු කරන්න.

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (1) 14 – 7 = | (9) 17 – 4 = |
| (2) 11 – 8 = | (10) 15 – 7 = |
| (3) 10 – 5 = | (11) 14 – 8 = |
| (4) 18 – 9 = | (12) 10 – 9 = |
| (5) 12 – 2 = | (13) 12 – 0 = |
| (6) 16 – 9 = | (14) 16 – 1 = |
| (7) 18 – 8 = | (15) 18 – 7 = |
| (8) 13 – 6 = | (16) 17 – 7 = |

12 සතියේ ද්‍රව්‍ය ඇසුරින් පිළිතුරු ලියන්න.

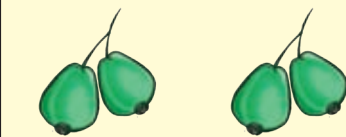
- (1). සුදුදාට පෙර ද්‍රව්‍ය කවදා ද?
- (2). අගහරුවාදාට පසු ද්‍රව්‍ය කවදා ද?
- (3). සිකුරාදා ද්‍රව්‍යට පසු පාසල් නිවාඩු ද්‍රව්‍ය කවදා ද?

13 අවුරුද්දේ මාස ඇසුරින් පිළිතුරු ලියන්න.

- (1) අවුරුද්දට මාස කීය ද?
- (2) අවුරුද්දේ අවසන් මාසය කුමක් ද?
- (3) අප්‍රේල් මාසයට පෙර මාසය කුමක් ද?
- (4) අවුරුද්දේ හයවන මාසය කුමක් ද?
- (5) සැප්තැම්බර් මාසයට පසු මාසය කුමක් ද?

14 පිළිතුරු ලියන්න.

(1)



$$2 \times 2 = \dots \dots \dots$$

(2)



$$4 \times 2 = \dots \dots \dots$$

(3)



$$\dots \dots \times \dots \dots = \dots \dots \dots$$

(4)



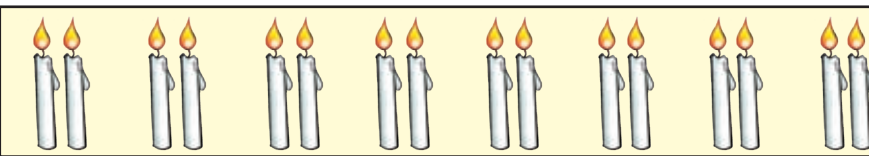
$$\dots \dots \times \dots \dots = \dots \dots \dots$$

(5)



$$\dots \dots \times 2 = \dots \dots \dots$$

(6)



$$\dots \dots \times \dots \dots = \dots \dots \dots$$

15 හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර ලියන්න.

(1) $1 \times 2 = \dots \dots \dots$

(5) $\dots \dots \times 2 = 20$

(2) $3 \times 2 = \dots \dots \dots$

(6) $4 \times \dots \dots = 8$

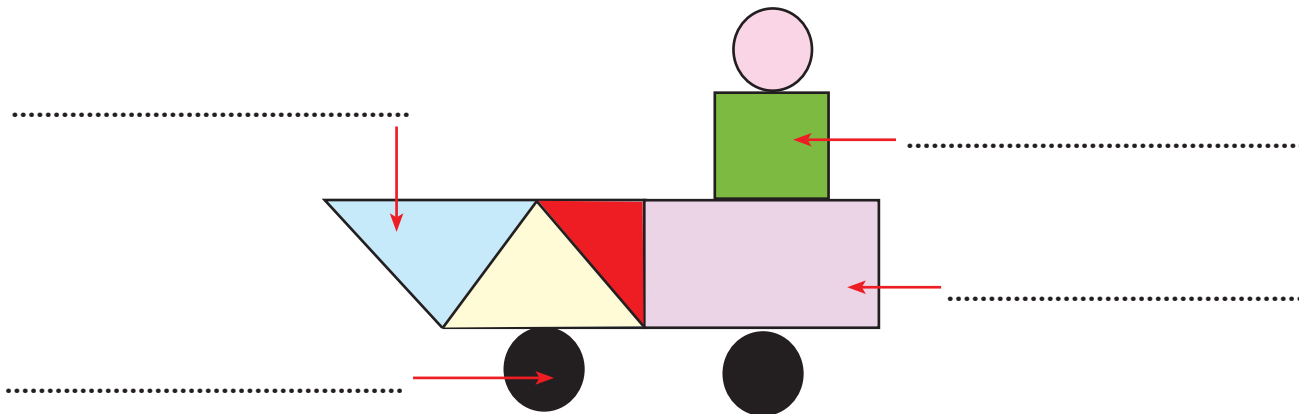
(3) $\dots \dots \times 2 = 10$

(7) $\dots \dots \times 2 = 16$

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

(8) $\dots \dots \times \dots \dots = 4$

16 පහත රුපය දෙස බලා හැඩිතලවල නම ලියන්න.

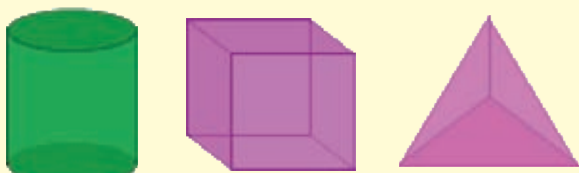


17 දී ඇති ලක්ෂණය දැකිය හැකි සන වස්තුව යටින් ඉරක් අදින්න.

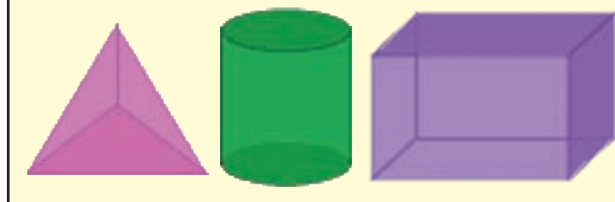
(1) සමාන පැති හයක් ඇත.



(2) ත්‍රිකෝණාකාර පැති හතරක් ඇත.



(3) සාපුෂ්‍රකෝණාසාකාර පැති ඇත.



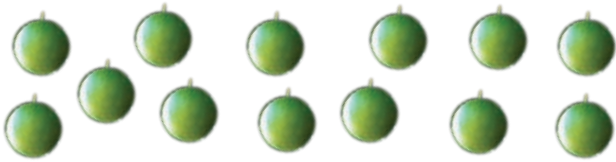
(4) සමතල පැති දෙකක් පමණක් ඇත.



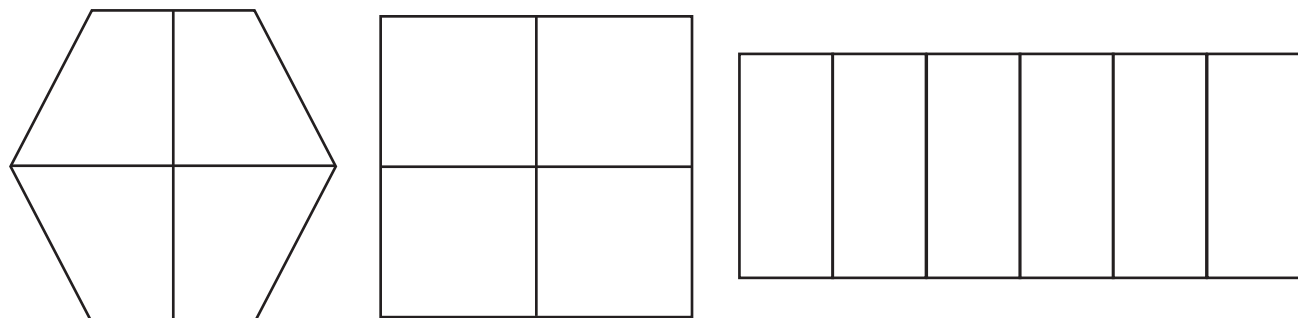
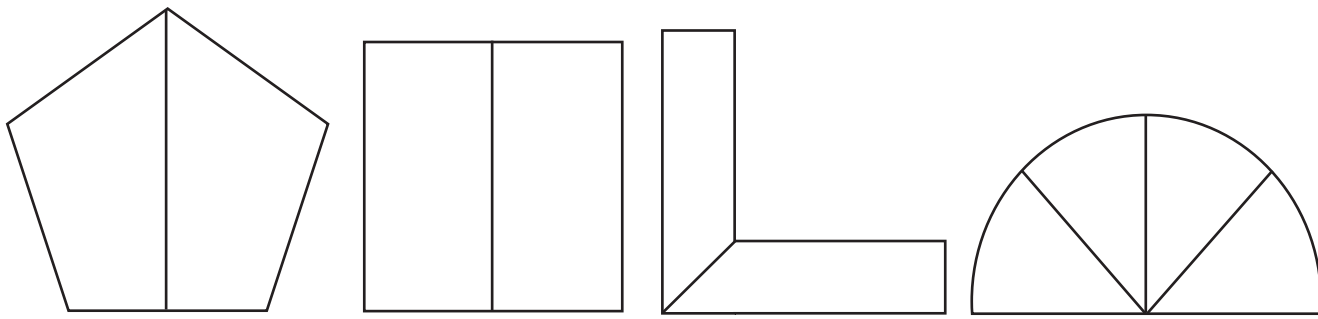
(5) පහසුවෙන් පෙරලී යයි.



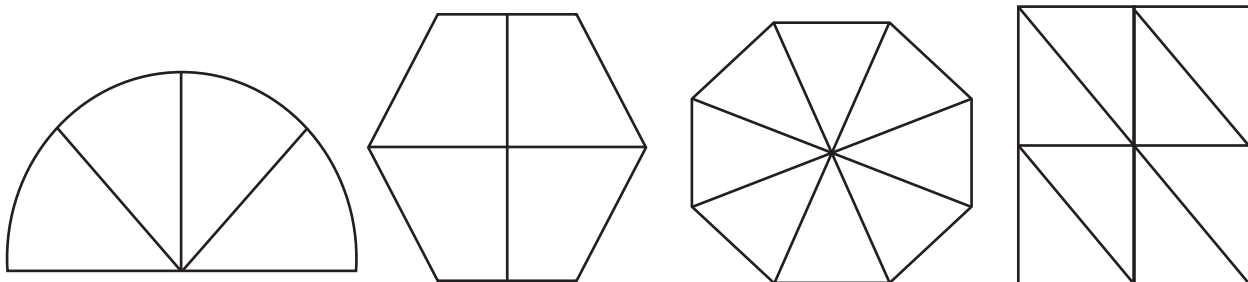
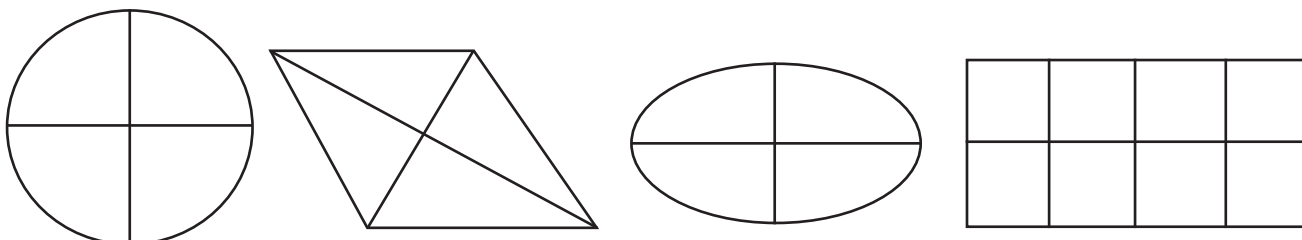
- 18** දී ඇති පලතුරු සම සමව දෙදෙනකු අතර බෙදු විට එක් අයකුට ලැබුණු ගණන සහ ඉතුරු ගණන ලියන්න.

	පලතුරු	එක් අයකුට ලැබුණු ගණන	ඉතුරු ගණන
(1)			
(2)			
(3)			
(4)			
(5)			
(6)			
(7)			
(8)			

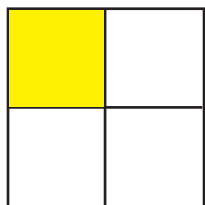
19 බාගයක් පාට කරන්න.



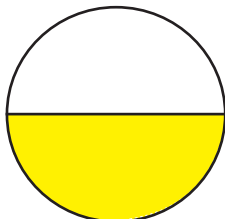
20 කාලක් පාට කරන්න.



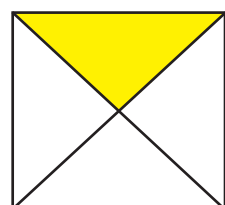
- 21** බාගය සහ කාල අදුරු කර ඇති රැජ තෝරා ඒවායේ අංක වගුවේ ලියන්න.



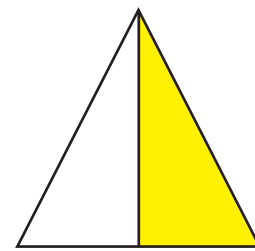
(1)



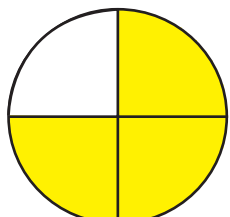
(2)



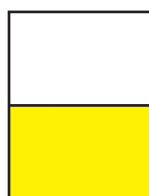
(3)



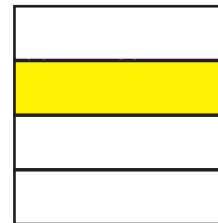
(4)



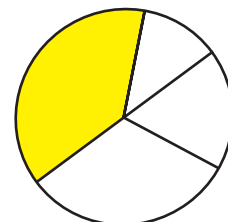
(5)



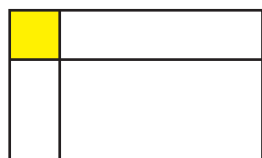
(6)



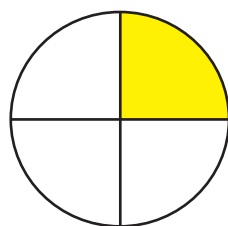
(7)



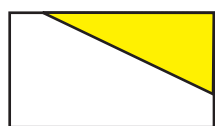
(8)



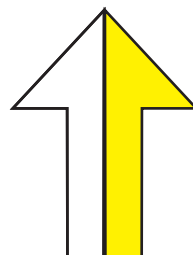
(9)



(10)



(11)



(12)

බාගය	කාල
2	1

- 22** මිනාගේ වම් අත පැත්තෙන් පුසේක් අදින්න. ඇයගේ දකුණු අත පැත්තෙන් බෝලයක් අදින්න.



- 23** රුපය බලා පිළිතුරු ලියන්න.



(1) තාරකීගේ වම් අත පැත්තේ අත්තේ කුමක් ද?

(2) තාරකීගේ දකුණු අත පැත්තේ අත්තේ කුමක් ද?

101 සිට 200 තෙක් සංඛ්‍යා ලියමු. කියවමු.

101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111							118		
121					126				
		133							
	142			145				149	
		153				157			
161					166				
			174						180
							188		
	192			195					200

සංඛ්‍යා නාමය ලියමු.

- (1) 101 - එකසිය එක
- (2) 122 -
- (3) 139 -
- (4) 145 -
- (5) 199 -
- (6) 200 -

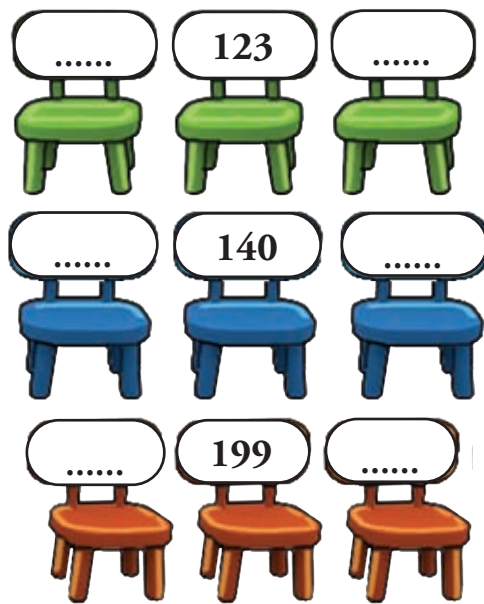
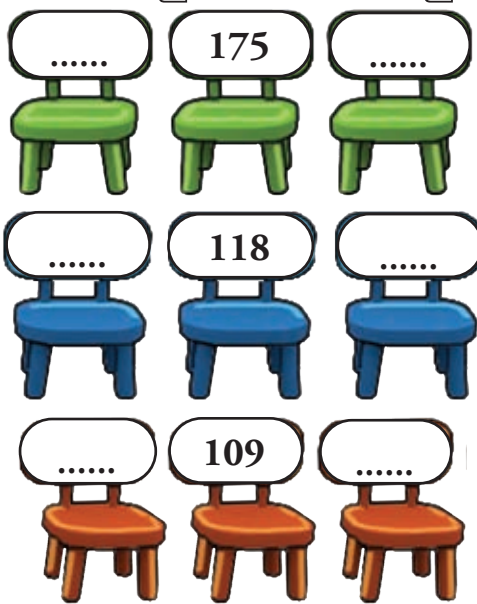
සංඛ්‍යාවලියු.

- | | | | |
|----------------------|--------------|-------------------|---------|
| (1) එකසිය දහය | - 110 | (6) එකසිය හැට නවය | - |
| (2) එකසිය විසි පහ | - | (7) එකසිය හැත්තැව | - |
| (3) එකසිය තිස් තුන | - | (8) එකසිය අසු එක | - |
| (4) එකසිය හතුලිස් පහ | - | (9) එකසිය අනු හය | - |
| (5) එකසිය පනස් හත | - | (10) දෙසීයය | - |

හිස්තැන් පුරවමු.

සංඛ්‍යාවලිය	සංඛ්‍යා නාමය
102	එකසිය දෙක
108
.....	එකසිය දහඅට
.....	එකසිය විසි තුන
137
.....	එකසිය හතුලිස් එක
153
164
.....	එකසිය හැත්තැ පහ
192

පෙර සහ පසු සංඛ්‍යා ලියමු.



201 සිට 300 තෙක් සංඛ්‍යා ලියමු. කියවමු.

201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
211							218		
221					226				
		233							
			244						
						257			
							268		
		272							
				285					
								300	

හිස්තැන් පුරවමු.

සංඛ්‍යා කය	සංඛ්‍යා නාමය
202	දේසිය දෙක
.....	දේසිය පහලෙව
237
252
.....	දේසිය හැත්තැ තුන
285

පෙර සහ පසු සංඛ්‍යාව ලියමු.

	205
--	-----

210	
-----	--

	239
--	-----

289	
-----	--

	261
--	-----

243	
-----	--

	274
--	-----

257	
-----	--

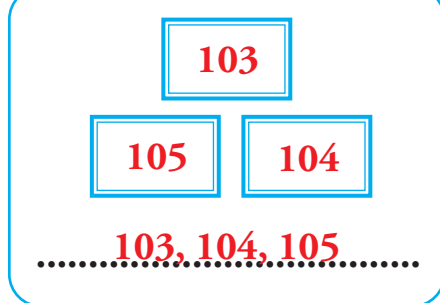
	296
--	-----

299	
-----	--

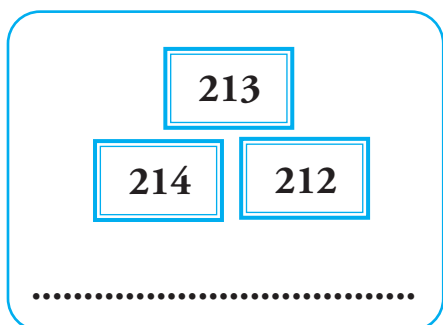


දී ඇති සංඛ්‍යා අනුපිළිවෙළට ලියමු.

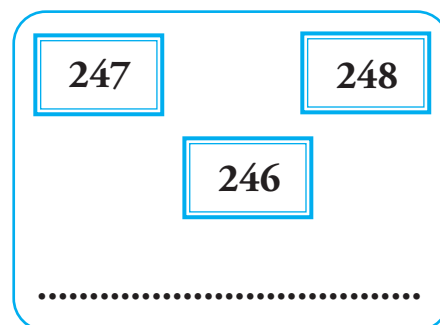
උදාහරණය :



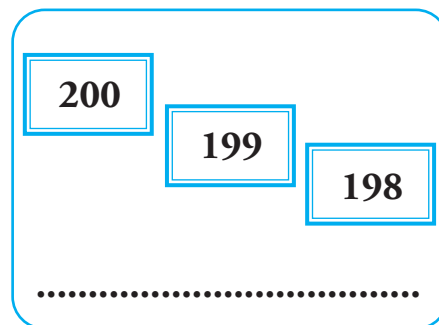
(1)



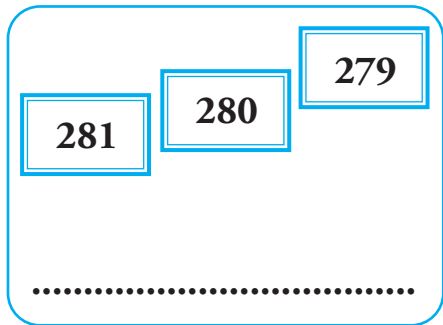
(2)



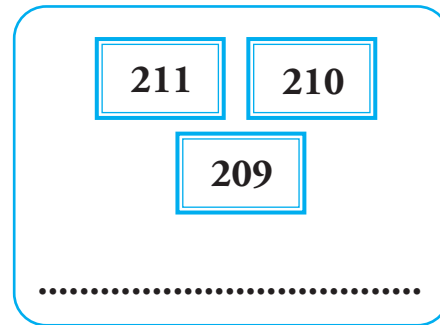
(3)



(4)



(5)



301 සිට 400 තෙක් සංඛ්‍යා ලියමු. කියවමු.

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

සංඛ්‍යා නාමය ලියමු.

- (1) 301 - තුන්සිය එක
- (2) 315 -
- (3) 346 -
- (4) 360 -
- (5) 399 -
- (6) 400 -

සංඛ්‍යාවකය හා සංඛ්‍යා නාමය ලියමු.



තුන්සියය



තුන්සිය එක



302



තුන්සිය තුන



315

.....



තුන්සිය දහසය



317

.....



තුන්සිය දහඅට



තුන්සිය හතලිස් අට



349

.....

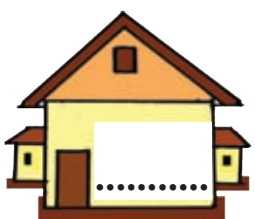


තුන්සිය පනහ



351

.....



තුන්සිය අනු පහ



396

.....



තුන්සිය අනු ගත



398

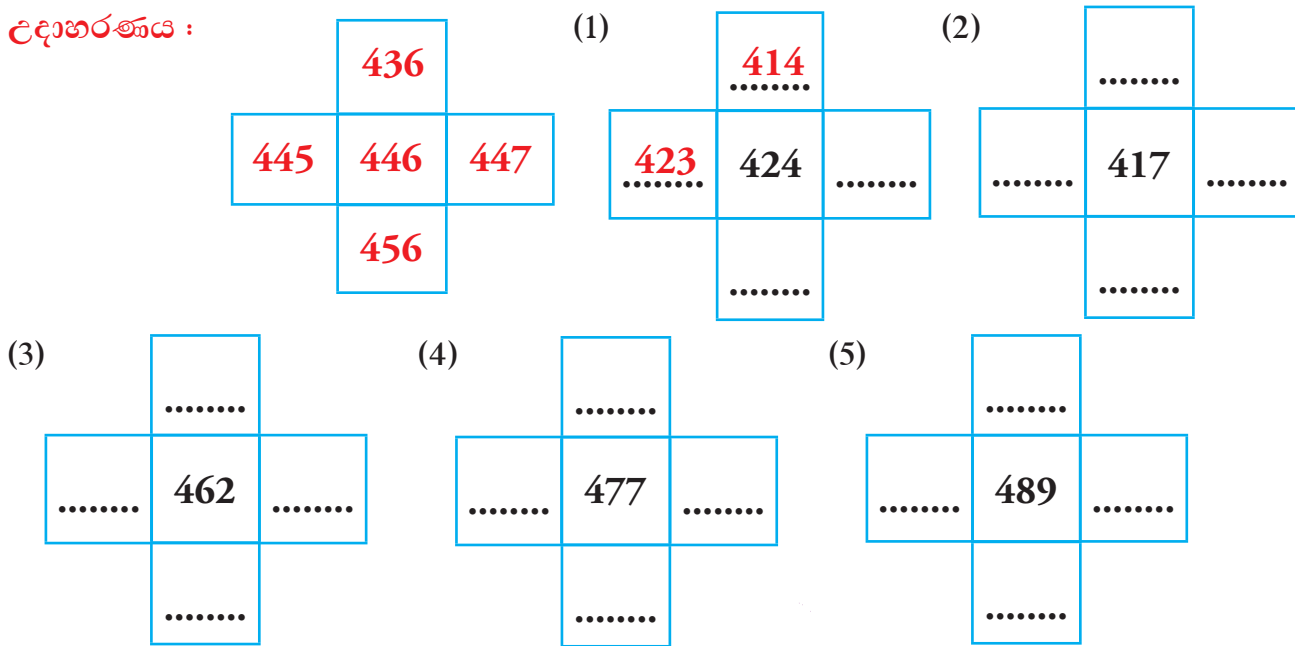
.....

401 සිට 500 තෙක් සංඛ්‍යා ලියමු. කියවමු.

401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	
411										
										500

ඉහත වගුව බලා හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව ලියමු.

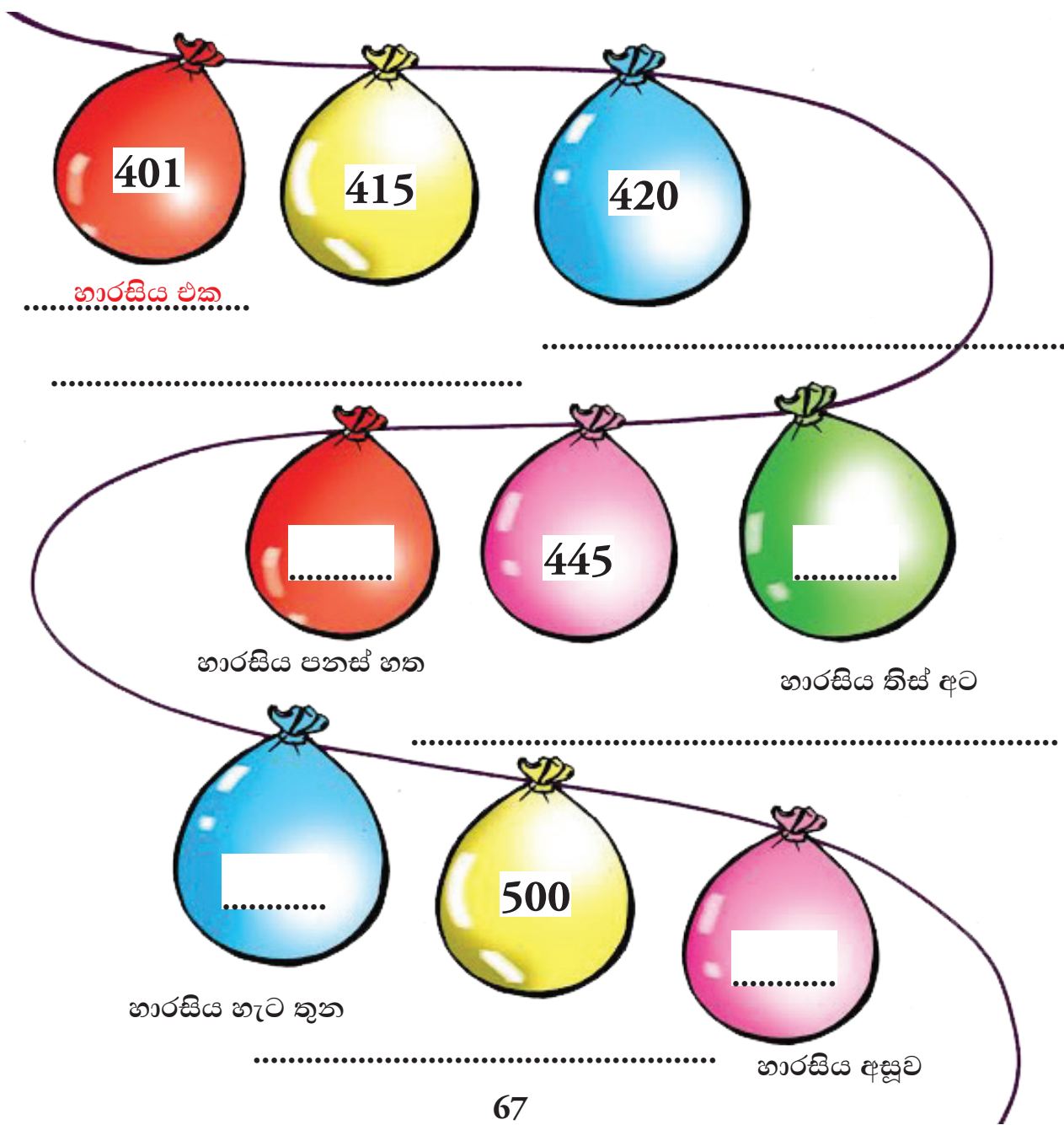
අදාළත නොමැති සංඛ්‍යා පිහිටුවන් :



සංඛ්‍යාවල ලියමු.

සංඛ්‍යා නාමය	සංඛ්‍යාවල
සියය
දෙසියය
තුන්සියය
භාරසියය
පන්සියය

සංඛ්‍යාවල සහ සංඛ්‍යා නාමය ලියමු.



ස්ථානීය අගය හඳුනා ගනිමු.

සියලේ ඒවා	දහලේ ඒවා	එක් ඒවා
1	3	4

$$100 + 30 + 4 \rightarrow 134$$

හිස්තැන් පුරවමු.

සියලේ ඒවා	දහලේ ඒවා	එක් ඒවා
.....

$$\dots + \dots + \dots \rightarrow \dots$$

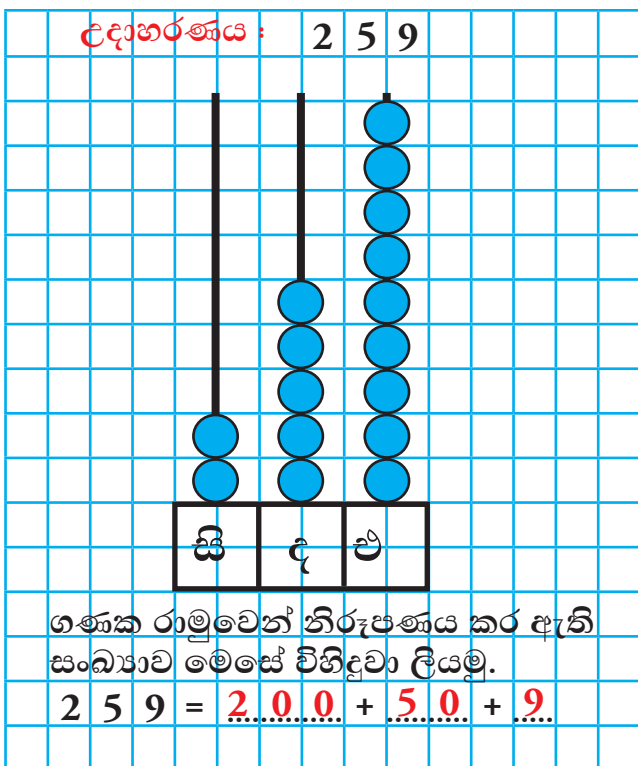
සියලේ ඒවා	දහලේ ඒවා	එක් ඒවා
.....

$$\dots + \dots + \dots \rightarrow \dots$$

සංඛ්‍යා - 2

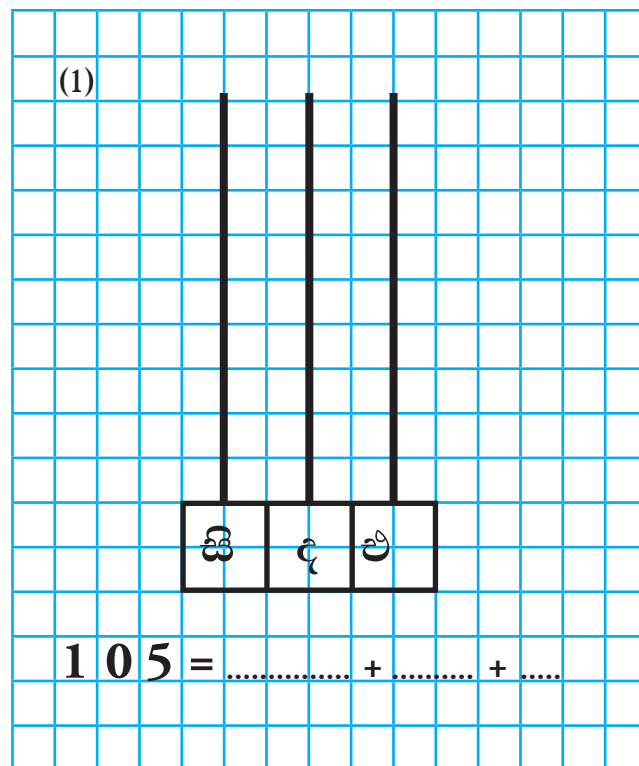
සියලේ ජ්වා	දහලේ ජ්වා	එක් ජ්වා
..... + + →		

දී ඇති සංඛ්‍යාව ගණක රාමුවෙන් නිරුපණය කරමු. විහිදුවා ලියමු.

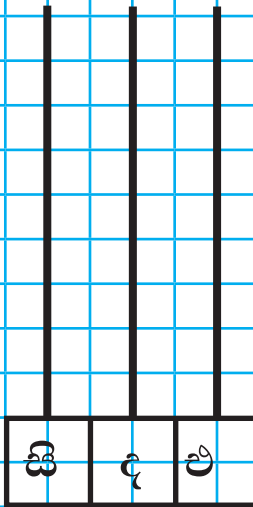


ගණක රාමුවෙන් නිරුපණය කර ඇති සංඛ්‍යාව මෙසේ විහිදුවා ලියමු.

$$2 \ 5 \ 9 = 2 \ 0 \ 0 + 5 \ 0 + 9$$

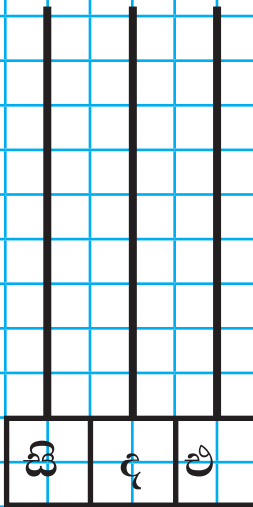


(2)



$$527 = \dots + \dots + \dots$$

(3)



$$300 = \dots + \dots + \dots$$

ස්ථානීය අගය අනුව විහිදුවා ලියමු.

අදාළත් : 452 → 400 + 50 + 2

(1) 115 → + +

(2) 340 → + +

(3) 287 → + +

(4) 403 → + +

(5) 500 → + +

මුදල් - 1

ශ්‍රී ලංකාවේ දැනට භාවිත වන කාසි හා මුදල් නොවූ කිහිපයක් පහත දක්වේ.



රුපියලයි



රුපියල් දෙකයි



රුපියල් පනයි



රුපියල් දහයයි

රුපියල් විස්සයි



රුපියල් පනහයි



රුපියල් සියයයි

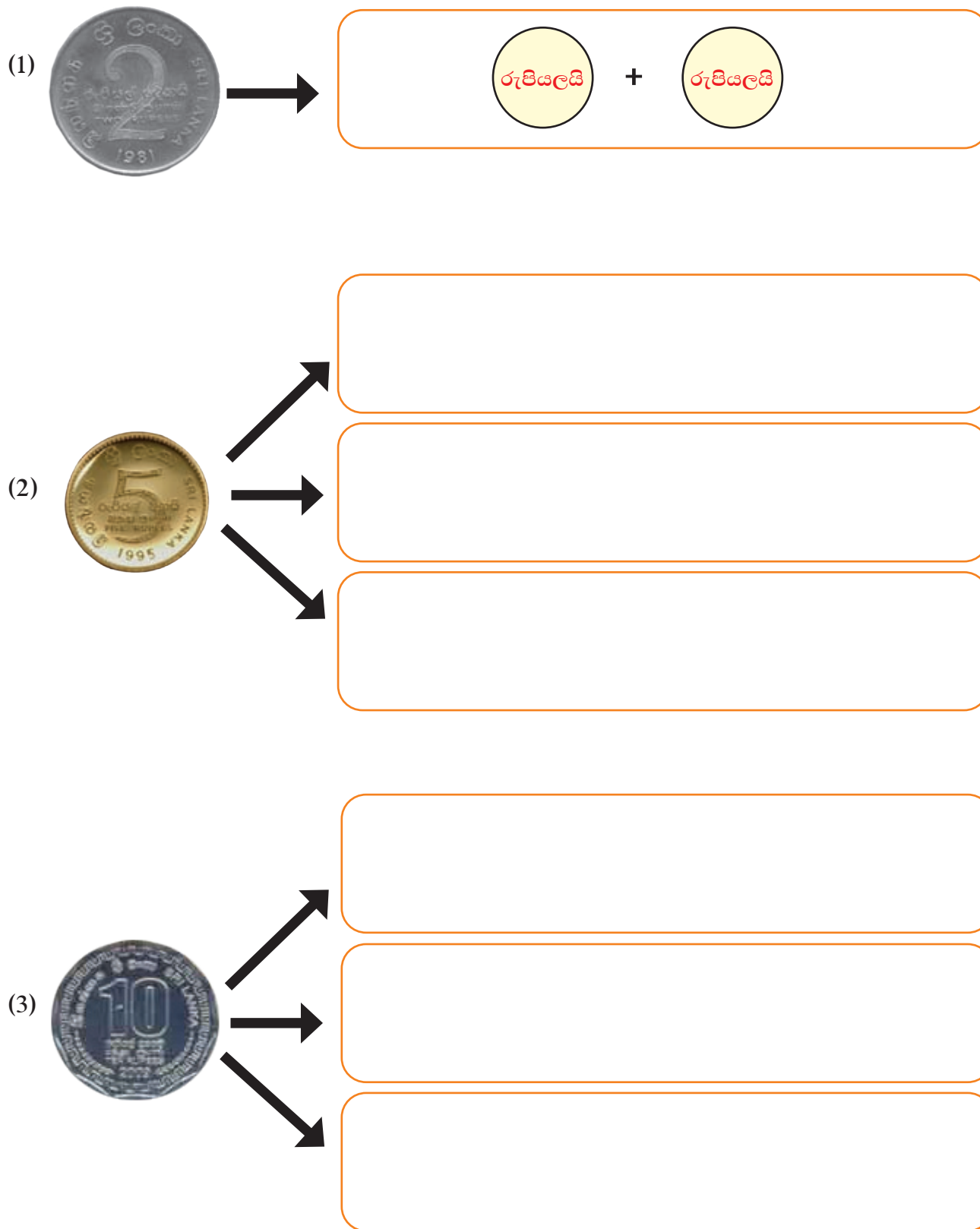


රුපියල් පන්සියයි



ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ අවසරය ඇතිව මුදල් නොවූ කිහිපයක් පහත දක්වේ.

කාසි මාරු කළ හැකි ආකාර ලියමු.



මුදල - 1

භාණ්ඩවල මිල කාසි මගින් ගෙවිය හැකි ආකාරයක් ලියමු.



මුදල නොවුව හඳුනාගෙන තම් කරමු.

ශ්‍රී ලංකා මහ බංජුවේ අවසරය ඇතිව මුදල තුළුනෑය කරන ලදී.



පලතුරුවල මිල මුදල නොවුවලින් ගෙවිය හැකි ආකාරයක් ලියමු.

සඳහරණය :



රුපියල් 100

රුපියල් 50

+

රුපියල් 50

(1)



ରୂପିଯାଳୁ ୪୦

(2)



ରୂପିଯାଳୁ ୧୨୦

(3)



ରୂପିଯାଳୁ ୭୦

(4)



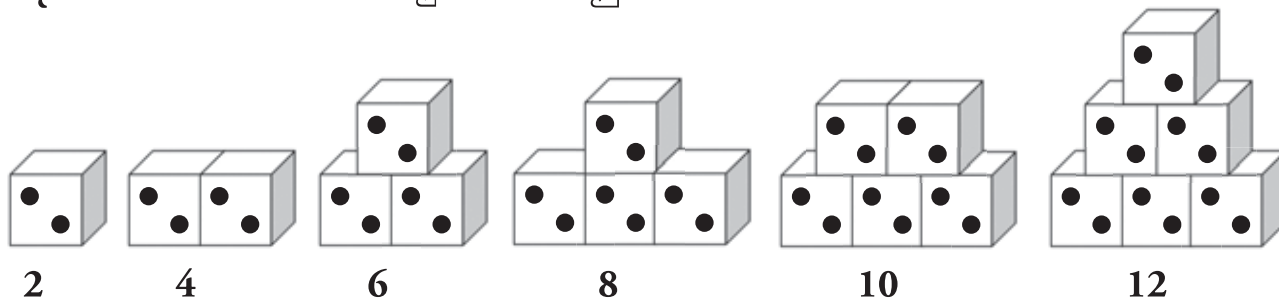
ରୂପିଯାଳୁ ୧୫୦

(5)



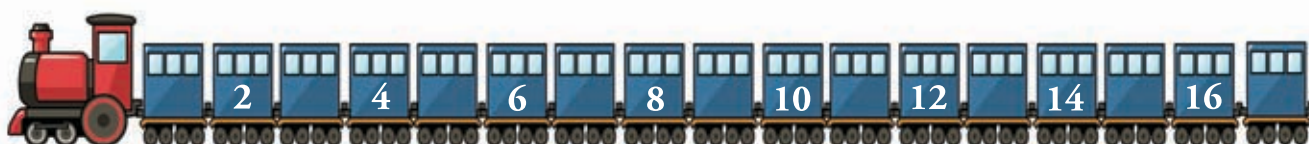
ରୂପିଯାଳୁ ୨୦୦

දෙකේ සංඛ්‍යා රටා හඳුනා ගනිමු.

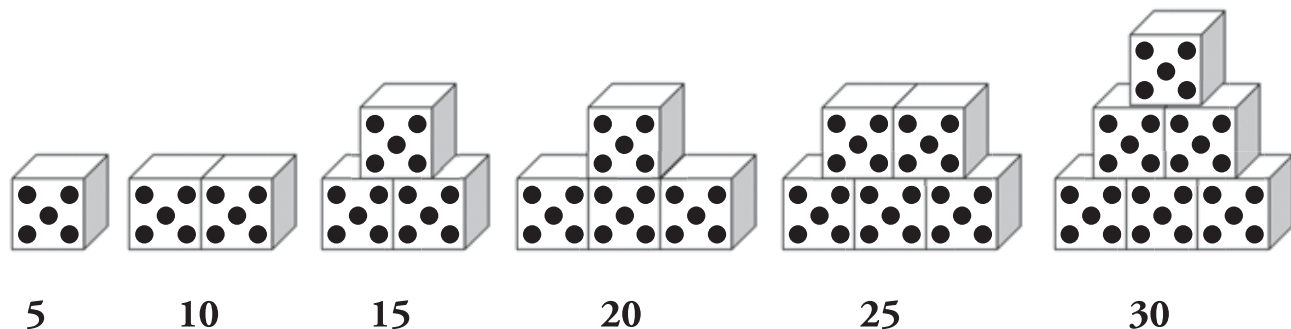


සංඛ්‍යා රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැන් පුරවමු.

- (1) 1, 3, 5,
- (2) 17, 19, 21,
- (3) 35, 37, 39,
- (4) 48, 50, 52,
- (5) 61, 63, 65,
- (6) 6, 8, 10,
- (7) 15, 17, 19, 21,, 27
- (8) 25, 27,,, 33, 35, 37
- (9) 43,,,, 51, 53, 55
- (10),, 63, 65, 67,, 71



පහේ රටා හඳුනාගනීම්.

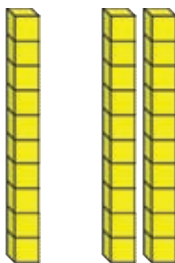


සංඛ්‍යා රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැන් පුරවම්.

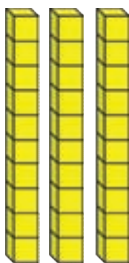
- (1) 20, 25, 30,,,
- (2) 1, 6, 11,,,
- (3) 7,,, 22, 27, 32
- (4) 35, 40, 45,,,
- (5),, 60, 65, 70
- (6) 1, 3, 5, ... සංඛ්‍යා රටාව ○ මගින් ද 1, 6, 11, ... සංඛ්‍යා රටාව ▲ මගින් ද දක්වම්.

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

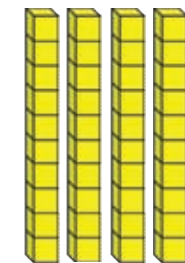
දහයේ සංඛ්‍යා රටා හඳුනා ගනිමු.



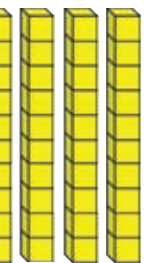
10



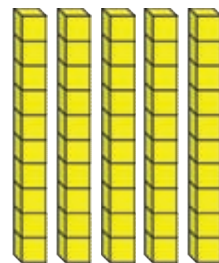
20



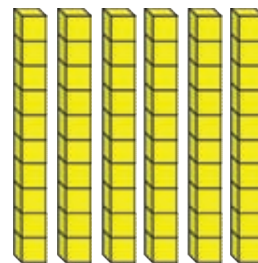
30



40



50



60

රටාව අනුව හිස් කොටුවට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව තෝරා ලියමු.

- | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) 45, 55, 65, 75, 85 | 85
95 | (2) 6, 16, 26, 36, | 46
56 |
| (3) 13, 23, 33, 43, | 53
63 | (4) 24, 34, 44, 54, | 74
64 |
| (5) 32, 42, 52, 62, | 72
82 | (6) 49, 59, 69, 79, | 99
89 |

රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැන් පූරවමු.

- | | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------|
| (1) 9, 11, 13, , 17, , | (4) 28, 33, 38, , , , |
| (2) 45, 50, 55 , , | (5) 13, , , 43, 53, 63 |
| (3) 22, 32, 42, , , | (6) , , 77, 79, 81, |

25 දී 27 න් එකතු කරමු.

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">දහයේ ජ්වා</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">එකේ ජ්වා</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	දහයේ ජ්වා	එකේ ජ්වා			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">දහයේ ජ්වා</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">එකේ ජ්වා</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	දහයේ ජ්වා	එකේ ජ්වා			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">දහයේ ජ්වා</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">එකේ ජ්වා</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	දහයේ ජ්වා	එකේ ජ්වා			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">දහයේ ජ්වා</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">එකේ ජ්වා</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	දහයේ ජ්වා	එකේ ජ්වා		
දහයේ ජ්වා	එකේ ජ්වා																		
දහයේ ජ්වා	එකේ ජ්වා																		
දහයේ ජ්වා	එකේ ජ්වා																		
දහයේ ජ්වා	එකේ ජ්වා																		

$2 \quad 5$	එකේ ජ්වා	$2 \quad 5$	දහයේ ජ්වාට	$2 \quad 5$	දහයේ ජ්වා
$+ 2 \quad 7$	එකතු කිරීම	$\frac{2}{2} \quad \boxed{5}$	නුවමාරු කිරීම	$\frac{2}{2} \quad \boxed{7}$	එකතු කිරීම
$\underline{\underline{\underline{\quad}}}$		$\boxed{12}$		$\boxed{2}$	$\boxed{2}$

එකතු කරමු.

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	3 6	4 9	6 6	2 9	3 8
	$+ 2 8$	$+ 3 8$	$+ 2 7$	$+ 5$	$+ 5 6$
	$\underline{\underline{\underline{\quad}}}$	$\underline{\underline{\underline{\quad}}}$	$\underline{\underline{\underline{\quad}}}$	$\underline{\underline{\underline{\quad}}}$	$\underline{\underline{\underline{\quad}}}$

(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
4 5	7 3	8 4	7 4	5 9
+ 7	+ 1 7	+ 9	+ 1 6	+ 2 6
_____	_____	_____	_____	_____
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
2 9	6 7	4 5	4 8	5 4
+ 4 9	+ 2 4	+ 3 5	+ 3 7	+ 2 8
_____	_____	_____	_____	_____

කොට් වැළේ ඇති යනු ම සංඛ්‍යා දෙකක් ගෙන එකතු කරමු.



සදාහරණය:	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
$ \begin{array}{r} 25 \\ + 27 \\ \hline 52 \end{array} $	+ _____	+ _____	+ _____	+ _____	+ _____

වගන්ති ලියා ගැටු විසඳුම්.

- (1) වත්තක පොල් ගස් 28ක් ද පුවක් ගස් 45ක් ද ඇත. වත්තේ ඇති පොල් ගස් සහ පුවක් ගස් ගණනේ එකතුව කිය ද?

පොල් ගස් ගණන	=	2 8					
පුවක් ගස් ගණන	=	4 5					
මුළු ගස් ගණන	=	_____					

- (2) තරගයකට සහභාගි වූ පිරිමි ලමයින් ගණන 35කි. ගැහැනු ලමයින් ගණන 25කි.
තරගයට සහභාගි වූ මුළු ලමයින් ගණන කිය ද?

	පිරිමි ලමයින් ගණන	=
	ගැහැනු ලමයින් ගණන	=
	මුළු ලමයි ගණන	=	==

- (3) නලින් ලග ඇති මුද්දර ගණන 39කි. ලිනිරු ලග ඇති මුද්දර ගණන 53කි.
දෙදෙනා ම ලග ඇති මුද්දර වල එකතුව කිය ද?

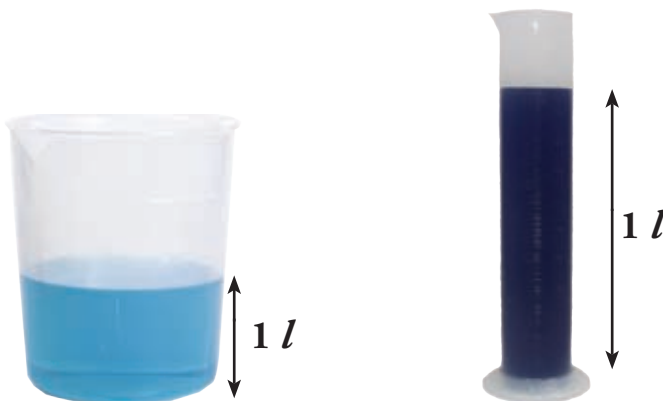
	=
	=
	=	==

- (4) වෙළෙන්දක විකුණු ඔළු මල් ගණන 26කි. නෙළුම් මල් ගණන 54කි. වෙළෙන්දා විකුණු ඔළු මල් සහ නෙළුම් මල් ගණනේ එකතුව කිය ද?

	=
	=
	=	==

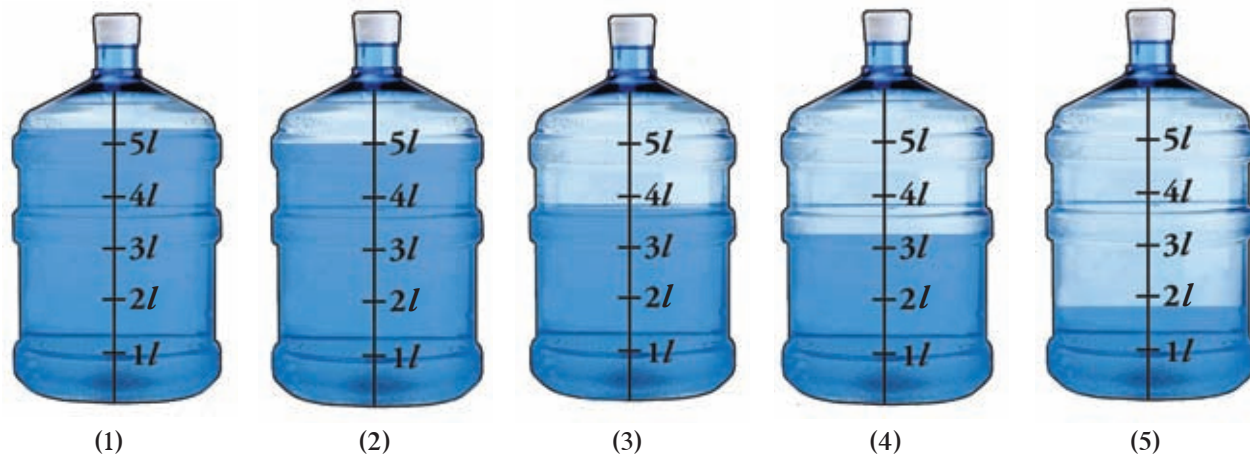
- (5) ගොවීපලක සිටින කුකුලන් ගණන 19කි. එව්වන් ගණන 31කි. ගොවීපලේ සිටින කුකුලන් සහ එව්වන් ගණනේ එකතුව කිය ද?

	=
	=
	=	==



- සම්මත ජ්‍යෙකකය ලිටරය වේ.
- සම්මත සංකේතය l වේ.

භාජනයේ එක් එක් අවස්ථාවේ ඇති දියර ප්‍රමාණය සොයමු.



භාජනය	අල්ලන ජල ප්‍රමාණය
(1)	ලිටර 5ට විකක් වැඩිය.
(2)
(3)
(4)
(5)

පහත දැක්වෙන හාජන පිරවීමට P හාජනයෙන් ජලය දුමිය යුතු වාර ගණන සෞයමු.



P



B



D



A



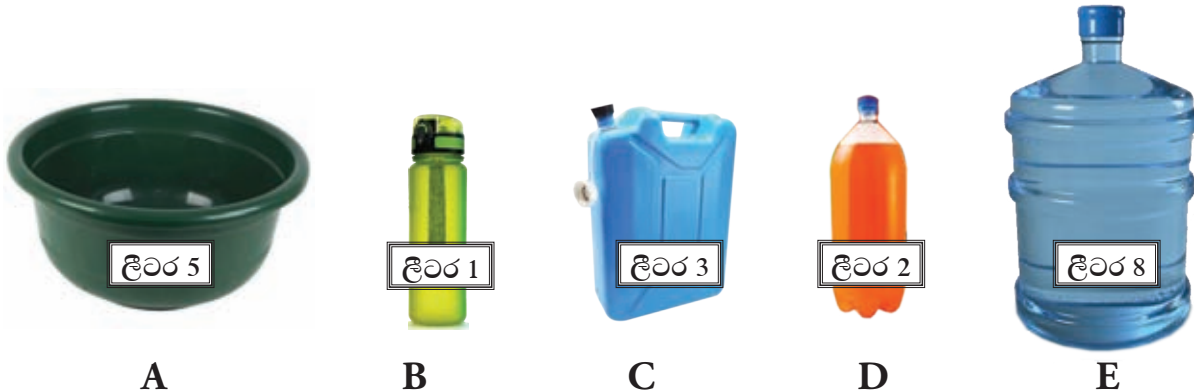
C



E

හාජනය	වාර ගණන
A	වාර 8කි
B
C
D
E

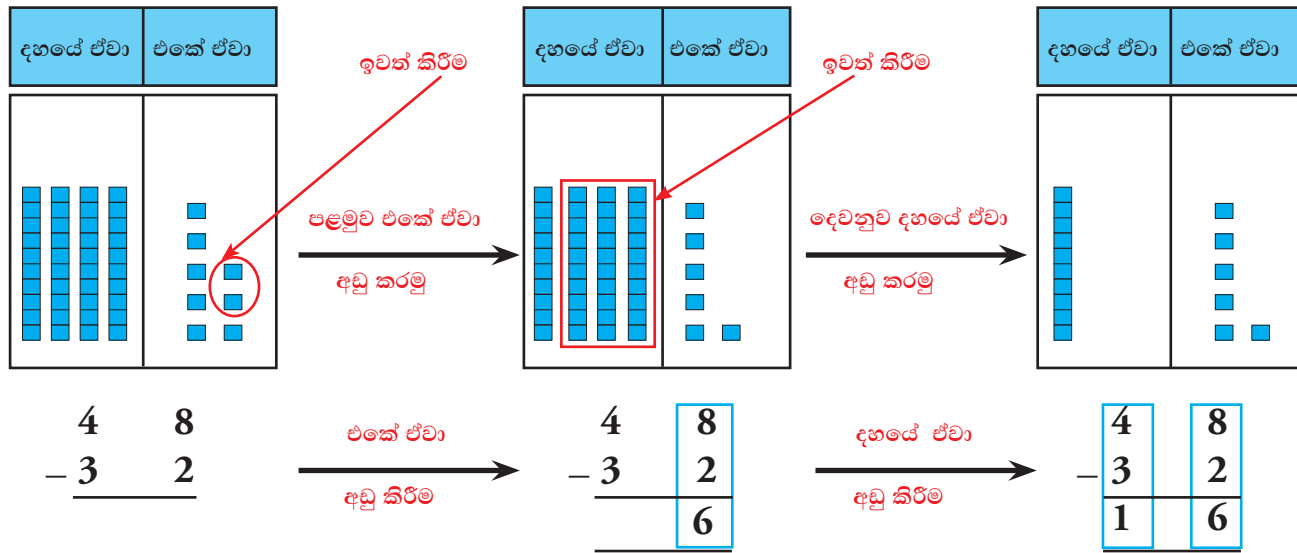
වගුව සම්පූර්ණ කරමු.



භාජනය	අල්ලන දියර ප්‍රමාණය	
A	ලීටර 5	5 l
B
C
D
E

සංඛ්‍යා අඩු කිරීම - 2

48න් 32ක් අඩු කරමු.



උදාහරණය:

$$\begin{array}{r} 7 & 3 \\ - 3 & 1 \\ \hline 4 & 2 \end{array} \longrightarrow 7 \ 3 \quad - \quad 3 \ 1 = 4 \ 2$$

(1) $2 \ 9 \quad - \quad 1 \ 4 = \dots$

(2) $5 \ 8 \quad - \quad 2 \ 6 = \dots$

(3) $2 \ 8 \quad - \quad 1 \ 8 = \dots$

(4) $8 \ 7 \quad - \quad 3 \ 3 = \dots$

(5) $8 \ 8 \quad - \quad 4 \ 4 = \dots$

සංඛ්‍යා පෙන ඇසුරෙන් අඩු කරමු.

දියාහරණය: හැත්තු නවයෙන් තිහක් අඩු කරමු.

සංඛ්‍යා පෙන

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
7	9
3	0
4	9

$$\begin{array}{r} 7 & 9 \\ - & 3 & 0 \\ \hline 4 & 9 \end{array}$$

(1)

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
4	8
3	0
.....

$$\begin{array}{r} 4 & 8 \\ - & 3 & 0 \\ \hline \end{array}$$

(2)

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
7	9
4	4
.....

$$\begin{array}{r} 7 & 9 \\ - & 4 & 4 \\ \hline \end{array}$$

(3)

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
5	6
2	5
.....

$$\begin{array}{r} 5 & 6 \\ - & 2 & 5 \\ \hline \end{array}$$

(4)

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
6	8
4	5
.....

$$\begin{array}{r} 6 & 8 \\ - & 4 & 5 \\ \hline \end{array}$$

(5)

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
8	5
4	5
.....

$$\begin{array}{r} 8 & 5 \\ - & 4 & 5 \\ \hline \end{array}$$

(6)

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
9	7
3	5
.....

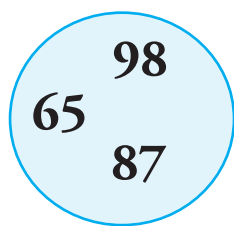
$$\begin{array}{r} 9 & 7 \\ - & 3 & 5 \\ \hline \end{array}$$

අඩු කරමු.

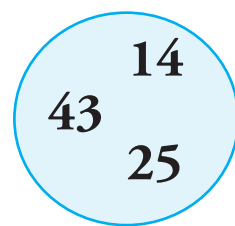
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	4 3	2 9	1 5	6 8	4 6
-	1 1	1 6	1 2	1 3	2 4
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	9 3	3 7	7 2	9 7	6 9
-	7 3	2 3	5 1	7 1	3 0
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

A රටුමේ ඇති ඔනැළු ම සංඛ්‍යාවකින් B රටුමේ ඇති ඔනැළු ම සංඛ්‍යාවක් අඩු කරමු.

A



B



	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	9 8				
-	2 5	-	-	-	-
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

