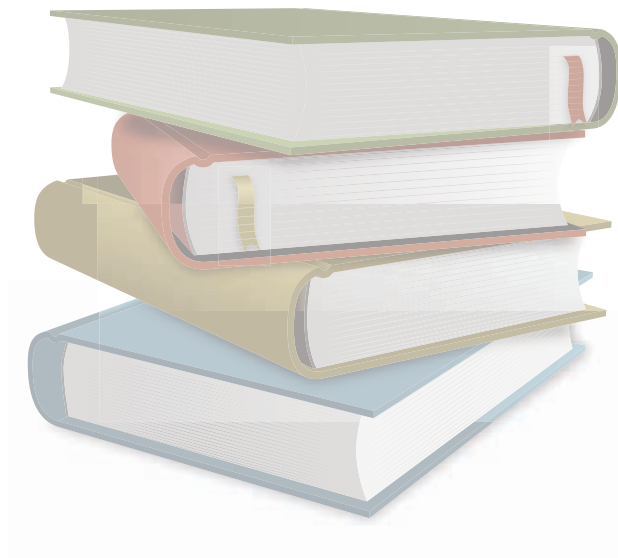


ගණිතය

3 ශ්‍රේණිය

I කොටස



අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව



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

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

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

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව විසින්
අංක 343, කොළඹ පාර, වැහැර, කුරුණෑගල වම්පිකා ප්‍රින්ටර්ස් ආයතනයෙනි
මුද්‍රණය කරවා ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

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

ශ්‍රී ලංකා ජාතික ගීය

ශ්‍රී ලංකා මාතා

අප ශ්‍රී ලංකා, නමෝ නමෝ නමෝ නමෝ මාතා
සුන්දර සිරිබර්ගී, සුරැඳි අති සෝබමාන ලංකා
ධාන්‍ය ධනය නෙක මල් පලතුරු පිරි ජය භූමිය රමණ
අපහට සැප සිරි සෙත සදහා පීවනයේ මාතා
පිළිගනු මැන අප හක්ති පූජා
නමෝ නමෝ මාතා
අප ශ්‍රී ලංකා, නමෝ නමෝ නමෝ නමෝ මාතා
ඔබ වේ අප විද්‍යා
ඔබ ම ය අප සත්‍ය
ඔබ වේ අප ශක්ති
අප හද තුළ හක්ති
ඔබ අප ආලෝකේ
අපගේ අනුප්‍රාණේ
ඔබ අප පීවන වේ
අප මුක්තිය ඔබ වේ
නව පීවන දෙමිනේ නිතින අප පුබුදු කරන් මාතා
ඥාන චිරය වඩවමින රැගෙන යනු මැන ජය භූමි කරා
එක මවකගෙ දරු කැල බැවිනා
යමු යමු වී නොපමා
ප්‍රේම වඩා සැම හේද දුරුර ද නමෝ නමෝ මාතා
අප ශ්‍රී ලංකා, නමෝ නමෝ නමෝ නමෝ මාතා

අපි වෙමු එක මවකගෙ දරුවෝ
එක නිවසෙහි වෙසෙනා
එක පාටැති එක රුධිරය වේ
අප කය තුළ දුවනා

එබැවින් අපි වෙමු සොයුරු සොයුරියෝ
එක ලෙස එහි වැඩෙනා
ජීවත් වන අප මෙම නිවසේ
සොදින සිටිය යුතු වේ

සැමට ම මෙත් කරුණා ගුණෙනි
වෙළී සමගි දමිනී
රන් මිණි මුතු නො ව එය ම ය සැපතා
කිසි කල නොම දිරනා

ආනන්ද සමරකෝන්

පෙරවදන

මනුගුණදම් සුරකින්නට නීති කැපවුණු කුසලතා පිරි මනුෂ්‍ය වර්ගයාට මේ ලෝකය වඩාත් සෞඤ්ඤ බවක් බවට පත් කළ හැකි ය. ඒ සඳහා රටක අධ්‍යාපනය නිරතුරුවම බලසම්පන්න කරගතයුතු වන්නේ අනාගත වැඩලොව පිළිබඳව ද මනා අවදියෙන් සිටිමිනි. දිනෙන් දින විශ්ව ගම්මානය වෙත එක්වන සාරවත් නව දැනුම අපේ ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සමඟ මුසුකර ගැනීම අනිවාර්යයෙන් සිදුවිය යුතු අතරම අපගේ යහගුණදම් ද ඒ හා ඒකාත්මික කරගන්නට අමතක නොකළ යුතු ය. මෙම සාධනීය ගුණාංග රැකගනිමින් වඩාත් යහපත් සිසු පරපුරක් නිර්මාණය කිරීමේ උත්කෘෂ්ට මෙහෙවරට අවැසි ගුණාත්මක ඉගෙනුම් ආධාරක සම්පාදනය කිරීම අප දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රමුඛ පරමාර්ථය බව අවධාරණය කරමි.

තේක විසිතුරු සිත්තම් හා අකුරුවලින් සපිරි මේ පෙළපොත් අනාගත ලොවට මඟ එළි දල්වන ප්‍රදීපස්තම්භ බඳු ය. ඔබ පාසල් බිමෙන් සමුගත් දිනක වුව, තුටින් සිහි කළ හැකි මිහිරි මතක, මේ පාඩම් පොත් පිටු අතර රැඳී තිබෙන නිසැක ය. ගුරු තරුවල නොමඳ ආලෝකය ලබා ගනිමින් ඔබ මේ දැනුම හා වින්දනය කැටිකළ අනගි ත්‍යාගයෙන් නිසි පල නෙළා ගත යුත්තේ තව තවත් දැනුම් අවකාශ වෙත යුහුසුලුව පියමනිමිනි. රජය පෙළපොත් වෙනුවෙන් වැය කළ අප්‍රමාණ වූ ධනස්කන්ධයට අමිල අගයක් ලබා දිය හැක්කේ පාසල් සිසු දරු දැරියන් වූ ඔබට පමණි. දිවිය වෙත හඹා එන අනේක බාධක දිරියෙන් ජයගෙන, හෙට ලොව සුපුෂ්පිත කරවන්නට දැයේ දරුදැරියන්ට හැකිවේවායි අප්‍රමාණ ස්නේහයෙන් ආශීර්වාද කරන්නෙමි.

පෙළපොත් සම්පාදන ක්‍රියාවලිය වෙනුවෙන් මනා කැපවීමකින් සම්පත් දායකත්වය සැපයූ ලේඛක, සංස්කාරක හා ඇගයුම් මණ්ඩල සාමාජික පිරිවරටත් අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සැමටත් මාගේ හදපිරි ස්තූතිය පිරිනමමි.

පී. එන්. අයිලප්පෙරුම

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන කොමසාරිස් ජනරාල්

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

ඉසුරුපාය

බත්තරමුල්ල

2020.06.26

නියාමනය හා අධීක්ෂණය

- සී. එන්. අයිලප්පෙරුම
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන කොමසාරිස් ජනරාල්
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

මෙහෙයවීම

- ඩබ්. ඒ. නිර්මලා පියසිලි
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන කොමසාරිස් (සංවර්ධන)
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

සම්බන්ධීකරණය

- කේ. කේ. හිමාලි ප්‍රියදර්ශිනී
නියෝජ්‍ය කොමසාරිස්
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

සංස්කාරක මණ්ඩලය

ආචාර්ය ජී. එම්. වඩනම්බි

- ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය
නිල්වලා ජාතික අධ්‍යාපන විද්‍යාපීඨය
විල්පිට, අකුරැස්ස

එච්. එම්. කේ. හේරත්

- ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය
හාපිටිගම ජාතික අධ්‍යාපන විද්‍යාපීඨය
මීරිගම

ආර්. එම්. කේ. ද සිල්වා

- ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය
ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය, මහරගම

කේ.කේ. හිමාලි ප්‍රියදර්ශිනී

- නියෝජ්‍ය කොමසාරිස්
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

ලේඛක මණ්ඩලය

කේ. ඒ. සී. සී. මුනිදාස

- විදුහල්පති සේවය
බප/හෝ පුවක්පිටිය උතුර මහා විද්‍යාලය
පුවක්පිටිය

ඒ. ඩී. පී. පුෂ්පිකා

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

ඩී. ඒ. ඩී. සී. දසනායක

- ගුරු සේවය
විශාඛා විද්‍යාලය
වජිර පාර, කොළඹ 05

ඩී. කේ. ඒ. එස්. යාපා

- ගුරු සේවය
බප/ජය අනුලා විද්‍යාලය
නුගේගොඩ

එම්. ඥානලතා

- ගුරු සේවය
ආනන්ද විද්‍යාලය
කොළඹ 10

පිටකවරය හා විත්‍ර නිර්මාණය

කේ. ඒ. එස්. කළුබෝවිල

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

සිංහල භාෂා සංස්කරණය

රංජන් ඉලුප්පිටිය

- නියෝජ්‍ය කොමසාරිස්
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

පරිගණක අක්ෂර සංයෝජනය

ජේ. එච්. මනෝරිකා ප්‍රියංගනී

- නිෂ්පාදන අංශය
අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

සම්පාදක මණ්ඩල සටහන

යාවත්කාලීන කරන ලද නව ප්‍රාථමික විෂයමාලාව හඳුන්වාදීම 2016 වසරේ පළමුවන ශ්‍රේණියෙන් ආරම්භ විය. ඒ අනුව 2017 වසර සඳහා 2 ශ්‍රේණිය ගණිතය පෙළපොත සකස් විය. 2018 වසර සඳහා නව විෂය නිර්දේශයට අනුකූලව 3 ශ්‍රේණිය 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.

ඉගෙනුම් 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 ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ අනුපිළිවෙළ අනුව මෙහි අභ්‍යාස ඇතුළත් කර ඇත. මෙම පෙළපොත පාසල තුළ දී පමණක් පරිහරණය කළ යුතු අතර සරල බසින් උපදෙස් සපයා තිබීමත් නිදසුන් දක්වා තිබීමත් නිසා දරුවන්ට අභ්‍යාස කිරීමේ දී පහසුවක් වනු ඇත. එසේ වුව ද අවශ්‍ය අවස්ථාවල දී දරුවන්ට සහය ලබා දීම ගුරුවරයාගේ වගකීම වේ.

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

ළමා මනසට සමීප වන ආකාරයෙන් චිත්‍ර, රූප සටහන්, වගු, ප්‍රස්තාර යනාදිය ඇතුළත් කර මෙම පොත සකසා ඇත්තේ ගණිත විෂයය කෙරෙහි කුඩා කල දී ම ඇල්මක් ඇති කරගෙන නව නිර්මාණශීලී කුසලතා, ගැටලු විසඳීමේ කුසලතා, සන්නිවේදන කුසලතා යනාදී විවිධ වූ කුසලතා වර්ධනය කර ගනිමින් ගුණ නැණ බෙලෙන් යුත් උදාර වූ දරුවකු ගොඩනැගීමටයි. නවීන ලෝකයට ගැළපෙන ක්‍රියාශීලී, නිර්මාණශීලී, විචක්‍ෂණ නුවණින් යුත් දරුවන් රටට දායාද කිරීමට මෙම පෙළපොත අත්වැලක් 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	ඝන වස්තු හා හැඩතල	30
9	බෙදීම - 1	36
10	භාග	39
11	දිශා	43
12	පුනරීක්ෂණය පළමුවන වාරය	46
13	සංඛ්‍යා - 2	59
14	මුදල් - 1	71
15	සංඛ්‍යා රටා	76
16	සංඛ්‍යා එකතු කිරීම - 2	79
17	පරිමාව හා ධාරිතාව - 1	82
18	සංඛ්‍යා අඩු කිරීම - 2	85

දෙකෙන් දෙක ගණන් කරමු.

උදාහරණය :



කරාබු ගණන් කරන්න.

2, 4, 6, 8, 10, 12

මුළු කරාබු ගණන **12** යි.

දෙකෙන් දෙක ගණන් කරමින් මුළු සපත්තු ගණන සොයමු.



මුළු සපත්තු ගණන

දෙකෙන් දෙක ගණන් කරමින් මුළු මල් ගණන සොයමු.



මුළු මල් ගණන

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



මුළු පොල් ගෙඩි ගණන

පහෙන් පහ ගණන් කරමු.

උදාහරණය :



5, 10, 15, 20, 25

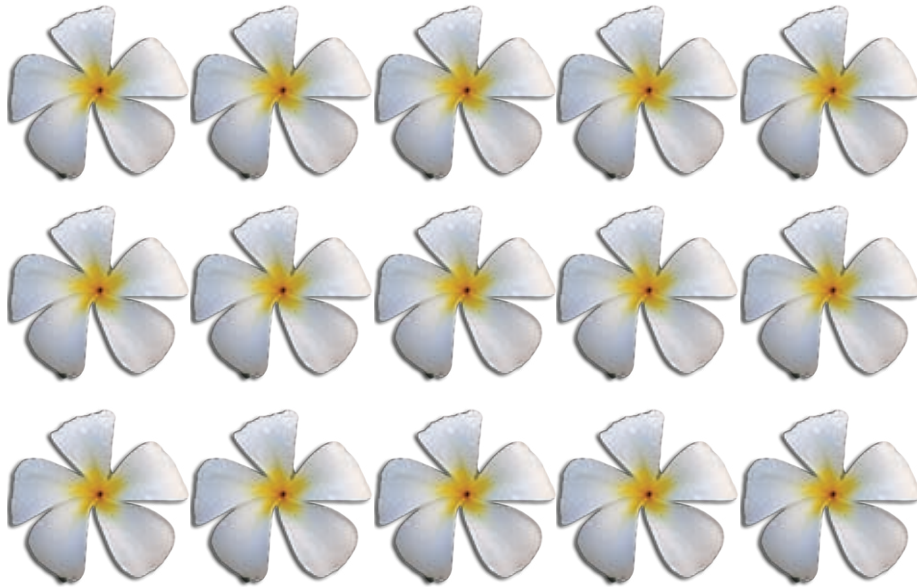
මුළු කෙසෙල් ගෙඩි **25** යි.

පහෙන් පහ ගණන් කරමින් අත්වල මුළු ඇඟිලි ගණන සොයමු.



මුළු ඇඟිලි ගණන

පහෙන් පහ ගණන් කරමින් මල්වල මුළු පෙති ගණන සොයමු.



මුළු මල් පෙති ගණන

පහෙන් පහ ගණන් කරමින් මාලයේ ඇති මුළු පබලු ගණන සොයමු.



මුළු පබලු ගණන

දහයෙන් දහය ගණන් කරමු.

උදාහරණය :



10, 20, 30, 40, 50

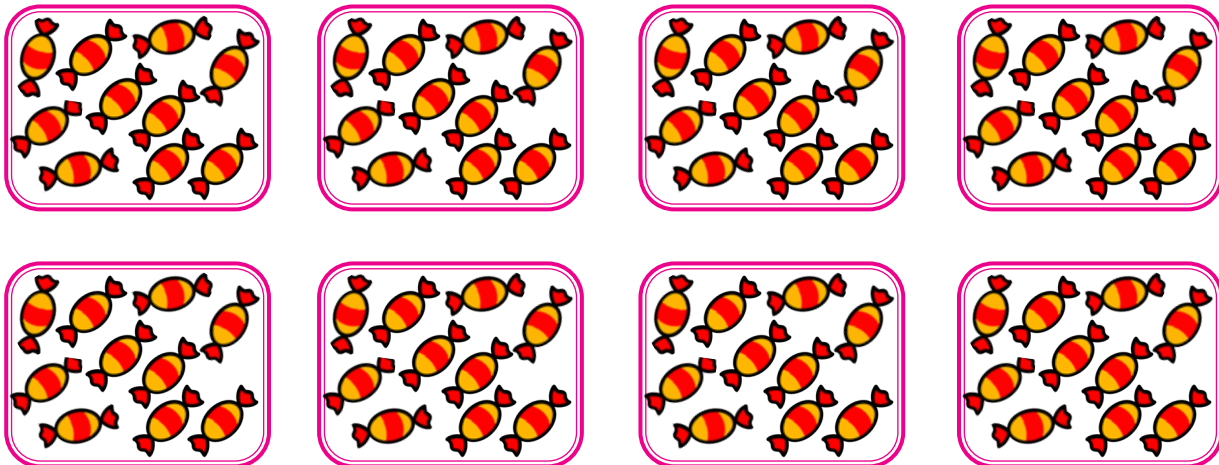
මුළු කොළ ගණන **50** යි.

දහයෙන් දහය ගණන් කරමින් ගස්වල ඇති මුළු ප්ලම්බු ගණන සොයමු.



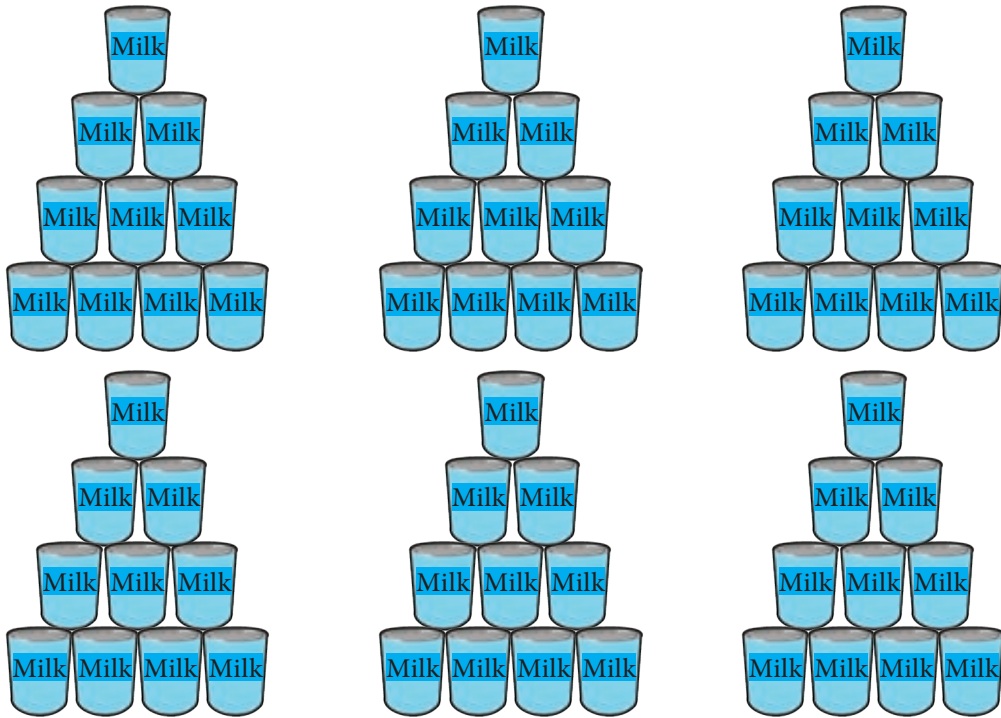
මුළු ප්ලම්බු ගණන

දහයෙන් දහය ගණන් කරමින් කොටු තුළ ඇති මුළු ටොෆි ගණන සොයමු.



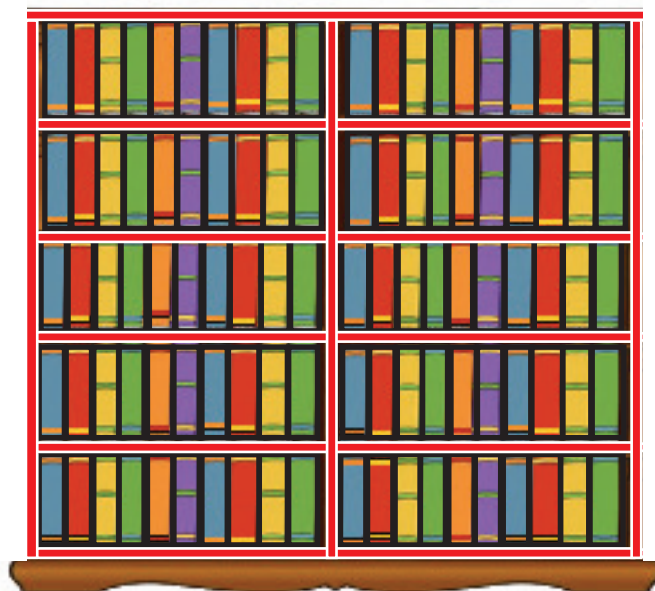
මුළු ටොෆි ගණන

දහයෙන් දහය ගණන් කරමින් මුළු කිරි ටින් ගණන සොයමු.



මුළු කිරි ටින් ගණන

දහයෙන් දහය ගණන් කරමින් රාක්කයේ ඇති මුළු පොත් ගණන සොයමු.



මුළු පොත් ගණන

අඩු 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

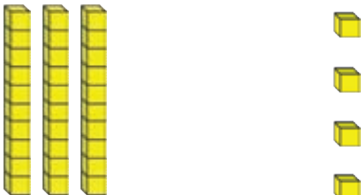
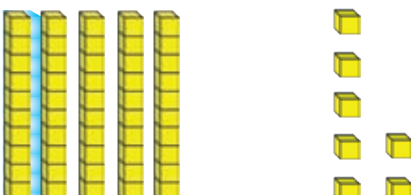
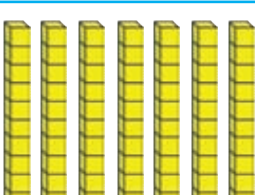
සංඛ්‍යාංකය ලියමු.

දහතුන	13	හතළිස් තුන	
විසි නවය		අනූ පහ	
පනස් එක		හැට හත	
හැත්තැව		නිස් හතර	
අසූ 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		

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

ගැලපෙන පරිදි යා කරමු.

64	දහයේ ඒවා 7	එකේ ඒවා 6
76	දහයේ ඒවා 4	එකේ ඒවා 9
52	දහයේ ඒවා 6	එකේ ඒවා 4
30	දහයේ ඒවා 5	එකේ ඒවා 2
49	දහයේ ඒවා 3	එකේ ඒවා 0

දහයේ ඒවා සහ එකේ ඒවා ඇසුරින් සංඛ්‍යාව නිරූපණය කරමු.

උදාහරණය : $12 \longrightarrow 10 + 2$

(1) $23 \longrightarrow 20 + \dots\dots$

(2) $64 \longrightarrow \dots\dots + 4$

(3) $82 \longrightarrow 80 + \dots\dots$

(4) $70 \longrightarrow 70 + \dots\dots$

(5) $97 \longrightarrow \dots\dots + \dots\dots$

දහයේ ඒවා සහ එකේ ඒවා අනුව සංඛ්‍යාව ලියමු.

උදාහරණය : $10 + 8 \longrightarrow 18$

(1) $30 + 5 \longrightarrow \boxed{}$

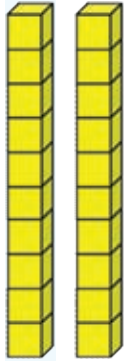
(2) $40 + 3 \longrightarrow \boxed{}$

(3) $50 + 7 \longrightarrow \boxed{}$

(4) $80 + 9 \longrightarrow \boxed{}$

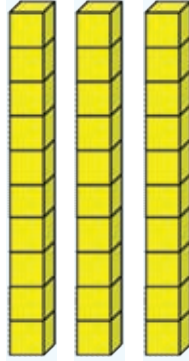
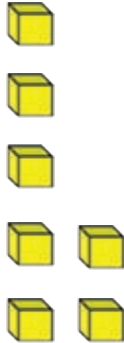
(5) $90 + 0 \longrightarrow \boxed{}$

ගණක පෙතෙහි දක්වා ඇති සංඛ්‍යාව ලියමු.

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
	
..... ²	 ⁵

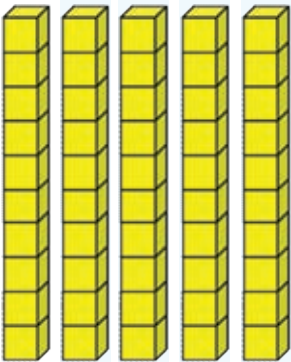
.....²⁰..... +⁵..... →²⁵.....

(1)

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
	
.....	

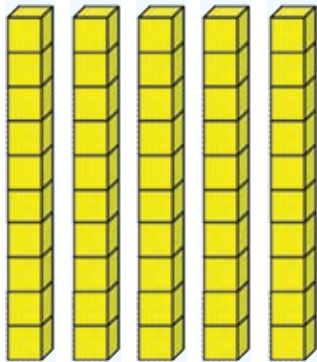
..... + →

(2)

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
	
.....	

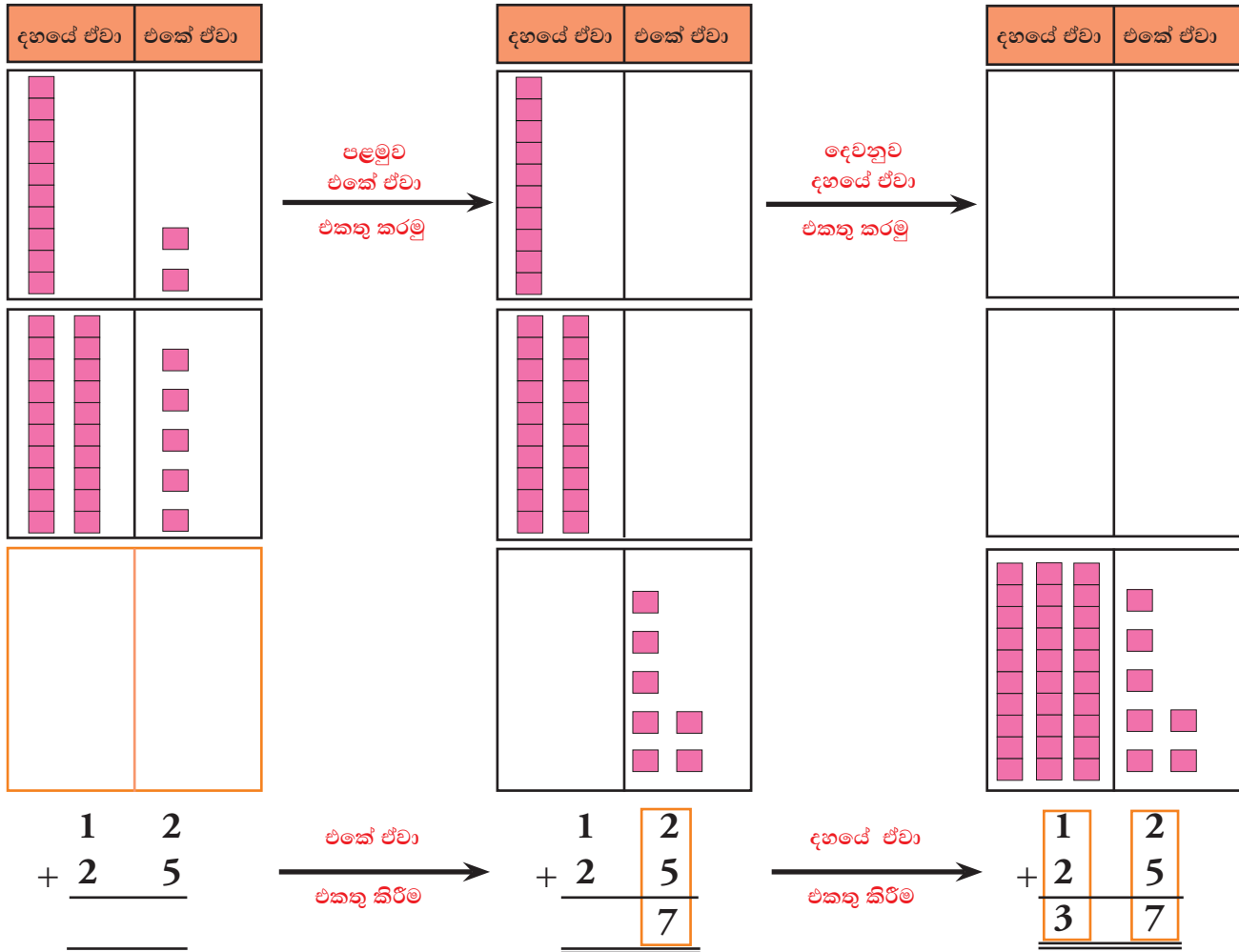
..... + →

(3)

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
	
.....	

..... + →

12ට 25ක් 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	
	(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	

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

එකතු කරමු.

උදාහරණය: $24 + 35 = 59$

(1) $66 + 22 = \dots\dots\dots$

(2) $32 + 51 = \dots\dots\dots$

(3) $43 + 43 = \dots\dots\dots$

(4) $81 + 17 = \dots\dots\dots$

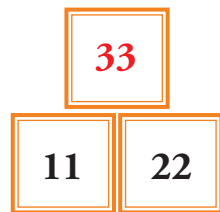
(5) $20 + 60 = \dots\dots\dots$

එකතු කර පිළිතුර ලියමු.

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (1) 40 + 35 = | (6) 12 + 45 = |
| (2) 22 + 20 = | (7) 53 + 35 = |
| (3) 35 + 14 = | (8) 28 + 41 = |
| (4) 25 + 10 = | (9) 75 + 13 = |
| (5) 40 + 50 = | (10) 81 + 18 = |

සංඛ්‍යා එකතු කරමින් හිස් කොටු පුරවමු.

උදාහරණය :



$$11 + 22 = 33$$

- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | | |

වගන්ති ලියා එකතු කරමු.

උදාහරණය:

වට්ටියක අමු අඹ ගෙඩි 12ක් සහ ඉදුණු අඹ ගෙඩි 16ක් ඇත. එහි ඇති මුළු අඹ ගෙඩි ගණන කීය ද?

එය මෙසේ විසඳමු.

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

පන්ති කාමරයේ තිබෙන ද්‍රව්‍යවල දිග අභිමත ඒකකවලින් මැනීම.



මනින දෙය	මිනුම් වාර ගණන		
	පැන්සලෙන්	ගිනිකුරෙන්	පැස්ටල් කුරෙන්
(1) ළමා මේසයේ දිග			
(2) ගණිත වැඩපොතේ දිග			
(3) ගුරු මේසයේ දිග			
(4)			
(5)			

■ අභිමත ඒකකය වෙනස් වන විට ලැබෙන මිනුම් වාර ගණන වෙනස් වේ.



එක ම දිගක් වෙනස් අභිමත
ඒකක යොදා මනින
විට විවිධ අගය ලැබේ.

- ඒ 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 5ට ටිකක් වැඩියි.
(2) ගුරු මේසයේ පළල	මීටර 1ට ටිකක් අඩුයි.
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	

ඉවත් කරන ප්‍රමාණය සලකුණු කර ඉතුරු ප්‍රමාණය බලා පිළිතුර ලියමු.

උදාහරණ:

				1	2
				-	6
					6

(1).

						1	8
						-	9

(2).

						1	3
						-	7

(3).

						1	5
						-	6

(4).

						1	6
						-	8

(5).

						1	4
						-	5

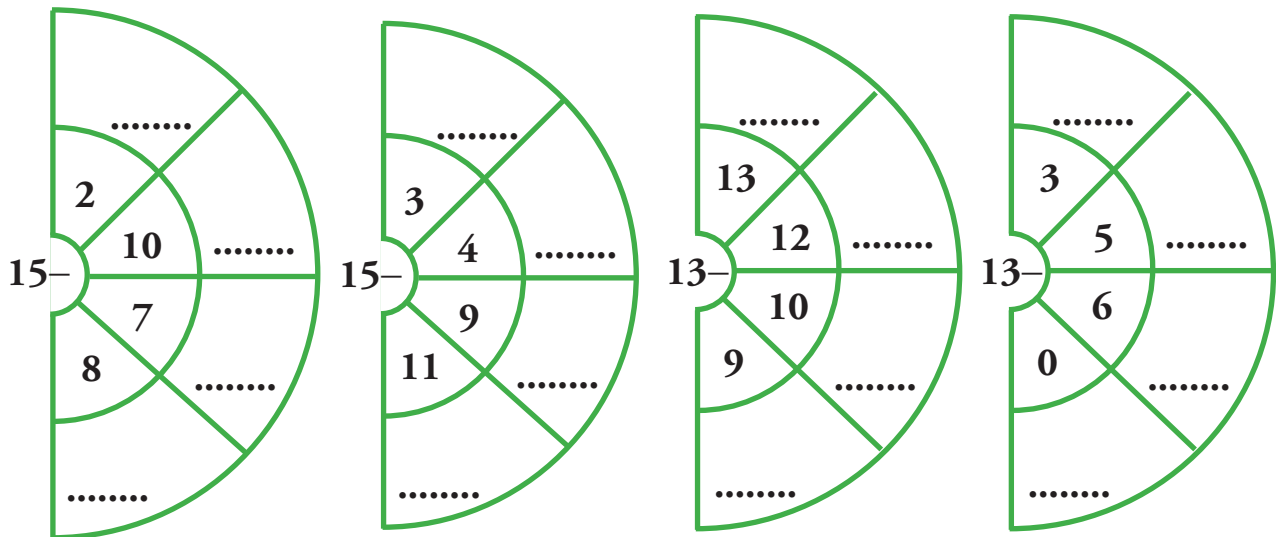
(6).

						1	1
						-	4

අඩු කරමු. පිළිතුර 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	

මැද ඇති සංඛ්‍යාවෙන් වටේ ඇති සංඛ්‍යාව අඩු කර හිස්තැන් පුරවමු.



හිස් කොටු පුරවමු.

(1) $8 - 1 = \square$

(2) $9 - 9 = \square$

(3) $5 - \square = 0$

(4) $9 - \square = 9$

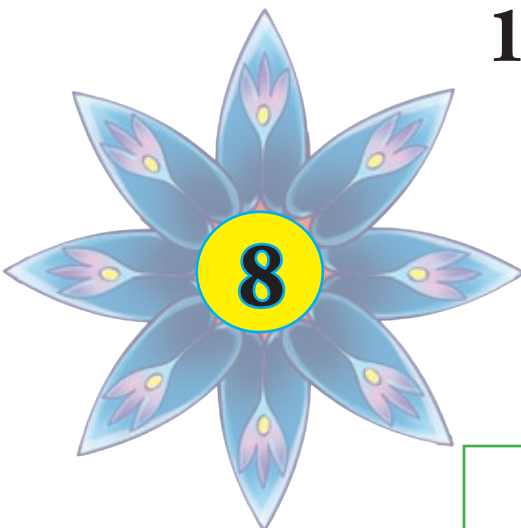
(5) $11 - \square = 6$

(6) $\square - 8 = 2$

(7) $18 - \square = 8$

(8) $17 - \square = 0$

පිළිතුර ලෙස මලෙහි මැද ඇති සංඛ්‍යාව ලැබෙන පරිදි හිස් කොටු පුරවමු.



17 -

- 2

16 -

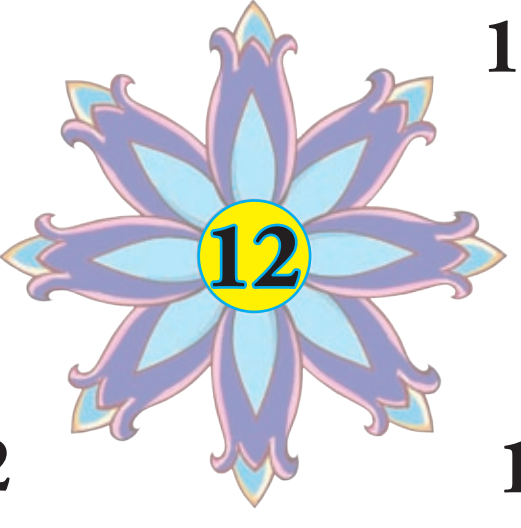
9 -

15 -

- 5

- 3

12 -



18 -

- 0

15 -

- 4

12 -

- 2

14 -

13 -

සතියේ දවස් පිළිවෙළින් ලියමු.

....., අඟහරුවාදා, බදාදා,

....., සෙනසුරාදා,



ජනවාරි						
සඳුදා	අගහ	බදාදා	බ්‍රහස්	සිකුරා	සෙනසු	ඉරිදා
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						
සඳුදා	අගහ	බදාදා	බ්‍රහස්	සිකුරා	සෙනසු	ඉරිදා
		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 දවස

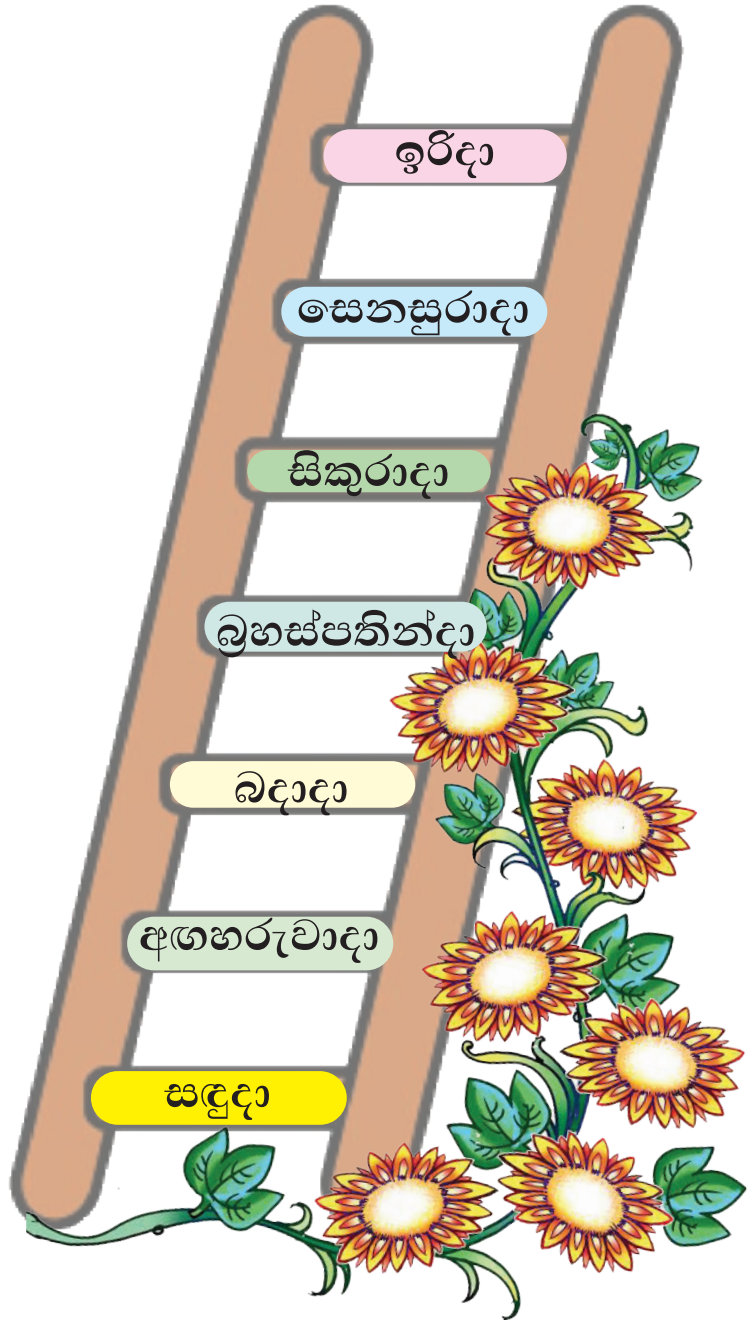
(2) බදාදාට පසු දවස

(3) ඉරිදාට පෙර දවස

(4) අඟහරුවාදාට පසු දවස

(5) බදාදාට පෙර දවස

(6) සතියේ අන්තිම දවස



මාස දොළහේ නම් පිළිවෙළින් කියවමු.

ජනවාරි	පෙබරවාරි	මාර්තු	අප්‍රේල්
මැයි	ජූනි	ජූලි	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.

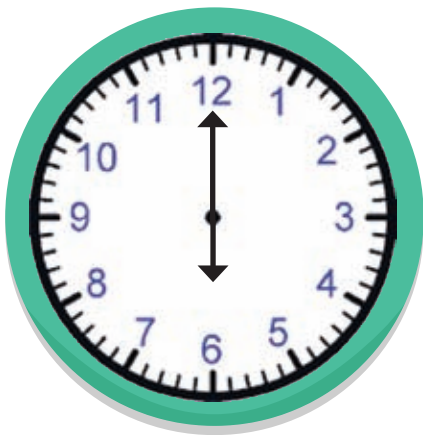
ඔරලෝසු මුහුණතෙහි දැක්වෙන වේලාව කියවමු. ලියමු.



වේලාව **12**



වේලාව



වේලාව



වේලාව



වේලාව



වේලාව

දී ඇති වේලාව ඔරලෝසු මුහුණතෙහි ලකුණු කර දක්වමු.



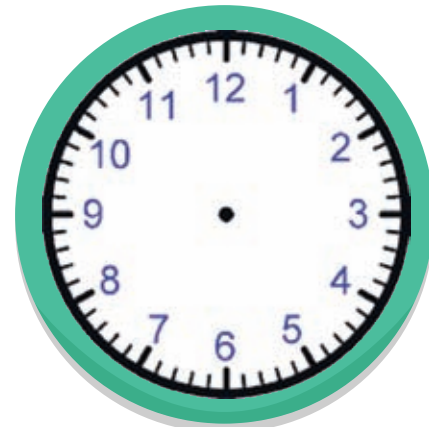
වේලාව හතයි.



වේලාව දොළහයි.



වේලාව එකොළහයි.



වේලාව හතරයි.



වේලාව අටයි.



වේලාව එකයි.



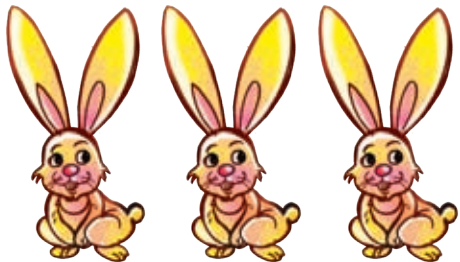
හා පැංචෝ එක්කෙනයි

හා පැංචට කන් දෙකයි



හා පැංචෝ දෙන්නෙකුයි

දෙන්නට කන් හතරකුයි



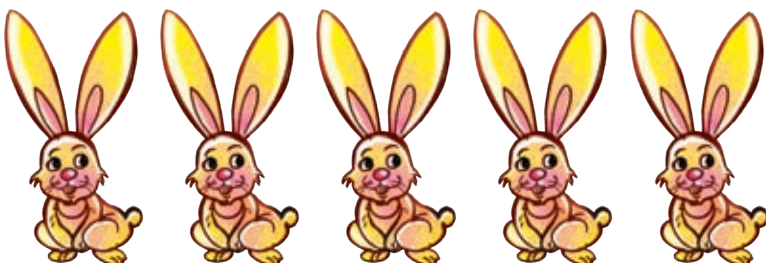
හා පැංචෝ තුන් දෙනයි

තුන් දෙනාට කන් හයයි



හා පැංචෝ හතර දෙනයි

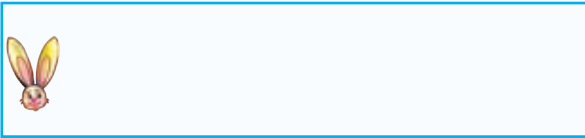
හතර දෙනාට කන්



හා පැංචෝ පස් දෙනයි

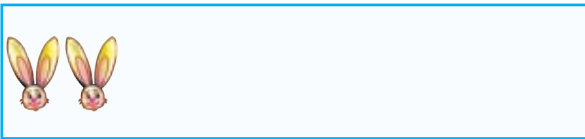
පස් දෙනාට කන්

දෙකෙහි ගුණන වගුව බලමු.
හිතට අරන් දැන් කියවමු.



$$1 \times 2 = 2$$

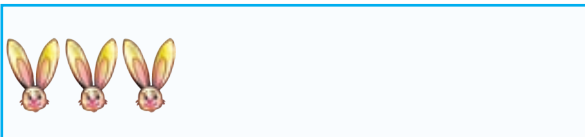
එක් වරක් දෙක දෙකයි.



$$2 + 2 = 4$$

$$2 \times 2 = 4$$

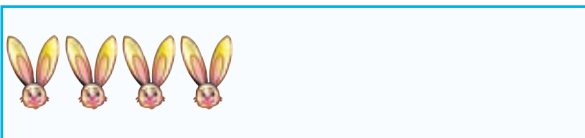
දෙවරක් දෙක හතරයි.



$$2+2+2 = 6$$

$$3 \times 2 = 6$$

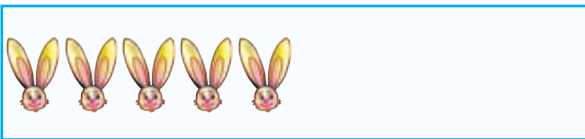
තුන් වරක් දෙක හයයි.



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

$$4 \times 2 = 8$$

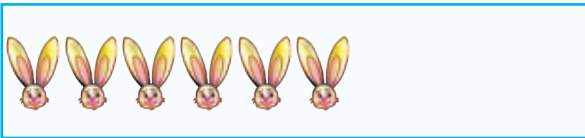
හතර වරක් දෙක අටයි.



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

$$5 \times 2 = 10$$

පස් වරක් දෙක දහයයි.



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

$$6 \times 2 = 12$$

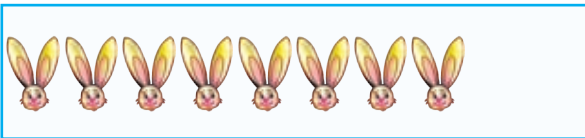
හය වරක් දෙක දොළහයි.



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

$$7 \times 2 = 14$$

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 ශබ්ද නගා කියවමු.

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

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

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

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

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

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

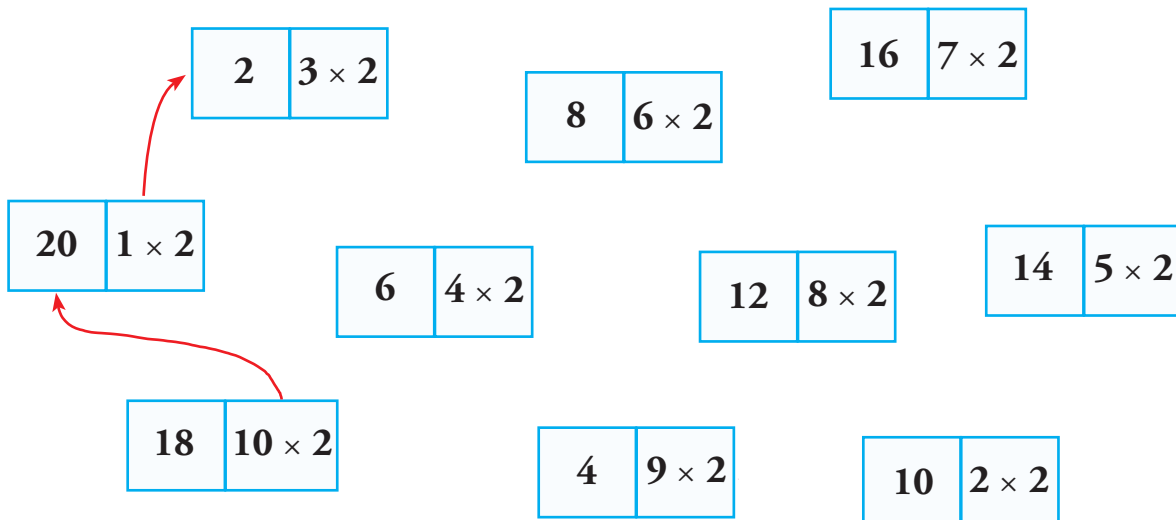
(7) $7 \times \dots = 14$

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

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

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

පිළිතුර සහිත ඩොමිනෝ පත සොයා යා කරමු.



හිස් කොටුවට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව ලියමු.

(1) $6 \times 2 = \square$

(2) $9 \times 2 = \square$

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

(4) $8 \times \square = 16$

(5) $4 \times \square = 8$

(6) $\square \times 2 = 6$

(7) $7 \times 2 = \square$

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

(9)

$\times$	1	2	3	4	5
2	2				
					

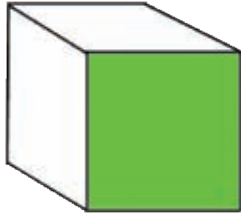
(10)

$\times$	6	7	8	9	10
2					
					

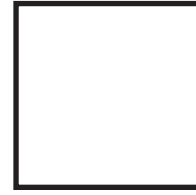
ඝන වස්තුවල අඳුරු කළ කොටසේ හැඩය හඳුනා ගනිමු.

ඝන වස්තුව

හැඩය



ඝනකය



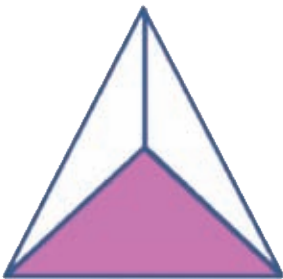
සමචතුරස්‍රය



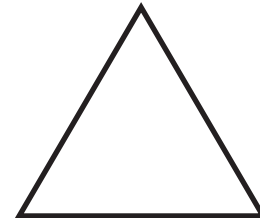
ඝනකාභය



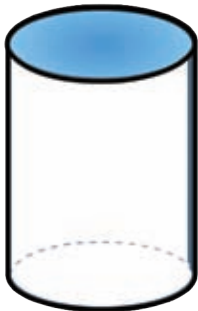
සෘජුකෝණාස්‍රය



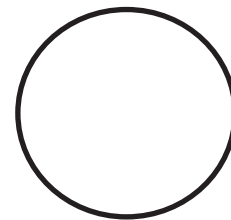
චතුස්තලය



ත්‍රිකෝණය



සිලින්ඩරය

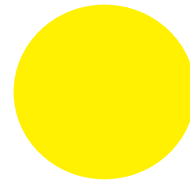


වෘත්තය

හැඩයට අදාළ නම ලියමු.



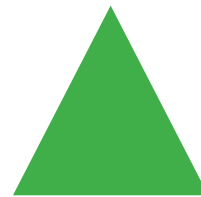
.....



.....

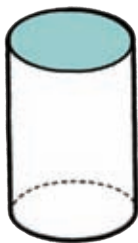


.....

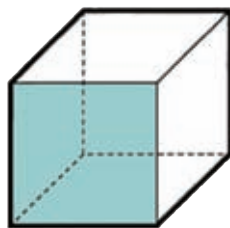


.....

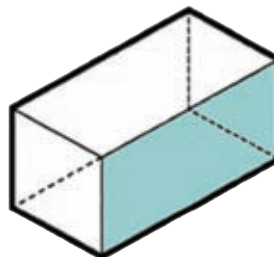
පාට කළ කොටසේ හැඩයේ නම ලියමු.



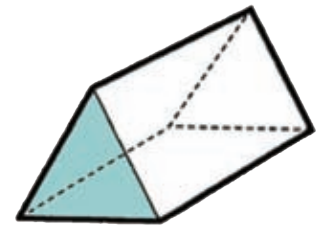
1 රූපය



2 රූපය



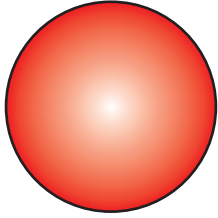
3 රූපය



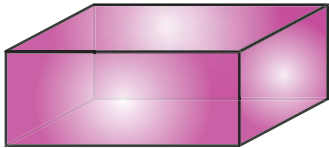
4 රූපය

රූපය	හැඩයේ නම
1	
2	
3	
4	

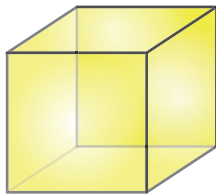
ඝන වස්තුවට අදාළ නම සොයා යා කරමු.



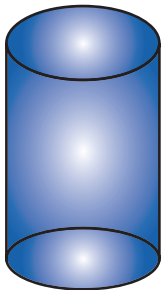
ඝනකය



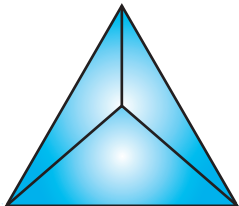
චතුස්තලය



ගෝලය

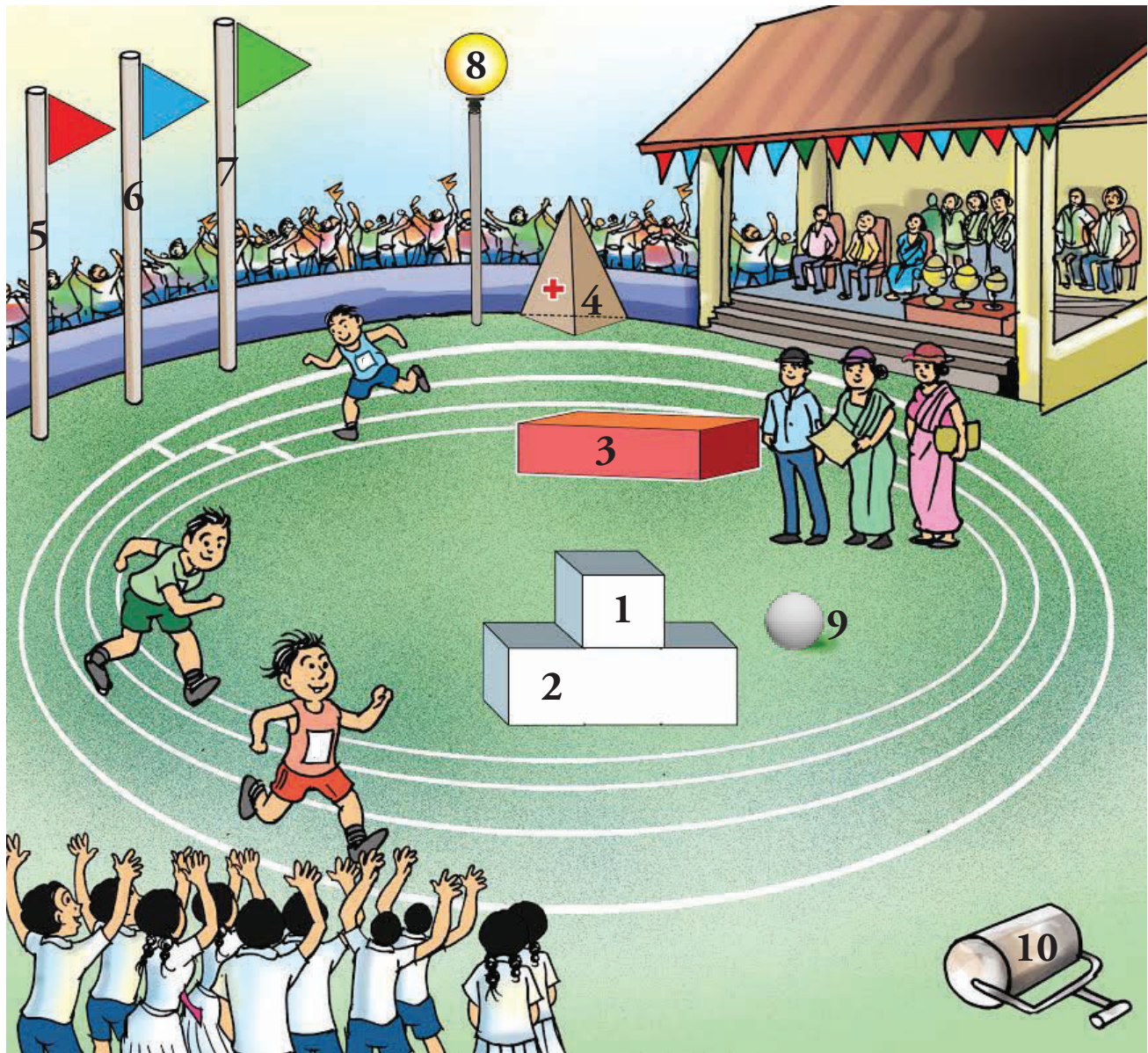


ඝනකාභය



සිලින්ඩරය

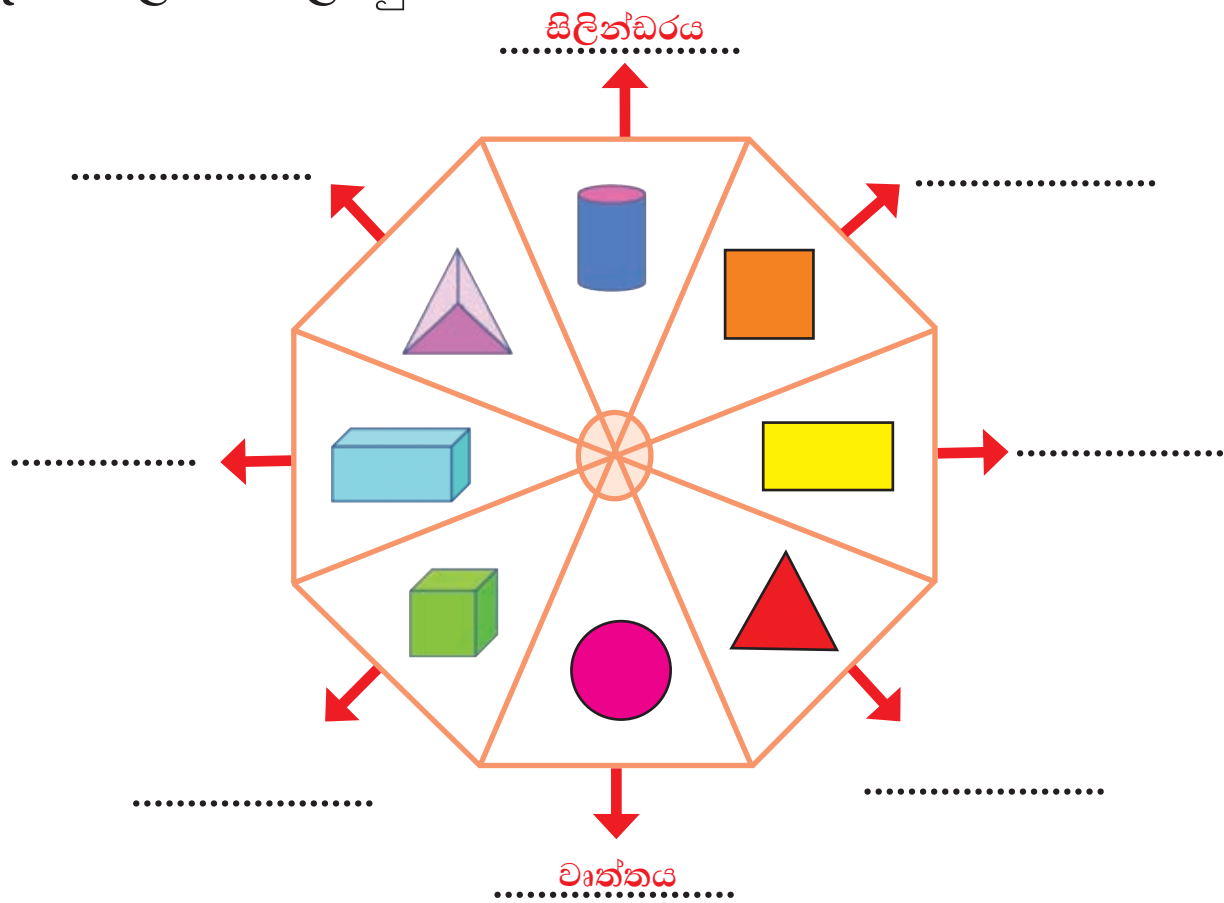
රූපය ඇසුරෙන් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරමු.



සහ වස්තුවේ නම	සහ වස්තුවේ හැඩය දැක්වූ හැකි රූපවල අංක
සනකය	
සනකාභය	
ගෝලය	
චක්‍රස්තලය	
සිලින්ඩරය	



රූපය බලා නම ලියමු.



සම සමව බෙදා ගනිමු.

මීනාට අඹ දෙකක් දෙනවා
ඉතුරු දෙක ම මම ගන්නවා
දක්ක නේද මේ අඹ ටික
සම සමව ම අපි බෙදනවා

මාලා අඹ දෙකක් ගත්තා
මට අඹ ගෙඩි දෙකක් දුන්නා
හතරක් අඹ තිබුණු නිසා
දෙක දෙක සම සමව ගත්තා



දී තිබෙන පලතුරු මීනාට සහ මාලාට සම සමව බෙදමු.



මීනාට ලැබුණු
ගෙඩි ගණන

මාලාට ලැබුණු
ගෙඩි ගණන



මීනාට ලැබුණු
ගෙඩි ගණන

මාලාට ලැබුණු
ගෙඩි ගණන



මීනාට ලැබුණු
ගෙඩි ගණන

මාලාට ලැබුණු
ගෙඩි ගණන



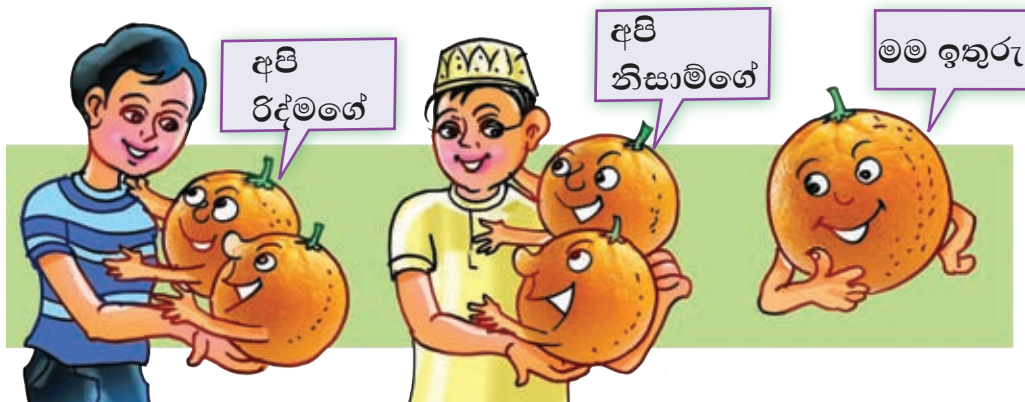
මීනාට ලැබුණු
ගෙඩි ගණන

මාලාට ලැබුණු
ගෙඩි ගණන

පලතුරු සම සමව බෙදා ගනිමු.
ඉතුරු ඒවා වෙන ම තියා ගනිමු.

ඔක්කොම ගෙඩි පහක්
දෙන්නට සම සමව
දෙක දෙක ගත්තම
එකක් ඉතුරු වෙලා

ඇතේ
දෙතේ
දෙන්නා
තිබේ



පොත් සම සමව දෙදෙනාකුට බෙදමු. වගුව පුරවමු.

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

දී තිබෙන ද්‍රව්‍ය සම සමව ගොඩවල් දෙකකට බෙදමු. වගුව පුරවමු.

ද්‍රව්‍ය	එක් ගොඩක ඇති ප්‍රමාණය	ඉතරු ප්‍රමාණය
	1	0
		
		
		
		
		
		

- මාමා සමඟ වෙළෙඳපොළට ගිය සුනිල් දොඩම් ගෙඩියක් මිලට ගත්තා.



- මාමා එම දොඩම් ගෙඩිය සමානව කැබලි දෙකකට කැපුවා.

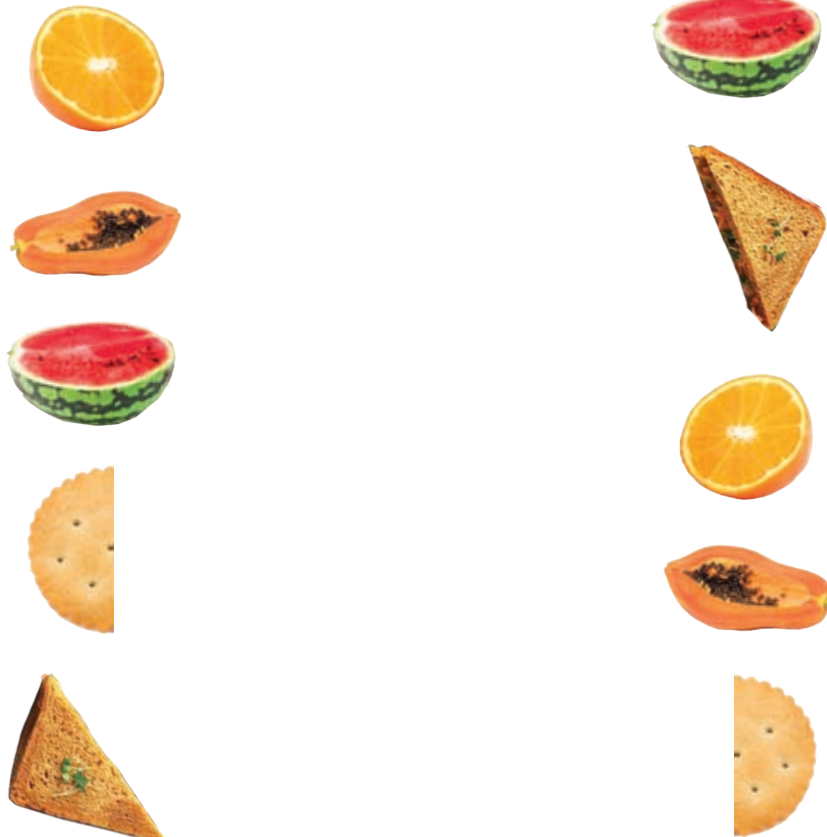


එක කැබැල්ලක් දොඩම් ගෙඩියෙන් බාගයකි.

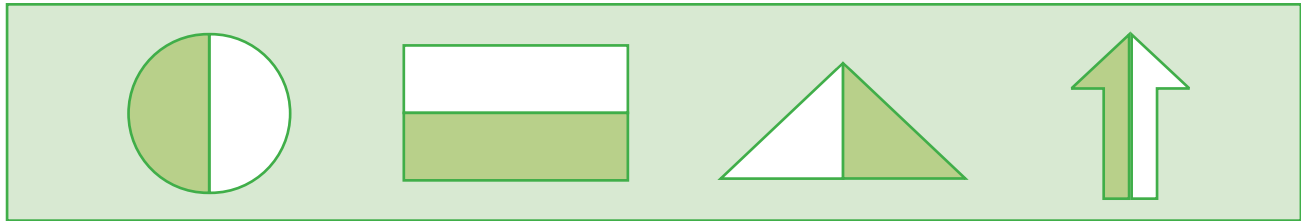


දොඩම් බාග දෙකකින් දොඩම් ගෙඩියක් ලැබේ.

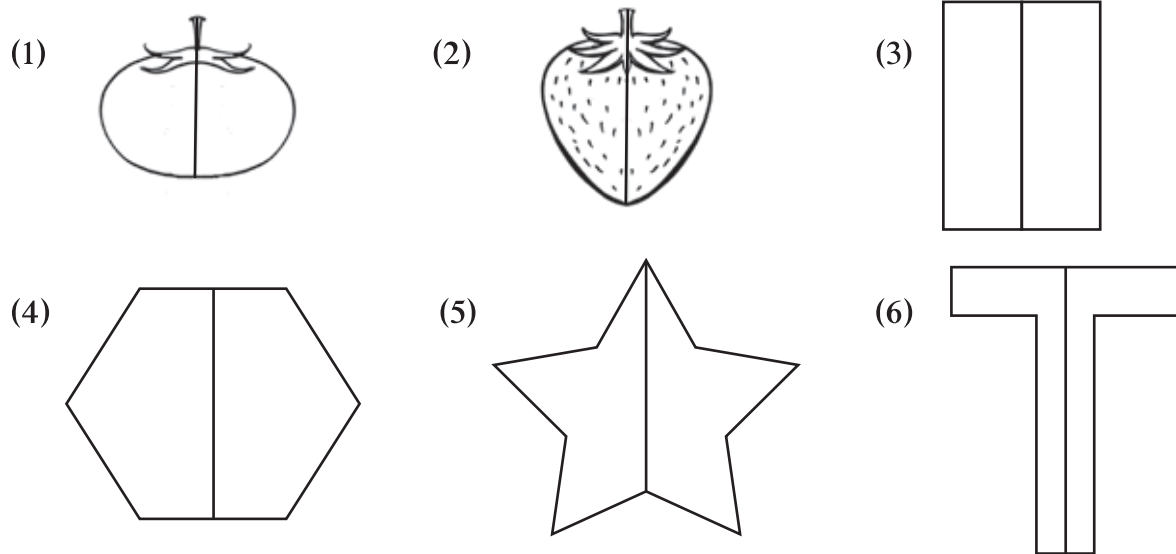
ගැළපෙන බාග යා කරමු.



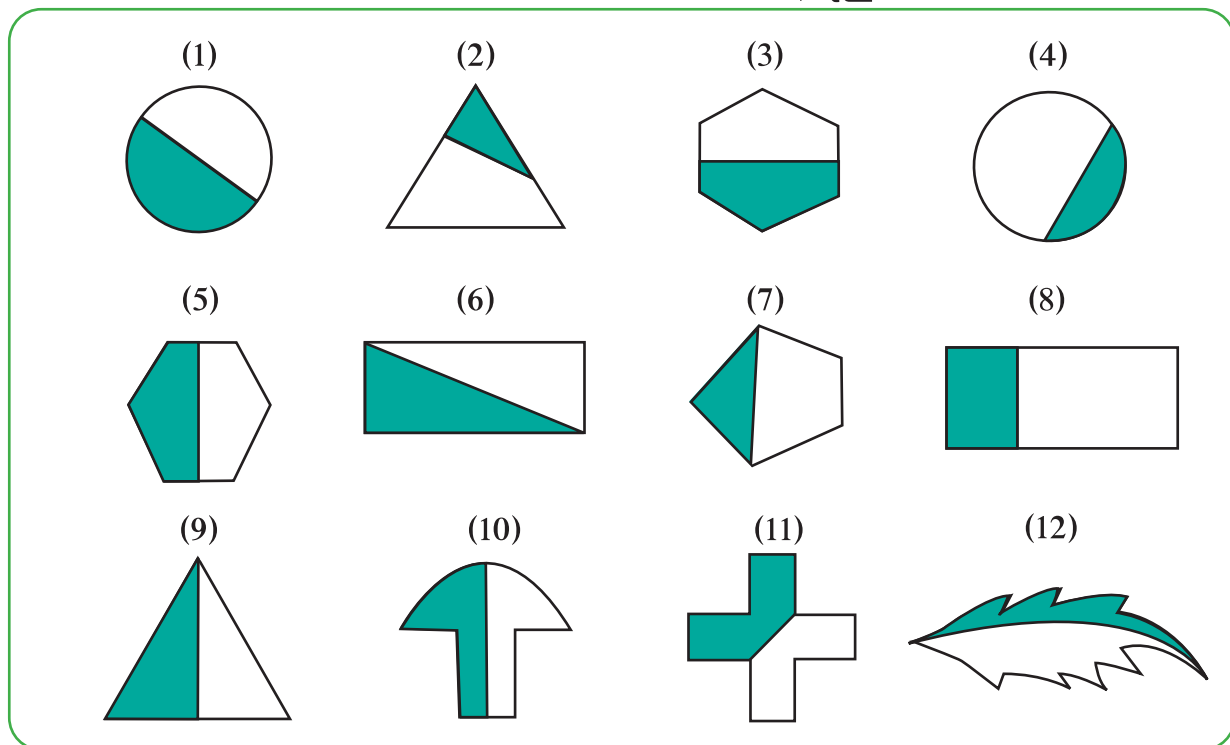
බාගය හඳුනා ගනිමු.



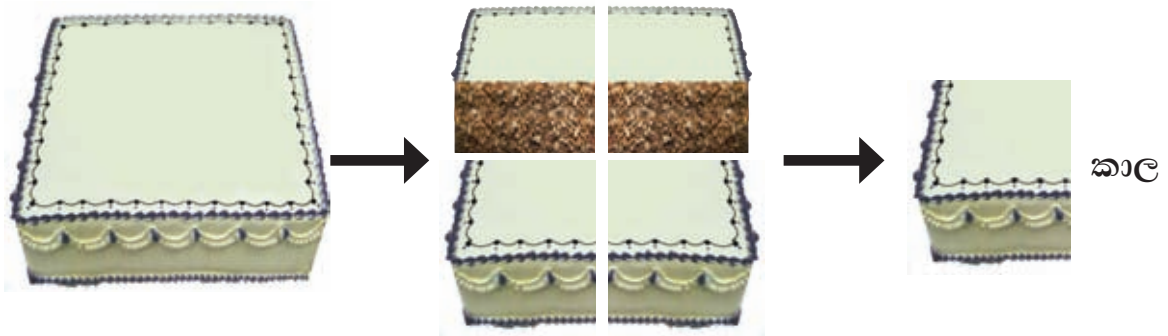
බාගයක් පාට කරමු.



බාගය නිරූපණය වන රූප යටින් ඉරක් අඳිමු.

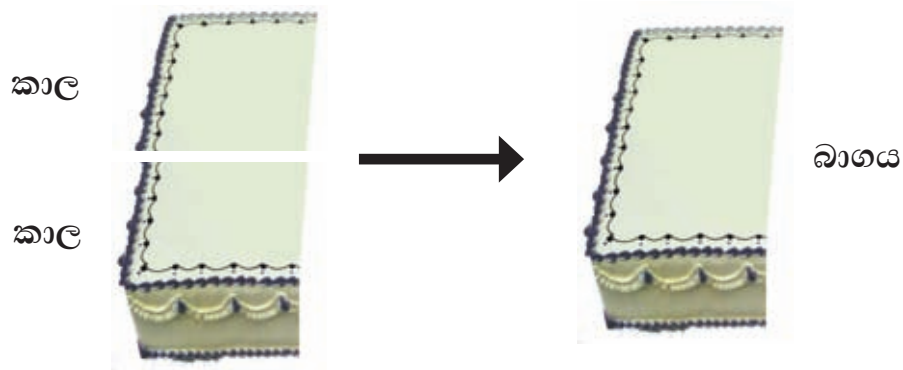


කේක් ගෙඩියක් යහළුවෝ හතර දෙනෙක් අතර සමානව බෙදා ගත්තා.

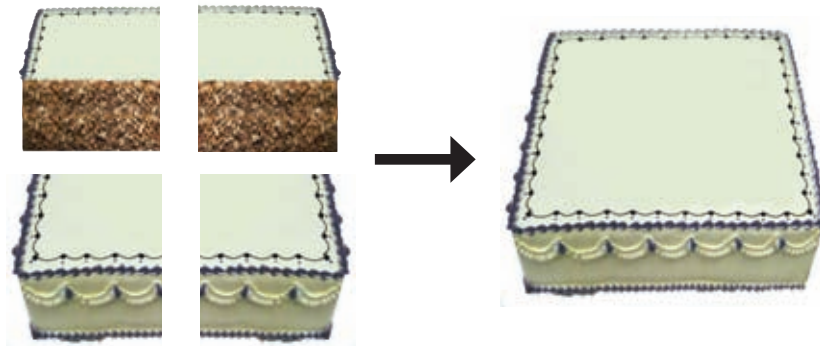


- කේක් ගෙඩියෙන් සමාන කැබලි හතරක් ලැබුණා.
- එක කැබැල්ලක් කේක් ගෙඩියෙන් කාලකි.

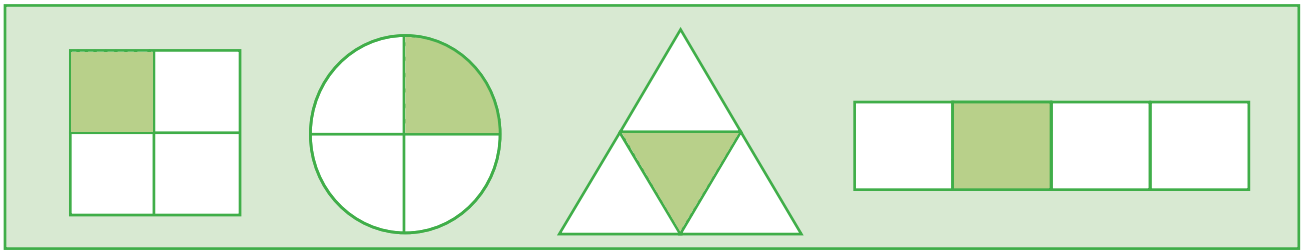
කාලේ කැබලි දෙකකින්, කේක් ගෙඩියෙන් බාගයක් ලැබේ.



කාලේ කැබලි හතරෙන්, කේක් ගෙඩිය ලැබේ.

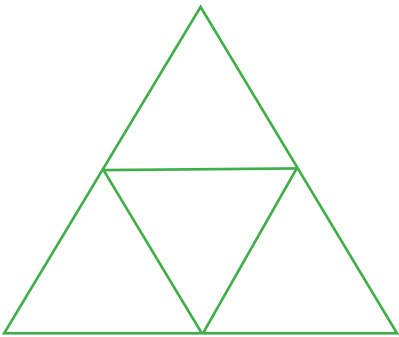


කාල හඳුනා ගනිමු.

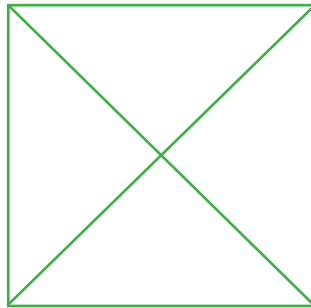


කාලක් පාට කරන්න.

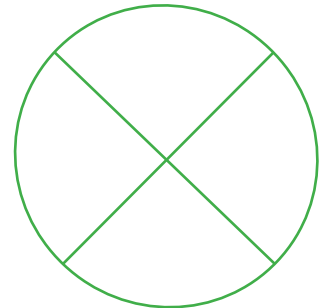
(1)



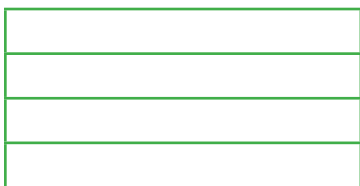
(2)



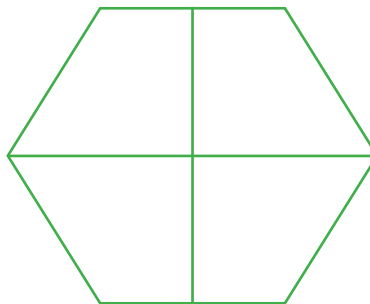
(3)



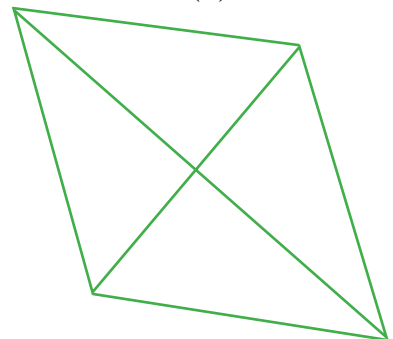
(4)



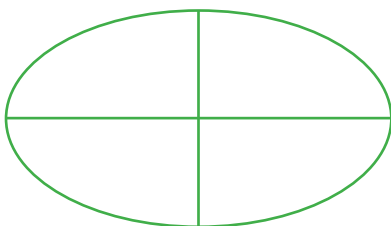
(5)



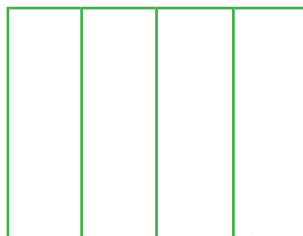
(6)



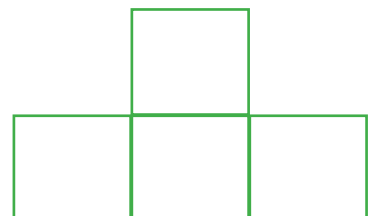
(7)



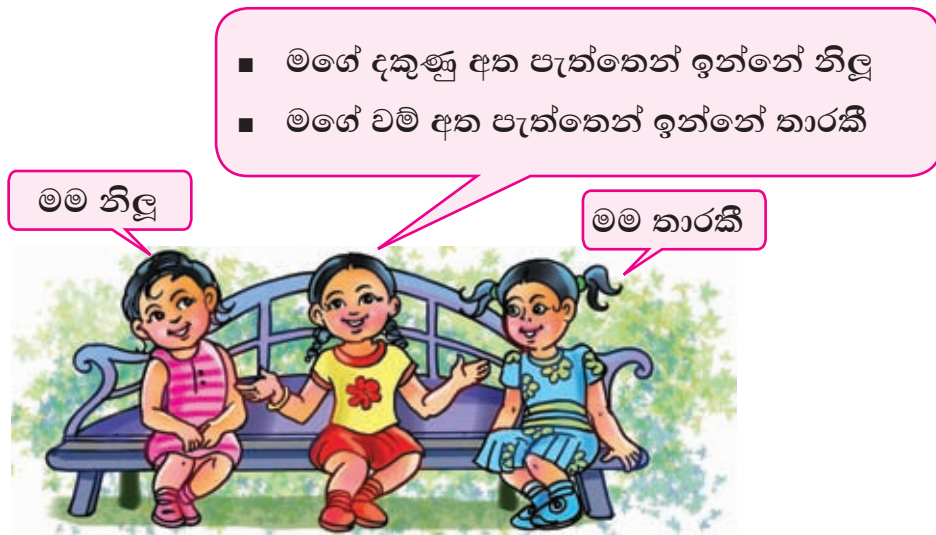
(8)



(9)



වම්පස සහ දකුණුපස හඳුනා ගනිමු.



උපදෙස් කියවා අඳිමු.

ගීතා



දකුණු අතේ මලක්
වම් අතේ කොඩියක්

නිසාර්



දකුණු අතේ බෝලයක්
වම් අතේ අඹ ගෙඩියක්

දේවි



දකුණු අතේ බැලුනයක්
වම් අතේ කුඩියක්

රූපය බලා හිස්තැන් පුරවමු.

- (1) යහළුවන් තිදෙනාගෙන් මැද සිටින්නේ ය.
- (2) නිසාර්ගේ වම් අත පැත්තෙන් සිටියි.
- (3) නිසාර්ගේ දකුණු අත පැත්තෙන් සිටියි.
- (4) වම් අත පැත්තෙන් නිසාර් සිටියි.
- (5) දේවිගේ දකුණු අත පැත්තෙන් සහ සිටිති.

රූපය බලා හිස්තැන් පුරවමු.



(1) මල්කිගේ දකුණු අත පැත්තෙන් තිබේ.

(2) මල්කිගේ වම් අත පැත්තෙන් තිබේ.

උපදෙස් කියවා අඳිමු.

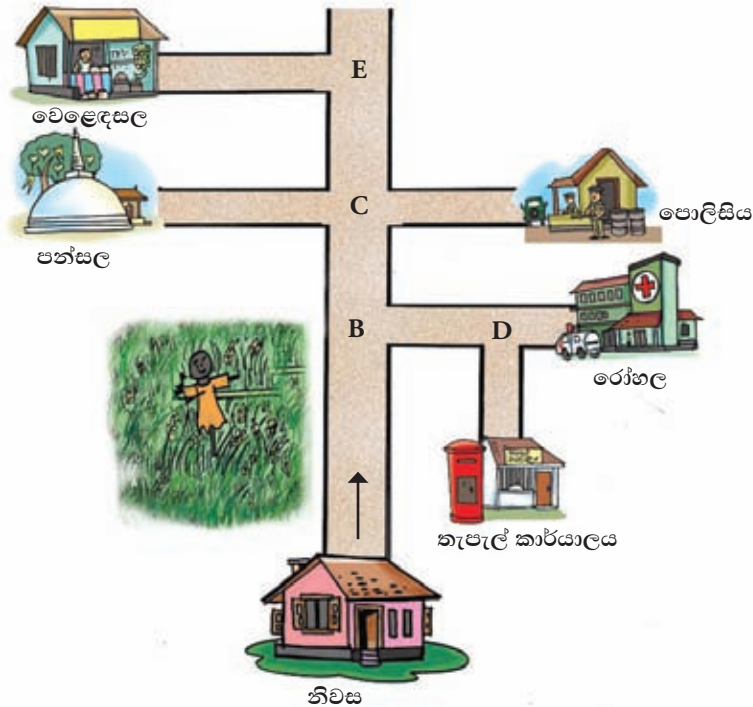
(1) තාරකිගේ දකුණු අත පැත්තෙන් මලක් අඳින්න. වම් අත පැත්තෙන් සමනලයෙක් අඳින්න.



(2) රව්ගේ දකුණු අත පැත්තෙන් පිත්ත (බැටි එක) සහ වම් අත පැත්තෙන් බෝලය අඳින්න.



පහත ගමන් මාර්ගය 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 ළඟට ගොස් වෙළෙඳසලට යාමට හැරිය යුත්තේ කුමන පැත්තට ද?
.....
- (3) නිවසේ සිට C ස්ථානය ළඟට ගොස් දකුණු අත පැත්තට හැරී ඉදිරියට ගිය විට හමුවන්නේ කුමක් ද?
.....
- (4) නිවසේ සිට D ස්ථානය ළඟට 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  අඳින්න.
- පහෙන් පහ ගණන් කරමින් කොටුව තුළ  අඳින්න.
- 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	
.....	හතළිස් අට
59	
.....	විසි හත
64	
.....	හැත්තෑව
81	
.....	අනූ අට
100	

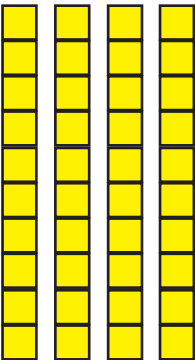
3 හිස් කොටු පුරවන්න.

(1) 48	→	දහයේ ඒවා		එකේ ඒවා	
(2) 64	→	දහයේ ඒවා		එකේ ඒවා	
(3) 70	→	දහයේ ඒවා		එකේ ඒවා	
(4) 92	→	දහයේ ඒවා		එකේ ඒවා	
(5) 39	→	දහයේ ඒවා		එකේ ඒවා	

4

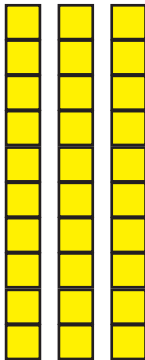
දහයේ ඒවා හා එකේ ඒවා ගණන් කරන්න. සංඛ්‍යාව ලියන්න.

(1)

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
	

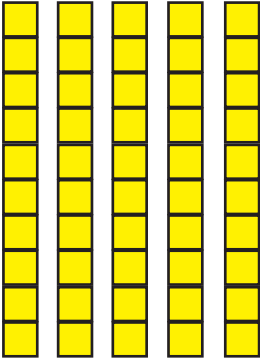
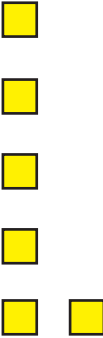
.....

(2)

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
	

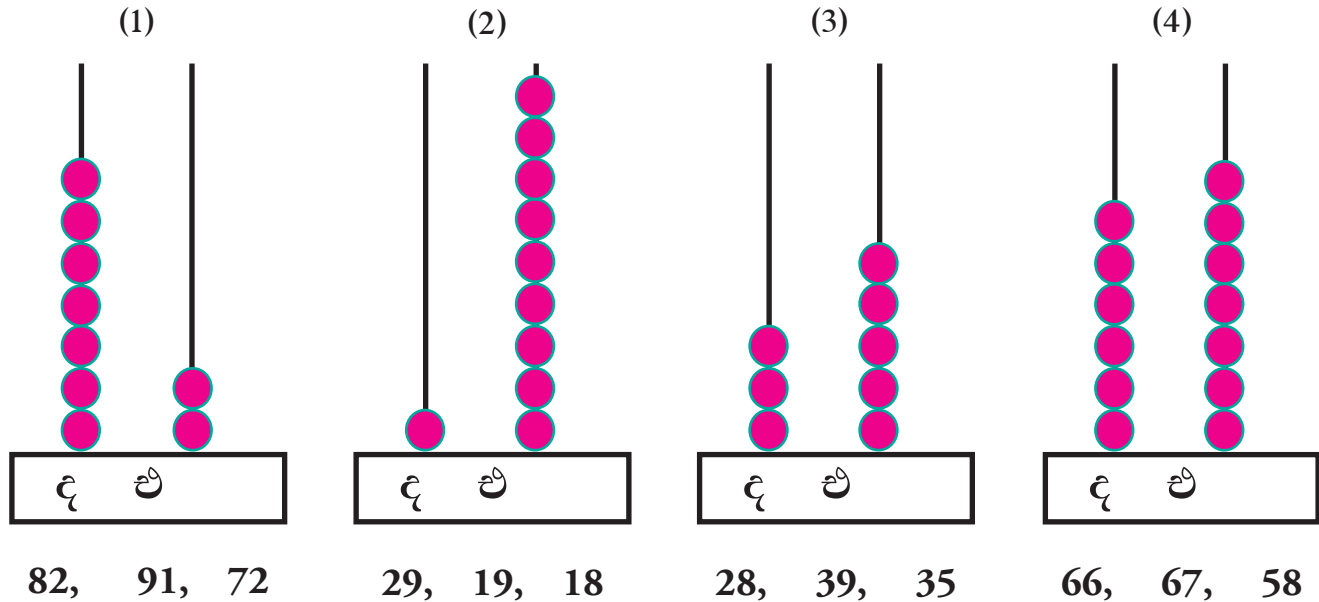
.....

(3)

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
	

.....

5 ගණක රාමුවේ නිරූපණය කර ඇති සංඛ්‍යාව තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.



6 පෙර හා පසු සංඛ්‍යා ලියන්න.

.....	10
28	
42	
.....	36
.....	51
73	
.....	90

17	
.....	64
.....	39
48	
21	
.....	52
99	

7 පිළිතුරු ලියන්න.

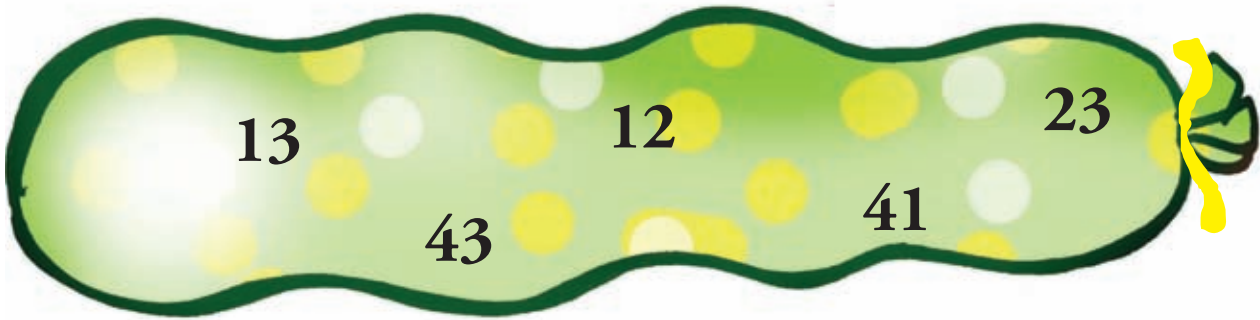
		(1)			(2)			(3)			(4)			(5)		
		3	1		4	0		7	4		8	3		7	2	
		+	5	8	+	3	0	+	2	2	+	1	0	+	1	6
		(6)			(7)			(8)			(9)			(10)		
		3	2		1	7		2	5		5	0		6	6	
		+		5	+	4	1	+	5	3	+	2	7	+	2	2

8 A වෘත්තයේ ඇති ඔනෑ ම සංඛ්‍යාවක් ලියන්න. ඊට යටින් B වෘත්තයේ ඇති ඔනෑ ම සංඛ්‍යාවක් ලියා ඒවා එකතු කරන්න.

A	B
32 11	45 36
20 13	30 34
40	21

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

9 බැලූනයේ ඇති සංඛ්‍යා ඇසුරින් පිළිතුරු 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 හිස් කොටු පුරවන්න.

$$\begin{array}{r} (1) \\ 2 \quad 2 \\ + 3 \quad 0 \\ \hline \square \quad \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \\ 2 \quad 6 \\ + 5 \quad 3 \\ \hline \square \quad \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \\ \square \quad 1 \\ + 6 \quad 8 \\ \hline 7 \quad \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \\ 2 \quad 6 \\ + \square \quad \square \\ \hline 5 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \\ \square \quad \square \\ + \square \quad \square \\ \hline 8 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

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 දවස් ඇසුරින් පිළිතුරු ලියන්න.

- (1). සඳුදාට පෙර දවස කවදා ද?
- (2). අඟහරුවාදාට පසු දවස කවදා ද?
- (3). සිකුරාදා දවසට පසු පාසල් නිවාඩු දවස 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)



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

(4)



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

(5)



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

(6)



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

15 හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර ලියන්න.

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

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

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

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

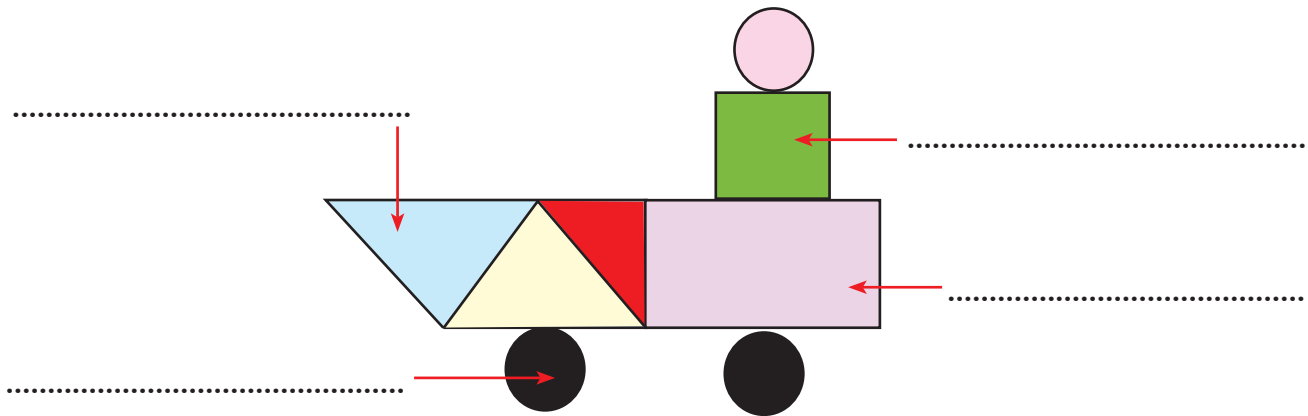
(3) $\dots\dots\dots \times 2 = 10$

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

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

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

16 පහත රූපය දෙස බලා හැඩතලවල නම් ලියන්න.

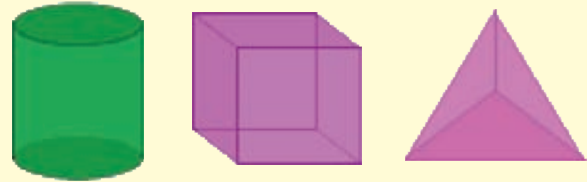


17 දී ඇති ලක්ෂණය දැකිය හැකි සහ වස්තුව යටින් ඉරක් අඳින්න.

(1) සමාන පැති හයක් ඇත.



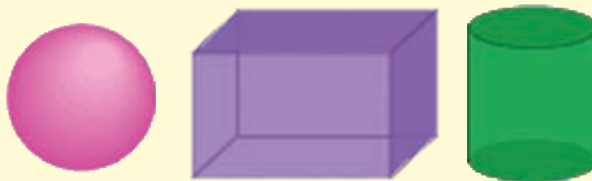
(2) ත්‍රිකෝණාකාර පැති හතරක් ඇත.



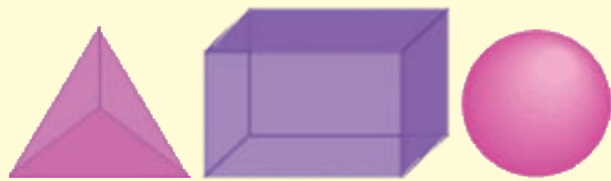
(3) සෘජුකෝණාස්‍රාකාර පැති ඇත.



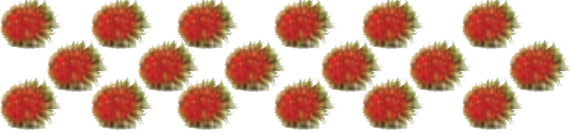
(4) සමතල පැති දෙකක් පමණක් ඇත.



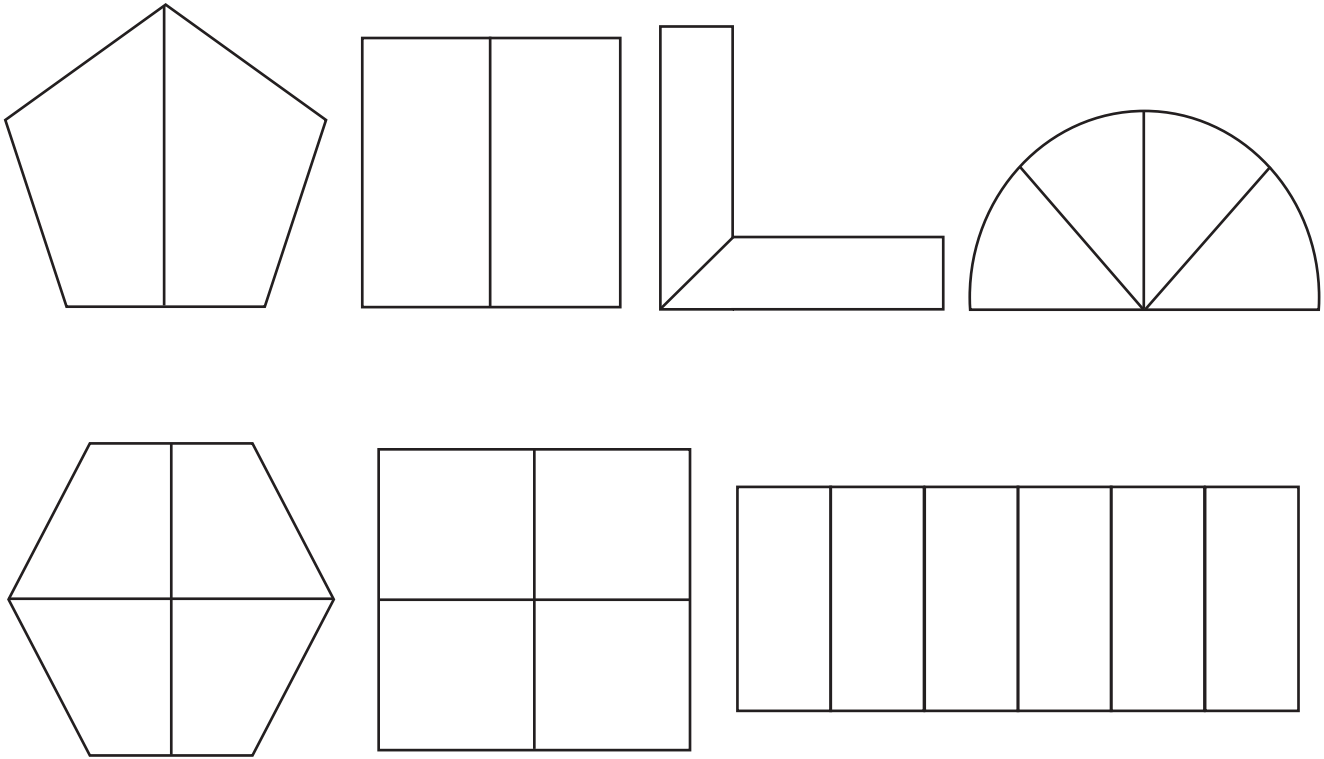
(5) පහසුවෙන් පෙරළී යයි.



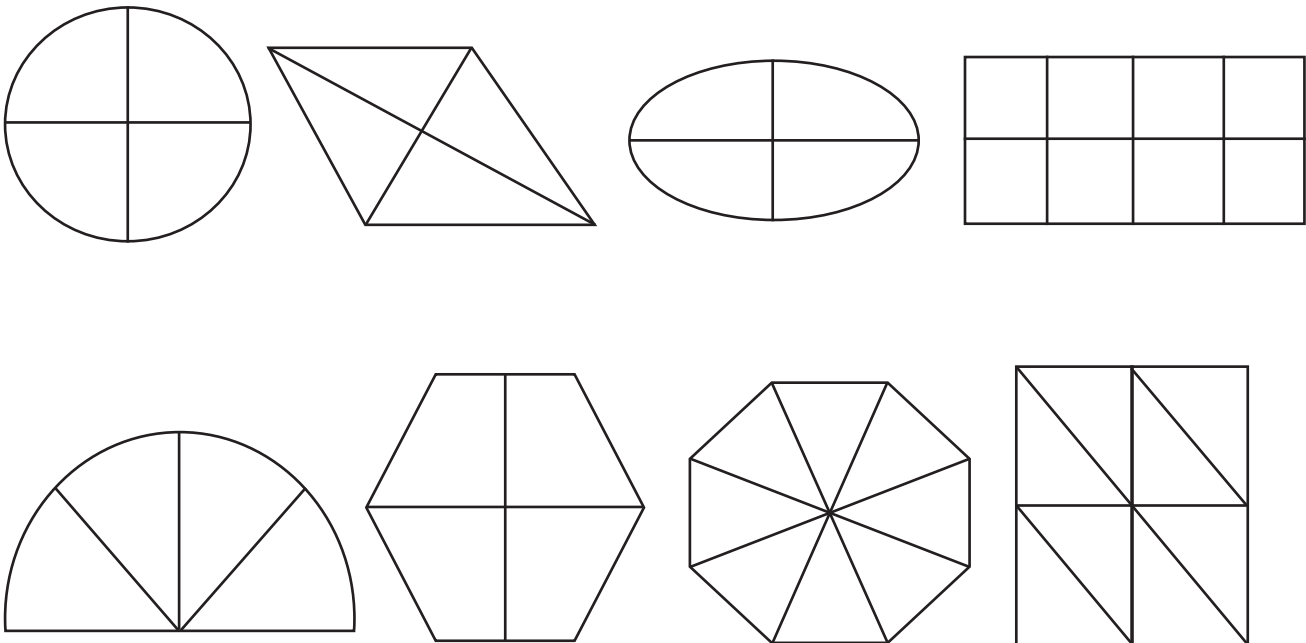
- 18** දී ඇති පලතුරු සම සමව දෙදෙනකු අතර බෙදා විට එක් අයෙකුට ලැබුණු ගණන සහ ඉතුරු ගණන ලියන්න.

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

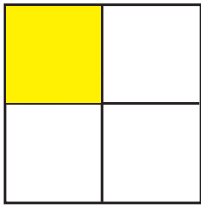
19 බාගයක් පාට කරන්න.



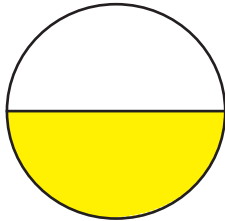
20 කාලක් පාට කරන්න.



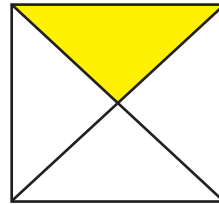
21 බාගය සහ කාල අඳුරු කර ඇති රූප තෝරා ඒවායේ අංක වගුවේ ලියන්න.



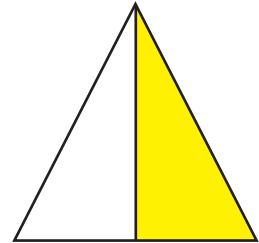
(1)



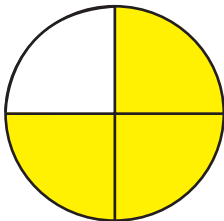
(2)



(3)



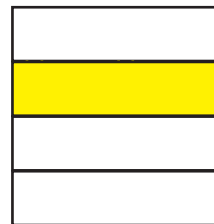
(4)



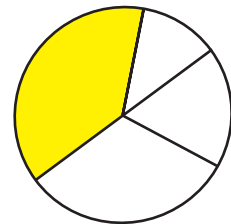
(5)



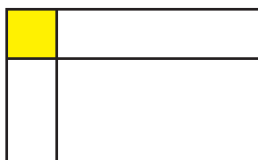
(6)



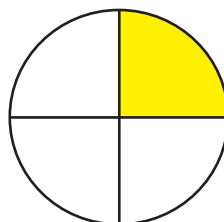
(7)



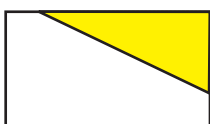
(8)



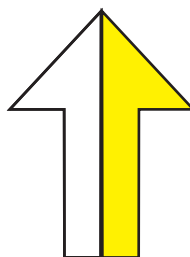
(9)



(10)



(11)



(12)

බාගය	කාල
2	1

- 22 මීනාගේ වම් අත පැත්තෙන් පූසෙක් අඳින්න. ඇයගේ දකුණු අත පැත්තෙන් බෝලයක් අඳින්න.



- 23 රූපය බලා පිළිතුරු ලියන්න.



- (1) තාරකිගේ වම් අත පැත්තේ ඇත්තේ කුමක් ද?
- (2) තාරකිගේ දකුණු අත පැත්තේ ඇත්තේ කුමක් ද?

101 සිට 200 තෙක් සංඛ්‍යා ලියමු. කියවමු.

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

සංඛ්‍යා නාමය ලියමු.

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

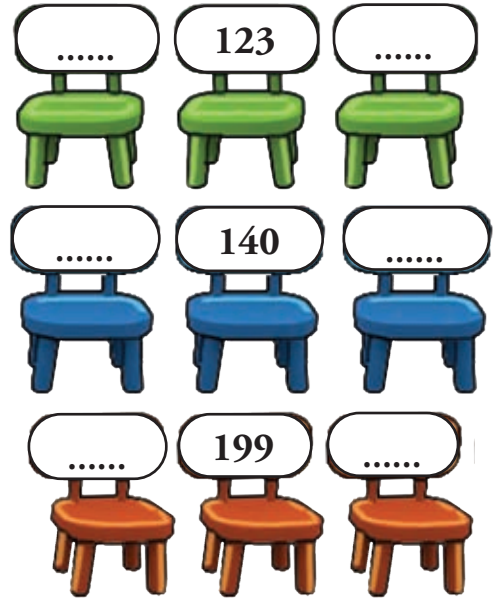
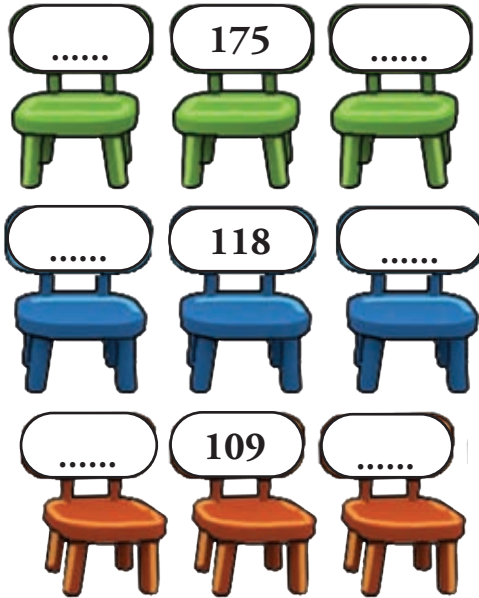
සංඛ්‍යාංකය ලියමු.

- | | | | |
|---------------------|---------|-------------------|---------|
| (1) එකසිය දහය | - 110 | (6) එකසිය හැට නවය | - |
| (2) එකසිය විසි පහ | - | (7) එකසිය හැත්තෑව | - |
| (3) එකසිය තිස්තුන | - | (8) එකසිය අසූ එක | - |
| (4) එකසිය හතළිස් පහ | - | (9) එකසිය අනූ හය | - |
| (5) එකසිය පනස් හත | - | (10) දෙසියය | - |

හිස්තැන් පුරවමු.

සංඛ්‍යාංකය	සංඛ්‍යා නාමය
102	එකසිය දෙක
108	
.....	එකසිය දහඅට
.....	එකසිය විසි තුන
137	
.....	එකසිය හතළිස් එක
153	
164	
.....	එකසිය හැත්තෑ 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.

සංඛ්‍යාංකය	සංඛ්‍යා නාමය
202	දෙසිය දෙක
.....	දෙසිය පහළොව
237	
252	
.....	දෙසිය හැත්තෑ තුන
285	

පෙර සහ පසු සංඛ්‍යාව ලියමු.

	205
--	-----

210	
-----	--

	239
--	-----

289	
-----	--

	261
--	-----

243	
-----	--

	274
--	-----

257	
-----	--

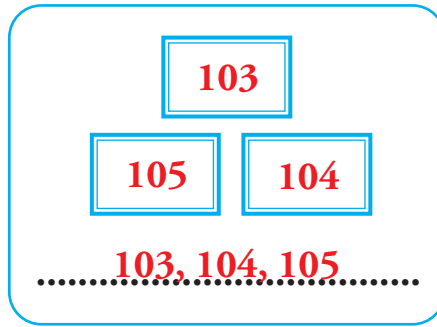
	296
--	-----

299	
-----	--

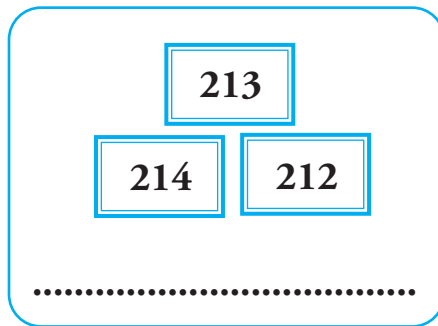


දී ඇති සංඛ්‍යා අනුපිළිවෙලට ලියමු.

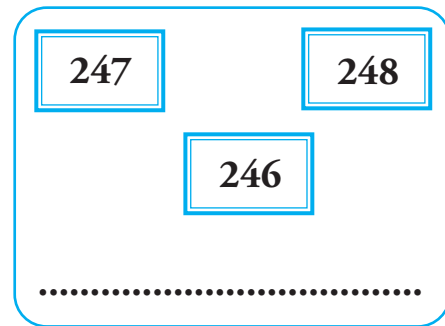
උදාහරණය :



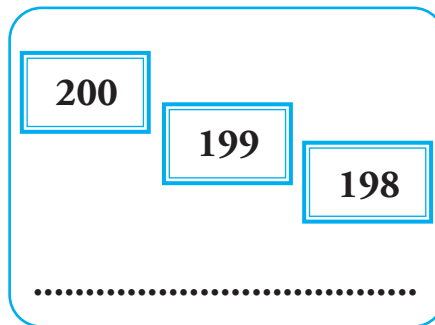
(1)



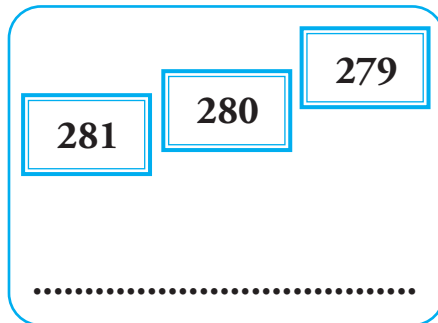
(2)



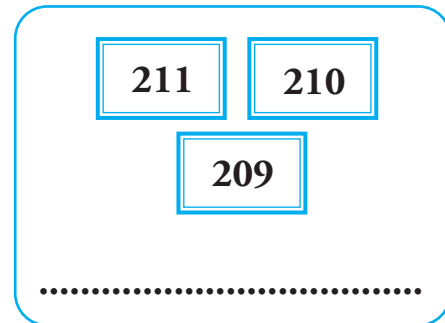
(3)



(4)



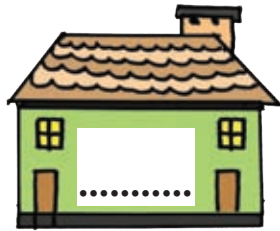
(5)



සංඛ්‍යාංකය හා සංඛ්‍යා නාමය ලියමු.



තුන්සියය



තුන්සිය එක



.....
.....



තුන්සිය තුන



.....
.....



තුන්සිය දහසය



.....
.....



තුන්සිය දහඅට



තුන්සිය හතළිස් අට



.....
.....



තුන්සිය පනහ



.....
.....



තුන්සිය අනූ පහ



.....
.....



තුන්සිය අනූ හත

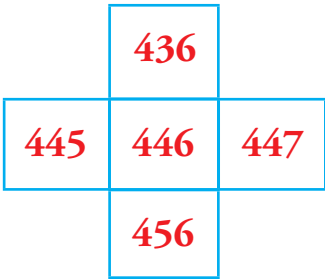
.....
.....

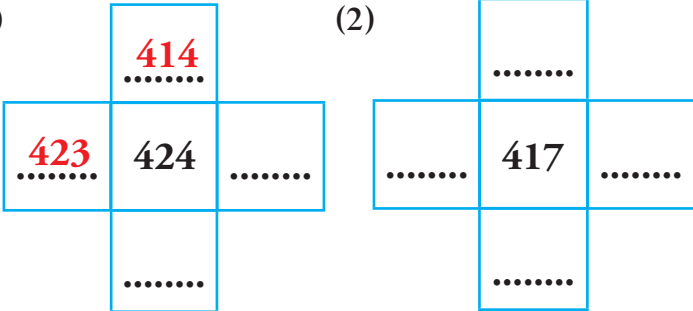
401 සිට 500 තෙක් සංඛ්‍යා ලියමු. කියවමු.

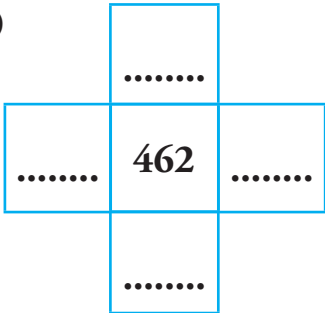
401	402	403	404	405	406	407	408	409	410
411									
									500

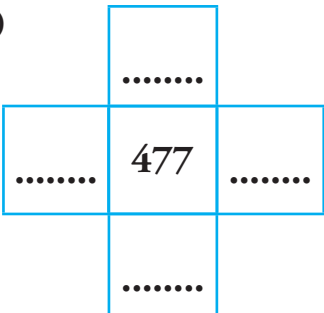
ඉහත වගුව බලා හිස්තැනට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව ලියමු.

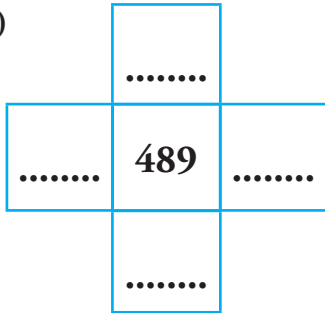
උදාහරණය :

(1) 

(2) 

(3) 

(4) 

(5) 

සංඛ්‍යාංකය ලියමු.

සංඛ්‍යා නාමය	සංඛ්‍යාංකය
සියය	
දෙසියය	
තුන්සියය	
චාරසියය	
පන්සියය	

සංඛ්‍යාංකය සහ සංඛ්‍යා නාමය ලියමු.

..... හාරසිය එක

.....

.....

හාරසිය පනස් හත

හාරසිය තිස් අට

.....

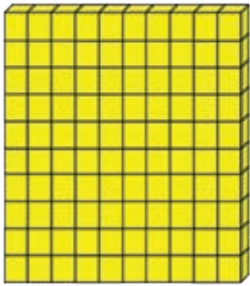
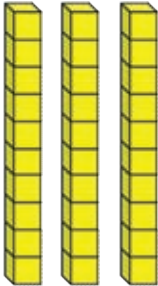
.....

හාරසිය හැට තුන

.....

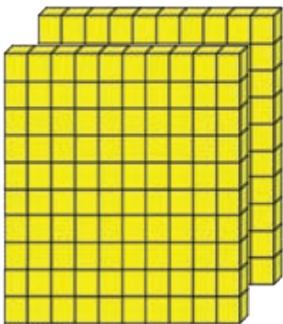
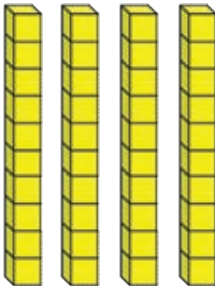
..... හාරසිය අසූව

ස්ථානීය අගය හඳුනා ගනිමු.

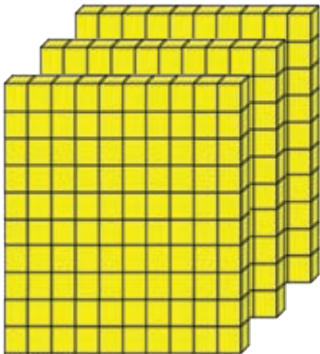
සියයේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
		
1	3	4

$$\underline{\text{100}} + \underline{\text{30}} + \underline{\text{4}} \rightarrow \underline{\text{134}}$$

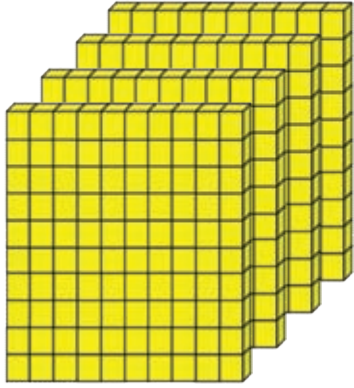
හිස්තැන් පුරවමු.

සියයේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
		
.....		

$$\text{.....} + \text{.....} + \text{.....} \rightarrow \text{.....}$$

සියයේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
		
.....		

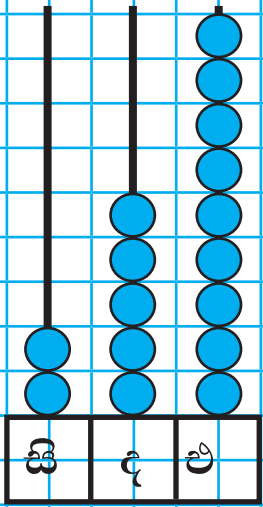
$$\text{.....} + \text{.....} + \text{.....} \rightarrow \text{.....}$$

සියයේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
		
.....		

..... + + →

දී ඇති සංඛ්‍යාව ගණක රාමුවෙන් නිරූපණය කරමු. විහිදුවා ලියමු.

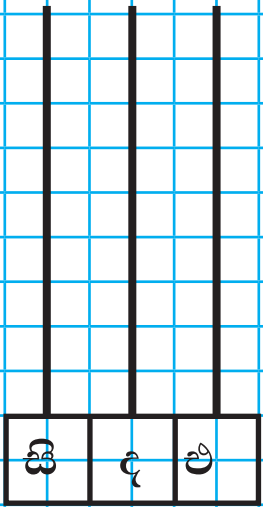
උදාහරණය : 2 5 9



ගණක රාමුවෙන් නිරූපණය කර ඇති සංඛ්‍යාව මෙසේ විහිදුවා ලියමු.

2 5 9 = 2 0 0 + 5 0 + 9

(1)



1 0 5 = + +

(2)

සි ද එ

5 2 7 = + +

(3)

සි ද එ

3 0 0 = + +

ස්ථානීය අගය අනුව විහිදුවා ලියමු.

උදාහරණය : 452 $\longrightarrow$ 400 + 50 + 2

(1) 115 $\longrightarrow$ + +

(2) 340 $\longrightarrow$ + +

(3) 287 $\longrightarrow$ + +

(4) 403 $\longrightarrow$ + +

(5) 500 $\longrightarrow$ + +

ශ්‍රී ලංකාවේ දැනට භාවිත වන කාසි හා මුදල් නෝට්ටු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.



රුපියලයි



රුපියල් දෙකයි



රුපියල් පහයි



රුපියල් දහයයි

රුපියල් විස්සයි



රුපියල් පනහයි



රුපියල් සියයයි



රුපියල් පන්සියයයි



ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ අවසරය ඇතිව මුද්‍රණය කරන ලදී.

කාසි මාරු කළ හැකි ආකාර ලියමු.

(1)  →
 + 

(2)  →

(3)  →

හාණ්ඩවල මිල කාසි මගින් ගෙවිය හැකි ආකාරයක් ලියමු.

උදාහරණ :



රුපියල් 9යි

→

රුපියල්
5

+

රුපියල්
2

+

රුපියල්
2

(1)



රුපියල් 13යි

→

(2)



රුපියල් 6යි

→

(3)



රුපියල් 25යි

→

මුදල් නෝට්ටු හඳුනාගෙන නම් කරමු.

ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ අවසරය ඇතිව මුද්‍රණය කරන ලදී.



.....

.....



.....

.....

පලතුරුවල මිල මුදල් නෝට්ටුවලින් ගෙවිය හැකි ආකාරයක් ලියමු.

උදාහරණය :



රුපියල් 100

රුපියල් 50

+

රුපියල් 50

(1)



රුපියල් 40

(2)



රුපියල් 120

(3)



රුපියල් 70

(4)



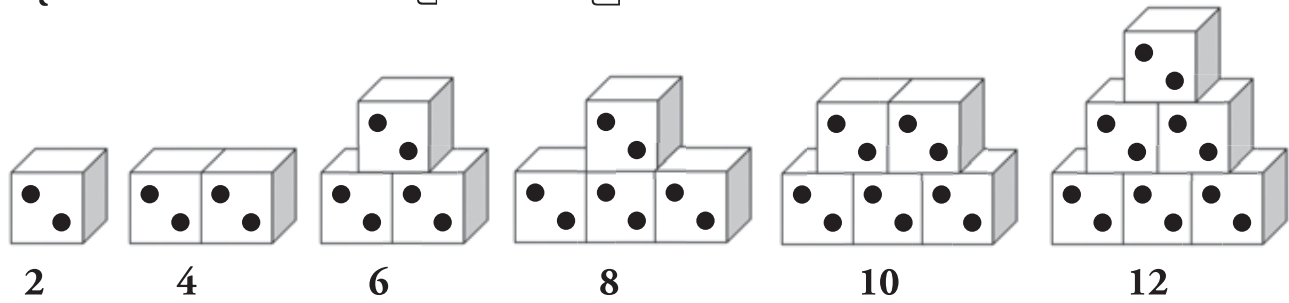
රුපියල් 150

(5)



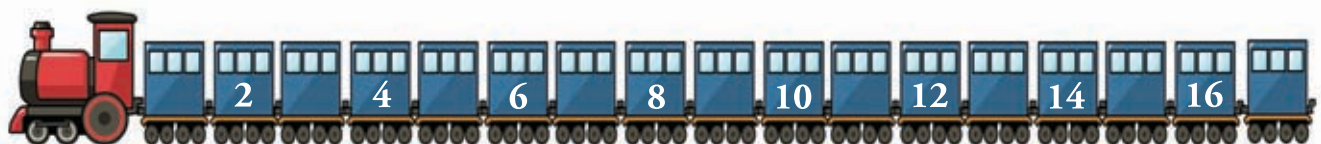
රුපියල් 200

දෙකේ සංඛ්‍යා රටා හඳුනා ගනිමු.

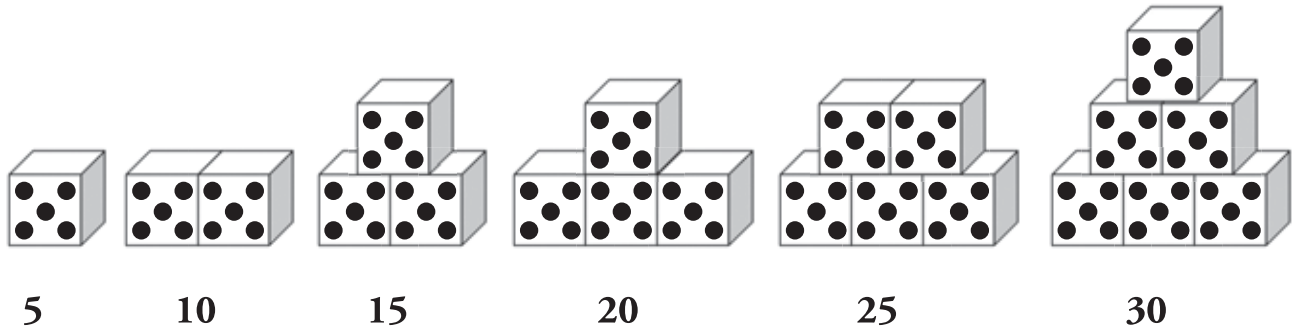


සංඛ්‍යා රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැන් පුරවමු.

- (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 හඳුනාගනිමු.



සංඛ්‍යා රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැන් පුරවමු.

(1) 20, 25, 30,,,

(2) 1, 6, 11,,,

(3) 7,,, 22, 27, 32

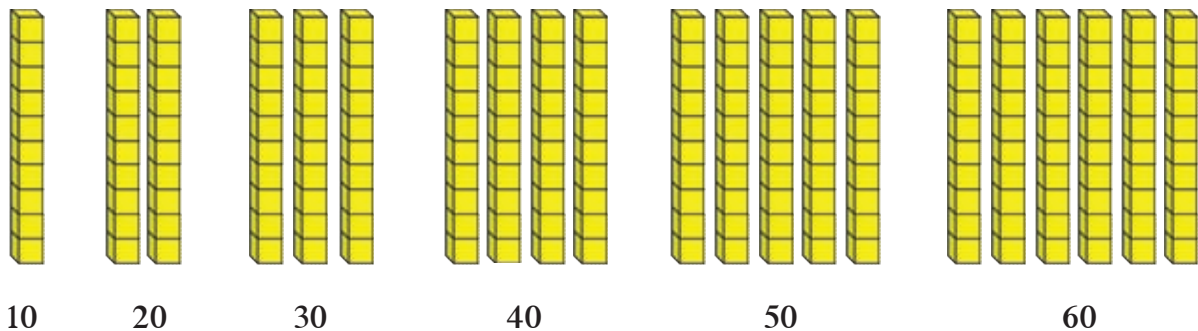
(4) 35, 40, 45,,,

(5),, 60, 65, 70

(6) 1, 3, 5, ... සංඛ්‍යා රටාව $\bigcirc$ මගින් ද 1, 6, 11, ... සංඛ්‍යා රටාව $\triangle$ මගින් ද දක්වමු.

$\triangle 1$	2	$\bigcirc 3$	4	5	$\triangle 6$	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.



රටාව අනුව හිස් කොටුවට ගැළපෙන සංඛ්‍යාව තෝරා ලියමු.

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

රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැන් පුරවමු.

- | | |
|--|---------------------------------------|
| (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, |

25ට 27ක් එකතු කරමු.

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 27 \\ \hline \hline \end{array}$$

එකේ
ඒවා
එකතු
කිරීම

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 27 \\ \hline 12 \end{array}$$

එකේ ඒවා
දහයේ
ඒවාට
භාවිතය
කිරීම

$$\begin{array}{r} 1 \\ 25 \\ + 27 \\ \hline 52 \end{array}$$

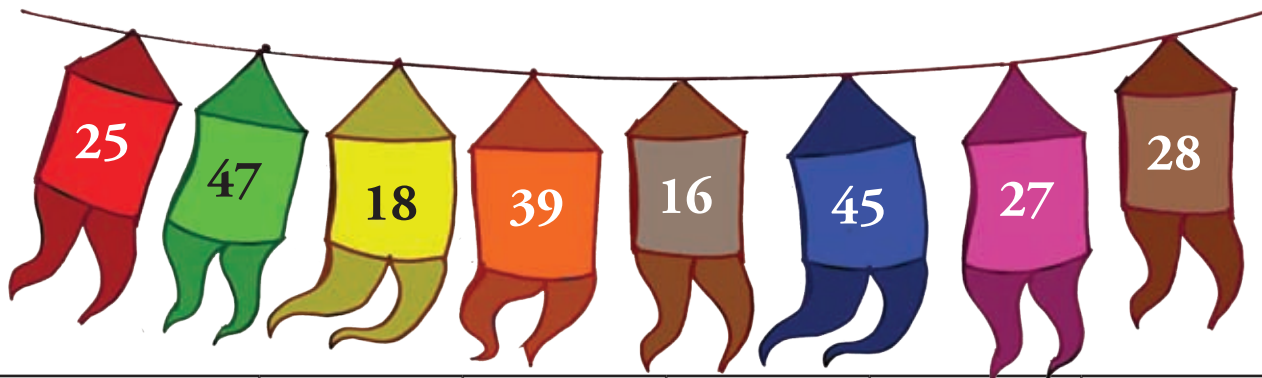
දහයේ
ඒවා
එකතු
කිරීම

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

		(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

කොඩි වැලේ ඇති ඕනෑ ම සංඛ්‍යා දෙකක් ගෙන එකතු කරමු.

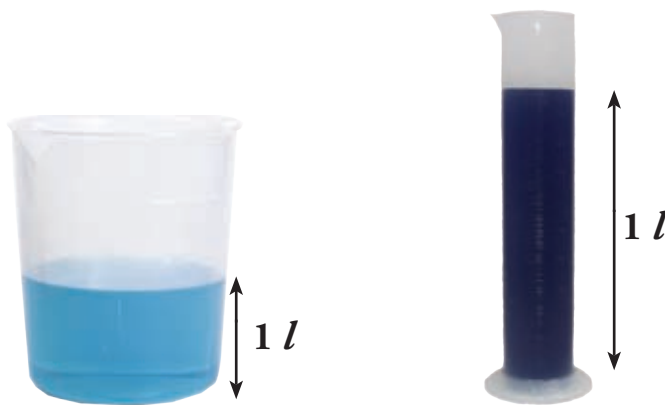


උදාහරණය:	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
$\begin{array}{r} 25 \\ + 27 \\ \hline 52 \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$

වගන්ති ලියා ගැටලු විසඳමු.

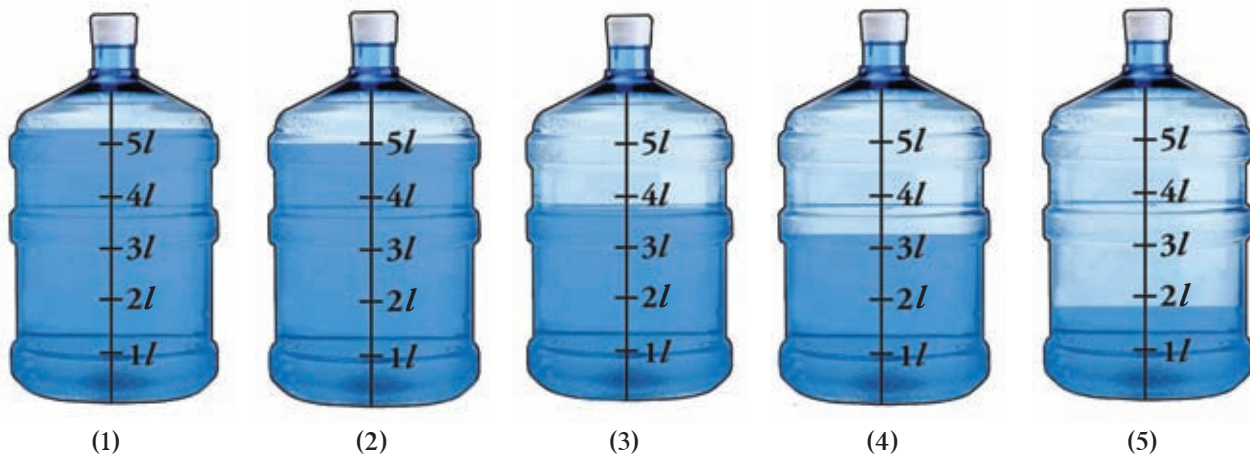
- (1) වත්තක පොල් ගස් 28ක් ද පුවක් ගස් 45ක් ද ඇත. වත්තේ ඇති පොල් ගස් සහ පුවක් ගස් ගණනේ එකතුව කීය ද?

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



- සම්මත ඒකකය ලීටරය වේ.
- සම්මත සංකේතය l වේ.

හාජනයේ එක් එක් අවස්ථාවේ ඇති දියර ප්‍රමාණය සොයමු.



හාජනය	අල්ලන ජල ප්‍රමාණය
(1)	ලීටර 5ට විකස් වැඩියි.
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	

පහත දැක්වෙන භාජන පිරවීමට P භාජනයෙන් ජලය දමිය යුතු වාර ගණන සොයමු.



භාජනය	වාර ගණන
A	වාර 8යි
B	
C	
D	
E	

වගුව සම්පූර්ණ කරමු.



A



B



C



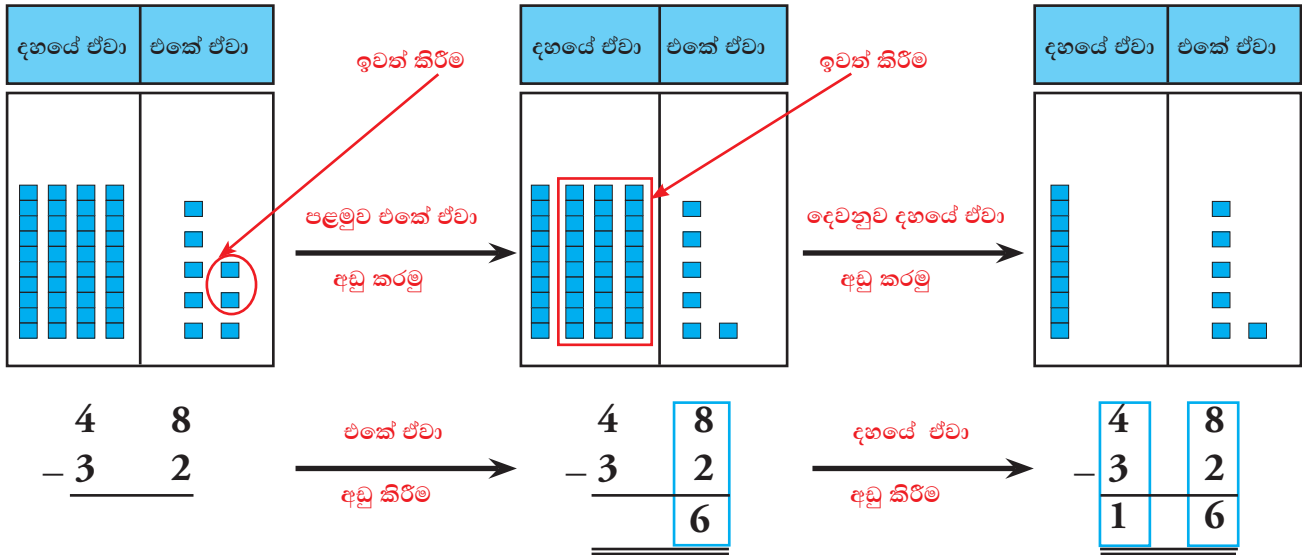
D



E

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

48න් 32ක් අඩු කරමු.



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

(1)
$$\begin{array}{r} 2 \quad 9 \\ - 1 \quad 4 \\ \hline \end{array} = \dots\dots\dots$$

(2)
$$\begin{array}{r} 5 \quad 8 \\ - 2 \quad 6 \\ \hline \end{array} = \dots\dots\dots$$

(3)
$$\begin{array}{r} 2 \quad 8 \\ - 1 \quad 8 \\ \hline \end{array} = \dots\dots\dots$$

(4)
$$\begin{array}{r} 8 \quad 7 \\ - 3 \quad 3 \\ \hline \end{array} = \dots\dots\dots$$

(5)
$$\begin{array}{r} 8 \quad 8 \\ - 4 \quad 4 \\ \hline \end{array} = \dots\dots\dots$$

සංඛ්‍යා පෙත ඇසුරෙන් අඩු කරමු.

උදාහරණය: හැක්කෑ නවයෙන් තිහක් අඩු කරමු.

සංඛ්‍යා පෙත

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	
7	9	7 9
3	0	- 3 0
4	9	<u>4 9</u>

(1)

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	
4	8	4 8
3	0	- 3 0
.....		<u> </u>

(2)

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	
7	9	7 9
4	4	- 4 4
.....		<u> </u>

(3)

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	
5	6	5 6
2	5	- 2 5
.....		<u> </u>

(4)

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	
6	8	6 8
4	5	- 4 5
.....		<u> </u>

(5)

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	
8	5	8 5
4	5	- 4 5
.....		<u> </u>

(6)

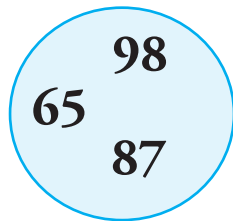
දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	
9	7	9 7
3	5	- 3 5
.....		<u> </u>

අඩු කරමු.

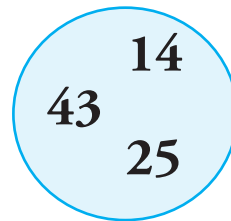
		(1)			(2)			(3)			(4)			(5)		
		4	3		2	9		1	5		6	8		4	6	
		-	1	1	-	1	6	-	1	2	-	1	3	-	2	4
		(6)			(7)			(8)			(9)			(10)		
		9	3		3	7		7	2		9	7		6	9	
		-	7	3	-	2	3	-	5	1	-	7	1	-	3	0

A රවුමේ ඇති ඕනෑම සංඛ්‍යාවකින් B රවුමේ ඇති ඕනෑම සංඛ්‍යාවක් අඩු කරමු.

A



B



		(1)			(2)			(3)			(4)			(5)		
		9	8													
		-	2	5	-			-			-			-		

