



# 1 සංඛ්‍යා - 1

1 පහත කොටුවේ ඇති ඉලක්කම්වලින් හතරක් බැගින් භාවිත කර ඉලක්කම් හතරේ සංඛ්‍යා පහක් ලියන්න.

1      8      5
2      0      3  
4      9
7      6

උදාහරණය : 3058

2 වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යා නාමය
6528	.....
.....	දෙදහස් හාරසිය තිහ
.....	තුන් දහස් එකසියය
5060	.....
.....	එක් දහස් අට
9015	.....

3 වගුව පිටපත් කරගෙන හිස්තැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානය	ස්ථානීය අගය	ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය
2348	2	දහසස්ථානය	1000	2000
6572	6	.....	.....	.....
5024	4	.....	.....	.....
8700	.....	.....	.....	700
9605	.....	දහසස්ථානය	.....	.....
7003	.....	සියයස්ථානය	.....	.....

4 ගණක රාමුවෙන් නිරූපිත සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යාංකය හා සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

**උදාහරණය**

2311

දෙදහස් තුන්සිය එකොළහ

(1)

.....

.....

(2)

.....

.....

(3)

.....

.....

(4)

.....

.....

(5)

.....

.....

(6)

.....

.....

5 විහිදුවා ලියන්න.

උදාහරණය  $4031 \longrightarrow 4000 + 0 + 30 + 1$

- (1)  $7658 \longrightarrow 7000 + \dots + 50 + 8$
- (2)  $5090 \longrightarrow \dots + \dots + 90 + 0$
- (3)  $8027 \longrightarrow \dots + \dots + 20 + \dots$
- (4)  $1200 \longrightarrow 1000 + \dots + \dots + \dots$
- (5)  $6005 \longrightarrow \dots + \dots + \dots + \dots$

සටහන

9999ට 1ක් වැඩි සංඛ්‍යාව  
 $9999 + 1 = 10\ 000$  - දස දහස

- 10 000 - දස දහස
- 20 000 - විසි දහස
- 30 000 - තිස් දහස
- 40 000 - හතළිස් දහස
- 50 000 - පනස් දහස

- 60 000 - හැට දහස
- 70 000 - හැත්තෑ දහස
- 80 000 - අසූ දහස
- 90 000 - අනූ දහස

99 999ට 1ක් වැඩි සංඛ්‍යාව  
 $99\ 999 + 1 = 100\ 000$  - සියක් දහස

6 සංඛ්‍යාව හා සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

උදාහරණය  $59\ 999 + 1 = 60\ 000$  - හැට දහස

- (1)  $69\ 999 + 1 = \dots - \dots$
- (2)  $79\ 999 + 1 = \dots - \dots$
- (3)  $89\ 999 + 1 = \dots - \dots$
- (4)  $99\ 999 + 1 = \dots - \dots$

7 සංඛ්‍යා නාමයට අදාළ සංඛ්‍යාංකය ලියන්න.

**උදාහරණය** හැත්තෑ දෙදහස් නවසිය තිස් දෙක – 72 932

- (1) දස දහස් එකසිය දොළහ
- (2) දහ තුන් දහස් දෙසිය විස්ස
- (3) විසි අට දහස් පන්සියය
- (4) හතළිස් එක් දහස් හාරසිය අසූ පහ
- (5) හැට නව දහස් තුන්සිය හැත්තෑ හත
- (6) තිස් පන් දහස් දහනවය
- (7) පනස් දහස් පහ

8 පිළිතුරු ලියන්න.

**උදාහරණය**

දස දහසස්ථානය 2, දහසස්ථානය 7, සියයස්ථානය 3, දහයස්ථානය 9 හා එකස්ථානය 4 ලෙස වන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

27 394

- (a) දස දහසස්ථානය 3, දහසස්ථානය 5, සියයස්ථානය 1, දහයස්ථානය 4 හා එකස්ථානය 7 ලෙස වන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
- (b) එකස්ථානය 6, දහයස්ථානය 0, සියයස්ථානය 4, දහසස්ථානය 2 හා දස දහසස්ථානය 8 ලෙස වන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
- (c) දස දහසස්ථානය 4, දහසස්ථානය 0, සියයස්ථානය 1, දහයස්ථානය හා එකස්ථානය ඕනෑ ම ඉලක්කම් දෙකක් ලෙස වන සංඛ්‍යාවක් ලියන්න.



නොමිලේ බෙදාහැරීම සඳහා

9 හිස්තැන් පුරවන්න.

පෙර සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	පසු සංඛ්‍යාව
9 999	10 000	10 001
.....	40 000	.....
.....	.....	70 000
.....	59 600	.....
85 099	.....	.....
.....	.....	100 000

10 වගුව පිටපත් කරගෙන හිස්තැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ස්ථානය	ස්ථානීය අගය	ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය
38 237	3	දස දහසස්ථානය	10 000	30 000
24 150	5	.....	.....	.....
40 856	0	.....	.....	.....
67 400	4	.....	.....	.....
79 008	.....	සියයස්ථානය	.....	.....
97 541	.....	.....	.....	7000

11 දී ඇති සංඛ්‍යා විභිද්‍රවා ලියන්න.

**උදාහරණය**  $99\ 999 = 90\ 000 + 9\ 000 + 900 + 90 + 9$

- (1)  $19\ 435 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$
- (2)  $38\ 249 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$
- (3)  $56\ 080 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$
- (4)  $69\ 100 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$
- (5)  $81\ 577 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$

## 2 සංඛ්‍යා - 2

1

7	1
4	8

A

5	6
3	9

B

2	6
1	4

C

එකක ඉලක්කම් හතර බැගින් ඉහත A, B, C කොටුවල තිබේ. එක් එක් කොටුවේ ඇති ඉලක්කම් සියල්ල ම භාවිත කරමින් සෑදිය හැකි සංඛ්‍යා ඇසුරෙන් පහත වගුව පුරවන්න.

	A	B	C
විශාල ම සංඛ්‍යාව			
කුඩා ම සංඛ්‍යාව			

2 විශාල ම සංඛ්‍යාවේ සිට කුඩා ම සංඛ්‍යාව තෙක් අනුපිළිවෙලින් (අවරෝහණ පටිපාටියට) ලියා දක්වන්න.

(i) 15 368, 32 409, 51 794

(ii) 39 112, 38 009, 38 103

(iii) 52 600, 52 599, 52 550

(iv) 76 735, 76 729, 76 738



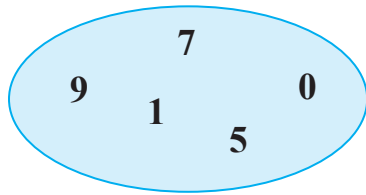
නොමිලේ බෙදාහැරීම සඳහා

3 මැතිවරණයක දී අපේක්ෂකයන් තිදෙනෙකු ලබා ගත් ඡන්ද ප්‍රමාණය මෙසේ ය.

අපේක්ෂකයා	ඡන්ද සංඛ්‍යාව
A	28 546
B	19 370
C	32 095

- (i) වැඩි ම ඡන්ද ප්‍රමාණයක් ලබා ගත් අපේක්ෂකයා කවුද?
- (ii) අඩු ම ඡන්ද ප්‍රමාණයක් ලබා ගත් අපේක්ෂකයා කවුද?
- (iii) අපේක්ෂකයින් තිදෙනා ම ලබා ගත් ඡන්ද සංඛ්‍යා කුඩා ම සංඛ්‍යාවේ සිට විශාල ම සංඛ්‍යාව තෙක් අනුපිළිවෙලින් (ආරෝහණ පටිපාටියට) ලියා දක්වන්න.

4



ඉහත දී ඇති ඉලක්කම් සියල්ල ම භාවිත කරමින්,

- (i) සෑදිය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යාව ලියන්න.
- (ii) සෑදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යාව ලියන්න.
- (iii) 80 000ක් 40 000ක් අතර පිහිටන සංඛ්‍යා තුනක් ලියන්න.

5 දී ඇති සංඛ්‍යා ආරෝහණ පටිපාටියට ලියන්න.

- (i) 15 137, 24 348, 17 230
- (ii) 45 928, 54 289, 42 598
- (iii) 97 438, 97 529, 97 670
- (iv) 23 509, 23 505, 23 555



# 1 සංඛ්‍යා - 1

1 පහත කොටුවේ ඇති ඉලක්කම්වලින් හතරක් බැගින් භාවිත කර ඉලක්කම් හතරේ සංඛ්‍යා පහක් ලියන්න.

1	8	5	0	3
4	9	2	7	6

1489  
9485  
1603  
3627  
9481 .....

උදාහරණය : 3058

2 වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යා නාමය
6528 2430 ..... 3160 .....	හයදහස් පන්සිය විසි අට ..... දෙදහස් හාරසිය තිහ තුන් දහස් එකසියය පන්දහස් හැට .....
5060 1008 .....	එක් දහස් අට නවදහස් පහළොව .....
9015	.....

3 වගුව පිටපත් කරගෙන හිස්තැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානය	ස්ථානීය අගය	ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය
2348	2	දහසස්ථානය	1000	2000
6572	6	දහසස්ථානය	1000	6000
5024	4	එකස්ථානය	1	4
8700	7	සියයස්ථානය	7	700
9605	0	දහසස්ථානය	10	0
7003	0	සියයස්ථානය	100	0

- 4 ගණක රාමුවෙන් නිරූපිත සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යාංකය හා සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

උදාහරණය

2311  
දෙදහස් තුන්සිය එකොළහ

(1)

5322  
පන්දහස් තුන්සිය විසි දෙක

(2)

6054  
හයදහස් පනස් හතර

(3)

3007  
තුන්දහස් හත

(4)

1080  
එක්දහස් අසූව

(5)

6000  
හයදහස

(6)

4004  
හාරදහස් හතර



5 විහිදුවා ලියන්න.

උදාහරණය  $4031 \rightarrow 4000 + 0 + 30 + 1$

- (1)  $7658 \rightarrow 7000 + 600 + 50 + 8$
- (2)  $5090 \rightarrow 5000 + 0 + 90 + 0$
- (3)  $8027 \rightarrow 8000 + 0 + 20 + 7$
- (4)  $1200 \rightarrow 1000 + 200 + 0 + 0$
- (5)  $6005 \rightarrow 6000 + 0 + 0 + 5$

සටහන

9999ට 1ක් වැඩි සංඛ්‍යාව  
 $9999 + 1 = 10\ 000$  - දස දහස

- 10 000 - දස දහස
- 20 000 - විසි දහස
- 30 000 - තිස් දහස
- 40 000 - හතළිස් දහස
- 50 000 - පනස් දහස

- 60 000 - හැට දහස
- 70 000 - හැත්තෑ දහස
- 80 000 - අසූ දහස
- 90 000 - අනූ දහස

99 999ට 1ක් වැඩි සංඛ්‍යාව  
 $99\ 999 + 1 = 100\ 000$  - සියක් දහස

6 සංඛ්‍යාව හා සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

උදාහරණය  $59\ 999 + 1 = 60\ 000$  - හැට දහස

- (1)  $69\ 999 + 1 = 70\ 000$  - හැත්තෑ දහස
- (2)  $79\ 999 + 1 = 80\ 000$  - අසූ දහස
- (3)  $89\ 999 + 1 = 90\ 000$  - අනූ දහස
- (4)  $99\ 999 + 1 = 100\ 000$  - සියක් දහස

7 සංඛ්‍යා නාමයට අදාළ සංඛ්‍යාංකය ලියන්න.

**උදාහරණය** හැත්තෑ දෙදහස් නවසිය තිස් දෙක – 72 932

- (1) දස දහස් එකසිය දොළහ 10 112
- (2) දහ තුන් දහස් දෙසිය විස්ස 13 220
- (3) විසි අට දහස් පන්සියය 28 500
- (4) හතළිස් එක් දහස් භාරසිය අසූ පහ 41 485
- (5) හැට නව දහස් තුන්සිය හැත්තෑ හත 69 377
- (6) තිස් පන් දහස් දහනවය 35 019
- (7) පනස් දහස් පහ 50 005

8 පිළිතුරු ලියන්න.

**උදාහරණය**

දස දහසස්ථානය 2, දහසස්ථානය 7, සියයස්ථානය 3, දහයස්ථානය 9 හා එකස්ථානය 4 ලෙස වන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?  
27 394

- (a) දස දහසස්ථානය 3, දහසස්ථානය 5, සියයස්ථානය 1, දහයස්ථානය 4 හා එකස්ථානය 7 ලෙස වන සංඛ්‍යාව කුමක් ද? 35 147
- (b) එකස්ථානය 6, දහයස්ථානය 0, සියයස්ථානය 4, දහසස්ථානය 2 හා දස දහසස්ථානය 8 ලෙස වන සංඛ්‍යාව කුමක් ද? 82 406
- (c) දස දහසස්ථානය 4, දහසස්ථානය 0, සියයස්ථානය 1, දහයස්ථානය හා එකස්ථානය ඕනෑ ම ඉලක්කම් දෙකක් ලෙස වන සංඛ්‍යාවක් ලියන්න. 40 147  
40 199  
40 152  
40 132  
40 1\*\*



9 හිස්තැන් පුරවන්න.

පෙර සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	පසු සංඛ්‍යාව
9 999	10 000	10 001
<u>39 999</u>	40 000	<u>40 001</u>
<u>69 998</u>	<u>69 999</u>	70 000
<u>59 599</u>	59 600	<u>59 601</u>
85 099	<u>85 100</u>	<u>85 101</u>
<u>99 998</u>	<u>99 999</u>	100 000

10 වගුව පිටපත් කරගෙන හිස්තැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ස්ථානය	ස්ථානීය අගය	ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය
38 237	3	දස දහසස්ථානය	10 000	30 000
24 150	5	<u>ඉහසස්ථානය</u>	<u>10</u>	<u>50</u>
40 856	0	<u>ඉහසස්ථානය</u>	<u>1000</u>	<u>0</u>
67 400	4	<u>සියසස්ථානය</u>	<u>100</u>	<u>400</u>
79 008	<u>0</u>	සියසස්ථානය	<u>100</u>	<u>0</u>
97 541	<u>7</u>	<u>ඉහසස්ථානය</u>	<u>1000</u>	7000

11 දී ඇති සංඛ්‍යා විභිද්‍රවා ලියන්න.

**උදාහරණය**  $99\ 999 = 90\ 000 + 9\ 000 + 900 + 90 + 9$

(1)  $19\ 435 = \underline{10\ 000} + \underline{9000} + \underline{400} + \underline{30} + \underline{5}$

(2)  $38\ 249 = \underline{30\ 000} + \underline{8000} + \underline{200} + \underline{40} + \underline{9}$

(3)  $56\ 080 = \underline{50\ 000} + \underline{6000} + \underline{000} + \underline{80} + \underline{0}$

(4)  $69\ 100 = \underline{60\ 000} + \underline{9000} + \underline{100} + \underline{00} + \underline{0}$

(5)  $81\ 577 = \underline{80\ 000} + \underline{1000} + \underline{500} + \underline{70} + \underline{7}$



## 2 සංඛ්‍යා - 2

1

7	1
4	8

A

5	6
3	9

B

2	6
1	4

C

එකක ඉලක්කම් හතර බැගින් ඉහත A, B, C කොටුවල තිබේ. එක් එක් කොටුවේ ඇති ඉලක්කම් සියල්ල ම භාවිත කරමින් සෑදිය හැකි සංඛ්‍යා ඇසුරෙන් පහත වගුව පුරවන්න.

	A	B	C
විශාල ම සංඛ්‍යාව	8741	9653	6421
කුඩා ම සංඛ්‍යාව	1478	3569	1246

2 විශාල ම සංඛ්‍යාවේ සිට කුඩා ම සංඛ්‍යාව තෙක් අනුපිළිවෙළින් (අවරෝහණ පටිපාටියට) ලියා දක්වන්න.

- (i) 15 368, 32 409, 51 794    51 794, 32 409, 15 368
- (ii) 39 112, 38 009, 38 103    39 112, 38 103, 38 009
- (iii) 52 600, 52 599, 52 550    52 600, 52 599, 52 550
- (iv) 76 735, 76 729, 76 738    76 738, 76 735, 76 729

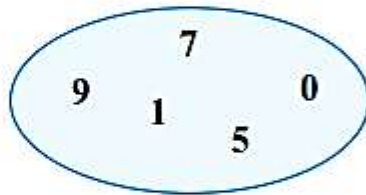


3 මැතිවරණයක දී අපේක්ෂකයන් තිදෙනෙකු ලබා ගත් ඡන්ද ප්‍රමාණය මෙසේ ය.

අපේක්ෂකයා	ඡන්ද සංඛ්‍යාව
A	28 546
B	19 370
C	32 095

- (i) වැඩි ම ඡන්ද ප්‍රමාණයක් ලබා ගත් අපේක්ෂකයා කවුද? **C**  
 (ii) අඩු ම ඡන්ද ප්‍රමාණයක් ලබා ගත් අපේක්ෂකයා කවුද? **B**  
 (iii) අපේක්ෂකයින් තිදෙනා ම ලබා ගත් ඡන්ද සංඛ්‍යා කුඩා ම සංඛ්‍යාවේ සිට විශාල ම සංඛ්‍යාව තෙක් අනුපිලිවෙළින් (ආරෝහණ පටිපාටියට) ලියා දක්වන්න. **19 370, 28 546, 32 095**

4



ඉහත දී ඇති ඉලක්කම් සියල්ල ම භාවිත කරමින්,

- (i) සෑදිය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යාව ලියන්න. **97 510**  
 (ii) සෑදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යාව ලියන්න. **10 579**  
 (iii) 80 000ත් 40 000ත් අතර පිහිටන සංඛ්‍යා තුනක් ලියන්න.  
**59 701, 59 107, 79 915**  
**59 \*\*\*, 79 \*\*\*, 57 \*\*\***  
**75 \*\*\*, 70 \*\*\*, 50 \*\***

5 දී ඇති සංඛ්‍යා ආරෝහණ පටිපාටියට ලියන්න.

- (i) 15 137, 24 348, 17 230      **15 137, 17 230, 24 348**  
 (ii) 45 928, 54 289, 42 598      **42 598, 45 928, 54 289**  
 (iii) 97 438, 97 529, 97 670      **97 438, 97 529, 97 670**  
 (iv) 23 509, 23 505, 23 555      **23 505, 23 509, 23 555**

