

- සංඛ්‍යාවක ඉලක්කම් පිහිටි ස්ථාන මාරු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යා එකිනෙකට වෙනස් වේ.

2	5	0	6
---	---	---	---

ඉහත ඉලක්කම් හතර භාවිතයෙන් සෑදිය හැකි,

විශාල ම සංඛ්‍යාව **6520**

කුඩා ම සංඛ්‍යාව **2056**

තවත් සංඛ්‍යාවක් **5602**

ඉහත සංඛ්‍යා පරිපාටිගත කරමු.

ආරෝහණ ක්‍රමයට :- **2056, 5602, 6520**

අවරෝහණ ක්‍රමයට :- **6520, 5602, 2056**



**1**

1	4
9	8

- (1) (i) කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම්වලින් ඉලක්කම් හතරේ සංඛ්‍යා 3ක් ලියන්න.  
 (ii) එම සංඛ්‍යා තුන අවරෝහණ ක්‍රමයට ලියන්න.
- (2) (i) ඉහත කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් භාවිතයෙන් ඉලක්කම් හතරේ වෙනත් සංඛ්‍යා තුනක් ලියන්න.  
 (ii) එම සංඛ්‍යා ආරෝහණ ක්‍රමයට ලියන්න.

**2** දී ඇති සංඛ්‍යා ආරෝහණ ක්‍රමයට ලියන්න.

- (1) 4683, 3468, 3026, 4173
- (2) 8510, 9500, 8490, 9490
- (3) 3850, 3058, 3508, 3805

**3** දී ඇති සංඛ්‍යා අවරෝහණ ක්‍රමයට ලියන්න.

- (1) 2192, 3561, 2092, 3056
- (2) 6001, 6101, 6010, 6100
- (3) 5834, 5843, 5865, 5874



**4** හිස්තැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානය	ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය
2325	2	දහසස්ථානය	20
4492	4	.....	400
1501	.....	.....	0
7008	.....	දහසස්ථානය	.....
3486	.....	එකස්ථානය	.....
5700	5	.....	.....
9097	.....	.....	7
8645	.....	සියයස්ථානය	.....