

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) $81\ 577 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$