

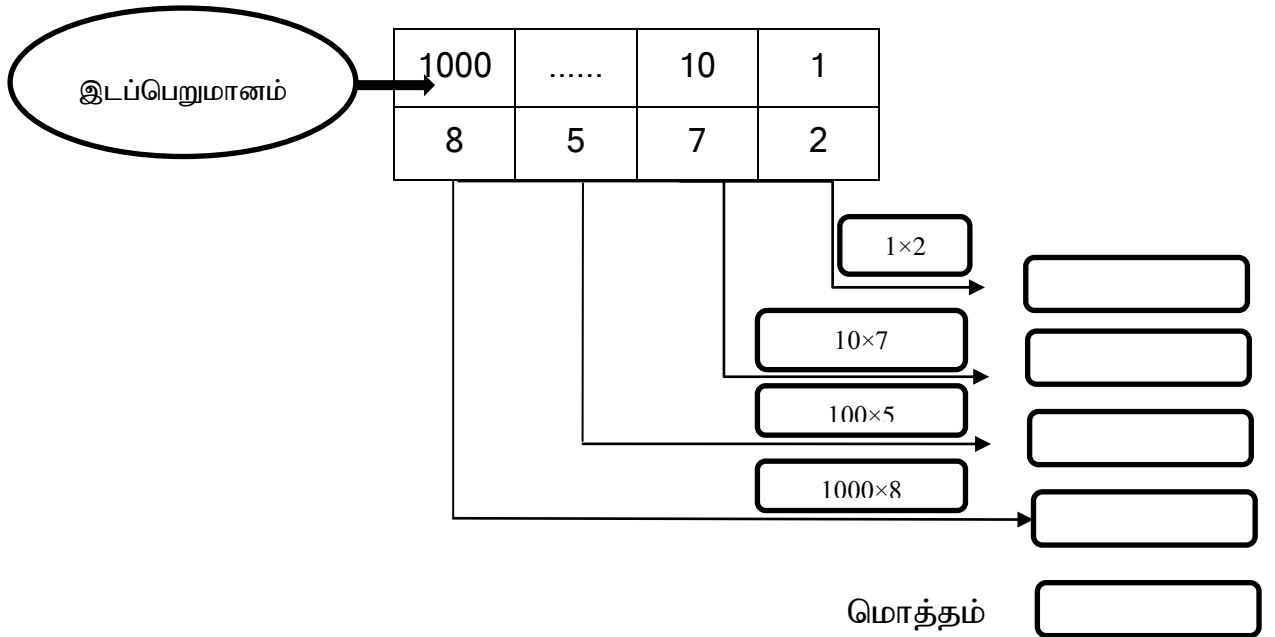
இடம்	இடப்பெறுமானம்
ஒன்றினிடம்	1
பத்தினிடம்	10
நூறினிடம்	100
ஆயிரத்தின் இடம்	1000

❖ இலக்கம் 4 ஐக் கொண்ட எண் ஒன்றை எழுதுக. அவ்வெண்ணில் ஒவ்வொரு இலக்கத்தினாலும் காட்டப்படும் இடம், இடப்பெறுமானம், வகைகுறிக்கும் பெறுமானம் என்பவற்றை எழுதுக.

உதாரணம் :- 4 352

இலக்கம்	இடம்	இடப்பெறுமானம்	வகைகுறிக்கும் பெறுமானம்
2	ஒன்றினிடம்	1	2
5	பத்தினிடம்	10	50
3	நூறினிடம்	100	300
4	ஆயிரத்தின் இடம்	1000	4000

❖ இடப்பெறுமானத்தை இனங்கண்டு இடைவெளிகளை நிரப்புக.



❖ 7 432 எனும் எண்ணில்,

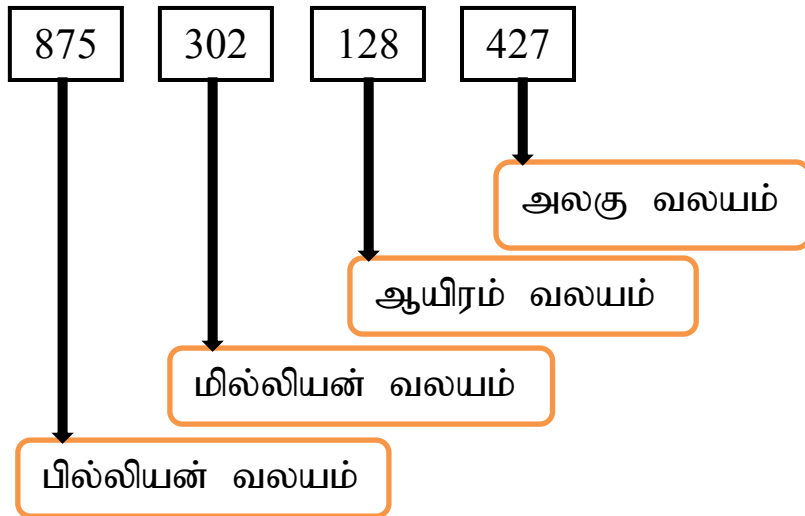
- 1) இலக்கம் 4 அமைந்துள்ள இடத்தின் பெயர் யாது?
- 2) இலக்கம் 4 அமைந்துள்ள இடத்தின் இடப்பெறுமானம் யாது?
- 3) இலக்கம் 4 இனால் வகைகுறிக்கும் பெறுமானம் யாது?
- 4) இலக்கம் 3 அமைந்துள்ள இடத்தின் பெயர் யாது?
- 5) இலக்கம் 7 அமைந்துள்ள இடத்தின் இடப்பெறுமானம் யாது?
- 6) இலக்கம் 2 இனால் வகைகுறிக்கும் பெறுமானம் யாது?

❖ பாடப்புத்தகத்தில் பயிற்சி 2.2 ஐப் பூரணப்படுத்துக.

❖ பாடப்புத்தகத்தில் 17, 18, 19 ஆகிய பக்கங்களை வாசித்து விளங்கிக் கொள்க.

- 1) எண் வலயம் என்றால் என்ன? எனக் குறிப்பிடுக.
- 2) எண் வலயம் ஒன்றிற்குரிய இலக்கங்களின் உச்ச எண்ணிக்கை யாது?
- 3) எண் ஒன்றில் வேறுபடுத்திக் காட்டப்பட்டுள்ள வலயங்களைப் பெயரிடுக.

எண் ஒன்றை ஒன்றினிடத்திலிருந்து இடப்பக்கமாக
மூன்று இலக்கங்கள் கொண்ட கூட்டங்களாக
வேறுபடுத்தி எழுதும் முறையை
நியம முறையில் எழுதுதல்
என அழைக்கப்படும்.



❖ கீழே காட்டப்பட்டுள்ள அட்டவணையைப் பூரணப்படுத்துக.

எண்	வலயம்				சொற்களில்
	பில்லியன்	மில்லியன்	ஆயிரம்	அலகு	
548 273			548	273	
3488125					
87406275		87	406	275	எண்பத்தேழு மில்லியன் நாநூற்று ஆராயிரத்து இருநூற்று எழுபத்தைந்து
5008302124					
4000008301					
8000000000					

❖ பாடப்புத்தகத்தில் 20 ஆம் பக்கத்தை வாசித்து விளங்கிக் கொள்க. அதனுடாக எண் ஒன்றை வலயங்களாக எழுதும் முறையையும், வாசிக்கும் முறையையும் தெளிவாக விளங்கிக் கொள்க.

• பாடப்புத்தகத்தில் 20 ஆம் பக்கத்திலுள்ள செயற்பாடு 1 ஐப் பூரணப்படுத்துக.

❖ பாடப்புத்தகத்தில் 21, 22 ஆம் பக்கங்களிலுள்ள பயிற்சி 2.3 ஐப் பூரணப்படுத்துக.

• பாடப்புத்தகத்தில் 22, 23 ஆம் பக்கங்களிலுள்ள பலவினப் பயிற்சியைப் பூரணப்படுத்துக. உமக்கு ஏற்படும் சந்தேகங்களை நிவர்த்தி செய்து கொள்ள முயற்சிக்கவும்.