



ஒர் எண் உருவாகும் விதத்தை இனங்கண்டு கொள்ளுங்கள்.

உதாரணம்: 6 9 3 4	ஆயிரங்கள்	6	6 0 0 0
	நூறுகள்	9	9 0 0
	பத்துகள்	3	3 0
	ஒன்றுகள்	4	4

**6 9 3 4 = 6000 + 900 + 30 + 4**

ஆறாயிரத்து தொள்ளாயிரத்து முப்பத்து நான்கு

1 விடை எழுதுங்கள்.

(1)

6380	ஆயிரங்கள்...	=	□	□	□	□
	நூறுகள்.....	=	□	□	□	□
	பத்துகள்.....	=	□	□	□	□
	ஒன்றுகள் ....	=	□	□	□	□

6380 =

(2)

5702	ஆயிரங்கள்...	=	□	□	□	□
	நூறுகள்.....	=	□	□	□	□
	பத்துகள்.....	=	□	□	□	□
	ஒன்றுகள் ....	=	□	□	□	□

5702 =

- 2 பின்வரும் உதாரணத்தைப் பாருங்கள்.  
பயிற்சியைப் பிரதி செய்து விடை எழுதுங்கள்.

உதாரணம்:



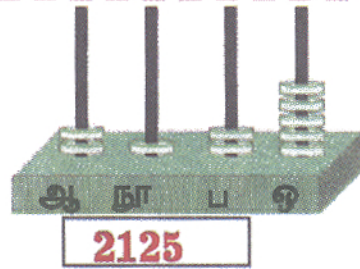
$$5000 + 300 + 20 + 1 = 5321$$

- (1)  $4000 + 200 + 60 + 8 = \dots\dots\dots$   
 (2)  $7000 + 500 + 30 + 3 = \dots\dots\dots$   
 (3)  $6000 + 400 + 90 + 1 = \dots\dots\dots$   
 (4)  $9000 + 100 + 40 + 5 = \dots\dots\dots$   
 (5)  $8000 + 300 + 50 + 4 = \dots\dots\dots$

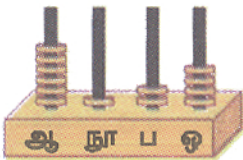


- 3 ஒவ்வொரு எண்சட்டத்தினால் காட்டப்படும் எண்ணைப் பயிற்சிப் புத்தகத்தில் எழுதுங்கள்.

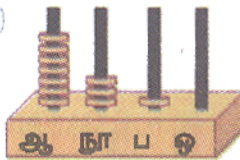
உதாரணம்:



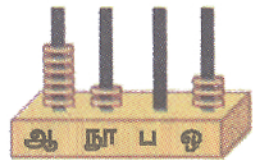
(1)



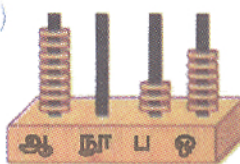
(2)



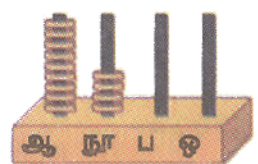
(3)



(4)



(5)



ஓர் எண்ணின் இலக்கங்களை இடமாற்றும் போது அந்த எண் வேறுபடும்

உதாரணம்:

லகிரு முதலில் இருக்குமாறு ஏனைய நண்பர்கள் இடமாறுவதால் ஆக்கக்கூடிய எண்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.



4	1	5	7
4	1	7	5
4	5	1	7
4	5	7	1
4	7	1	5
4	7	5	1

4 பின்வரும் வினாக்களுக்கு பயிற்சிப் புத்தகத்தில் விடை எழுதுங்கள்.

- (1) ஆன், முதலில் இருக்குமாறு ஏனையோர் இடமாறுவதால் கிடைக்கும் மூன்று எண்களை எழுதுங்கள்.
- (2) நிசார், முதலில் இருக்குமாறு ஏனையோர் இடமாறுவதால் கிடைக்கும் மூன்று எண்களை எழுதுங்கள்.
- (3) கமலா, முதலில் இருக்குமாறு ஏனையோர் இடமாறுவதால் கிடைக்கும் மூன்று எண்களை எழுதுங்கள்.

5 இந்த எண்களைப் பிரதி செய்து எழுத்தில் எழுதுங்கள்.

- (1) 8 378 = .....
- (2) 6 850 = .....
- (3) 7 207 = .....
- (4) 8 001 = .....
- (5) 9 070 = .....



6 எழுத்தில் எழுதப்பட்டுள்ள எண்களைப் பிரதி செய்து இலக்கத்தில் எழுதுங்கள்.

- (1) ஒன்பதாயிரத்து நூற்று இருபத்து மூன்று = .....
- (2) ஐயாயிரத்து முந்நூறு = .....
- (3) ஏழாயிரத்துப் பத்தொன்பது = .....
- (4) எட்டாயிரத்து ஒன்று = .....
- (5) ஆறாயிரத்து நாற்பது = .....



எண்களை வரிசைப்படுத்துதல்.

உதாரணம்:



1001      2188      3604      5821

மிகச் சிறிய எண்ணில் ஆரம்பித்து மிகப் பெரிய எண் வரை ஒழுங்கு முறையாக எழுதுதல் ஏறுவரிசை முறையாகும்.

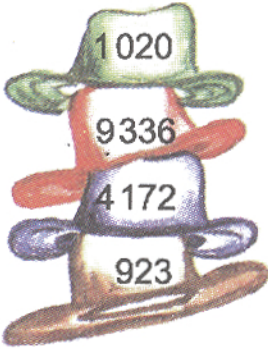
5821      3604      2188      1001

மிகப் பெரிய எண்ணில் ஆரம்பித்து மிகச் சிறிய எண் வரை ஒழுங்கு முறையாக எழுதுதல் இறங்குவரிசை முறையாகும்.

7

எண்களை ஏறுவரிசைப்படி பயிற்சிப் புத்தகத்தில் எழுதுங்கள்.

(1)



(2)



8

எண்களை இறங்குவரிசைப்படி பயிற்சிப் புத்தகத்தில் எழுதுங்கள்.

(1)



(2)

