

தரம் 3 கணிதம்

2. எண்ணுதல்.

செயலட்டை 2

பயிற்சி 1

➤ தொடர்புபடுத்துக.

- ஐம்பத்து மூன்று 75
- அறுபத்துநான்கு 86
- தொண்ணூற்றேழு 64

பயிற்சி 2

➤ எண்பெயர்களுக்குரிய எண்குறிகளை எழுதுக.

- முப்பது -
- எழுபத்திரண்டு -
- எண்பத்துநான்கு -

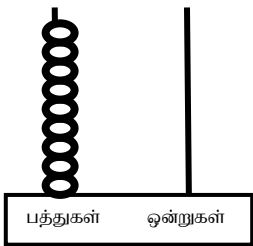
பயிற்சி 3

➤ எண்குறிகளுக்குரிய எண்பெயர்களை எழுதுக.

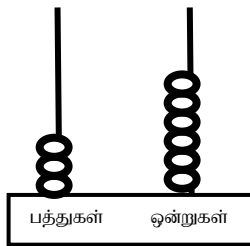
- 48 -
- 56 -
- 99 -

பயிற்சி 4

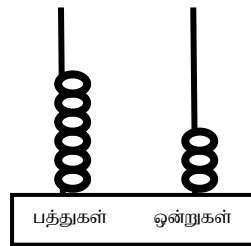
➤ எண்சட்டத்தைப் பார்த்து எண்களை எழுதுக



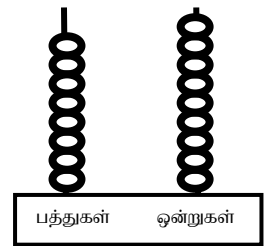
.....



.....



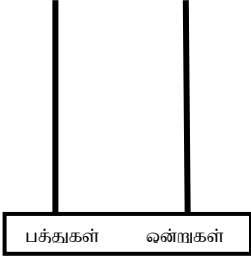
.....



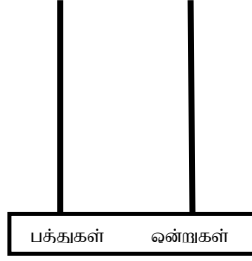
.....

பயிற்சி 5

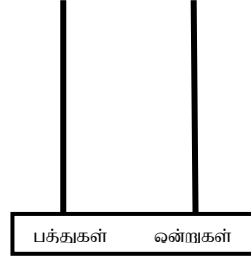
➤ தரப்பட்ட எண்களை எண்சட்டத்தில் குறிக்கவும்.



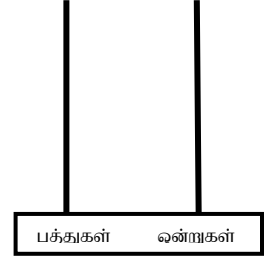
46



68



23



54

பயிற்சி 6

இலக்கம்	பத்துகள்	ஒன்றுகள்
23		
42		
70		

பயிற்சி 7

➤ வினாக்களுக்கு விடை தருக.

- எண் 25இல் இலக்கம் 2இன் பெறுமதி யாது?

.....

- எண் 47இல் இலக்கம் 4இன் பெறுமதி யாது?

.....

- எண் 80இல் இலக்கம் 8இன் பெறுமதி யாது?


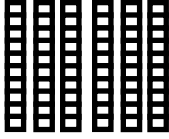

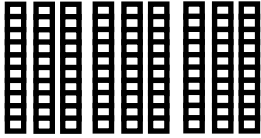

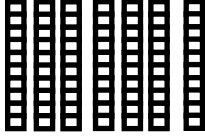

.....

- எண் 73இல் இலக்கம் 7இன் பெறுமதி யாது?

.....

பயிற்சி 8


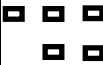
➤ எண்குறிகளை எழுதவும்.


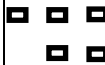
பத்துக்கள்	ஒன்றுகள்	எண்குறி
		
		
		
		


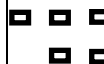
பயிற்சி 9

➤ எண்களை விரித்து எழுதுவோம்.

உதாரணம் :

பத்துகள்	ஒன்றுகள்
	
3	5
↓	↓

பத்துகள்	ஒன்றுகள்
	
3	5
↓	↓

பத்துகள்	ஒன்றுகள்
	
3	5
↓	↓

$$30 + 5 = 35$$

$$\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$$

$$\dots\dots + \dots\dots = ..$$