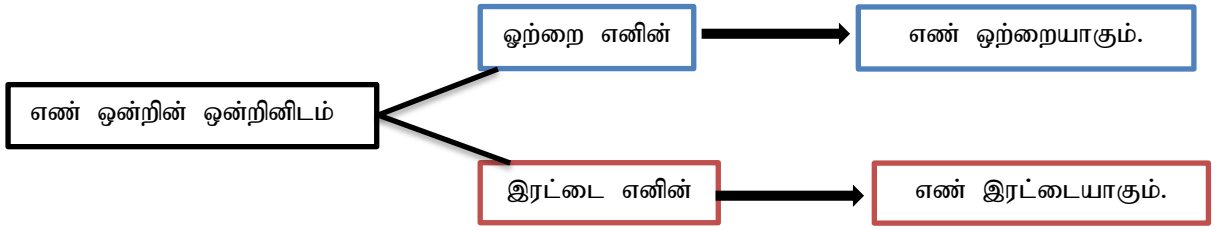
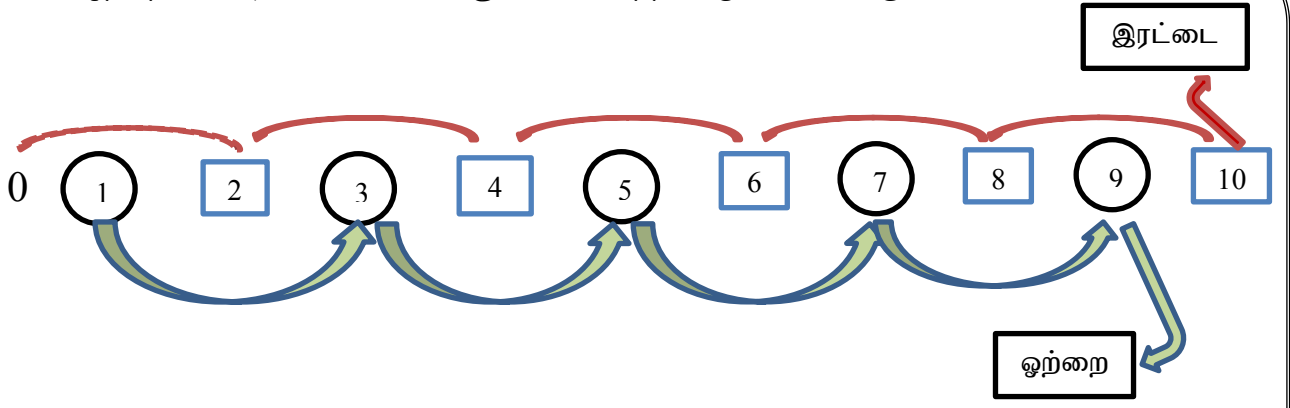


" 0 " ஒற்றையா? இரட்டையா? என கீழுள்ள கோலத்தின் மூலம் விளக்குக.



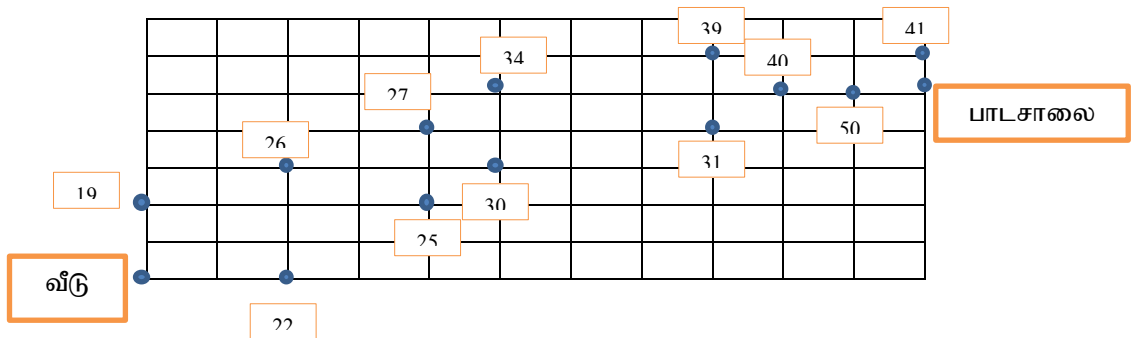
கீழுள்ள எண்களை ஒற்றை, இரட்டை எண்களாக வேறாக்கி அட்டவணையில் எழுதுக.

17, 73, 116, 98, 126, 320, 657, 391, 573, 628, 873, 936

ஒற்றை எண்கள்	இரட்டை எண்கள்

உபுல், நிமல் ஆகிய இருவரினது வீட்டினதும் பாடசாலையினதும் அமைவிடங்கள் கீழுள்ள வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது. உபுல் இரட்டை எண்களை ஏறுவரிசைப்படி இணைக்கும் பாதைவழியே பாடசாலைக்குச் செல்வான். நிமல் ஒற்றை எண்களை ஏறுவரிசைப்படி இணைக்கும் பாதைவழியே பாடசாலைக்குச் செல்வான்.

- எண்களை இணைப்பதன் மூலம் அவர்கள் பாடசாலைக்குச் செல்லும் பாதைகளை வரைந்து காட்டுக.
- கிட்டிய பாதையில் பாடசாலைக்குச் செல்பவர் யார்?



பாடப்புத்தகத்தில் 30 ஆம் பக்கத்தை நன்றாகக் கற்றுக்கொள்க.

பாடப்புத்தகத்தில் 31 ஆம் பக்கத்திலுள்ள பயிற்சி 14.1 ஐயும் 33 ஆம் பக்கத்திலுள்ள பயிற்சி 14.2 ஐயும் பூரணப்படுத்துக.

முதன்மை எண்களும் சேர்த்தி எண்களும்

கீழுள்ள அட்டவணையைப் பூரணப்படுத்துக.

எண்	எழுத முடியுமான காரணிகள்	காரணிகளின் எண்ணிக்கை
1	1	1
2	1, 2	2
3		2
4	1, 2, 4	3
5		
6		
7		
8	1, 2, 4, 8	4
9		
10		
11	1, 11	2
12		
13		
14	1, 2, 7, 14	4
15		

மேலுள்ள எண்களுள் ஒன்றுக்கொன்று வேறுபட்ட 2 காரணிகள் மட்டும் உள்ள எண்கள் எவை?

மேலுள்ள எண்களுள் ஒன்றுக்கொன்று வேறுபட்ட 2 இற்கு மேற்பட்ட காரணிகள் உள்ள எண்கள் எவை?

ஒன்றுக்கொன்று வேறுபட்ட 2 காரணிகள் மட்டும் உள்ள எண்கள் முதன்மை எண்கள் எனப்படும்.

ஒன்றுக்கொன்று வேறுபட்ட 2 இற்கு மேற்பட்ட காரணிகள் உள்ள எண்கள் சேர்த்தி எண்கள் எனப்படும்.

எண் 1 ஆனது முதன்மை எண்ணோ அல்லது சேர்த்தி எண்ணோ அல்லாமல் இருப்பதற்கான காரணங்களை எழுதுக.

- முதல் 15 முதன்மை எண்களை எழுதுக.
- முதல் 15 சேர்த்தி எண்களை எழுதுக.
- இரட்டை முதன்மை எண் ஒன்று எழுதுக.
- சேர்த்தி எண்ணாகவுள்ள முதல் 5 ஒற்றை எண்ணகளை எழுதுக.

பாடப்புத்தகத்தில் 35, 36 ஆம் பக்கங்களிலுள்ள பயிற்சி 14.3 ஐப் பூரணப்படுத்துக.