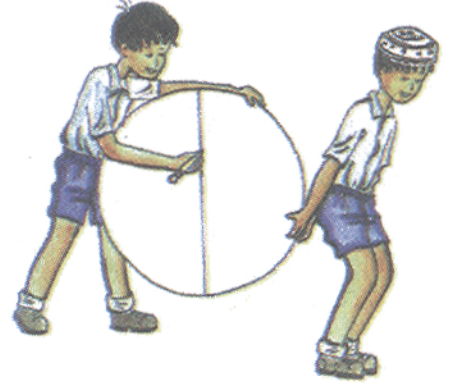


தசம எண்களைக் கழிப்போம்.

உதாரணம்:

0.9 இலிருந்து 0.3 ஐக் கழியுங்கள்.

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ - 0.3 \\ \hline 0.6 \end{array}$$



4

பிரதி செய்து கழியுங்கள்.

(1)

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ - 0.3 \\ \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ - 0.2 \\ \hline \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ - 0.2 \\ \hline \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ - 0.5 \\ \hline \end{array}$$

உரோமன் எண்களைக் இனங்காண்போம்.

ஒன்று தொடக்கம் பத்து வரையிலான எண்கள் உரோமன் இலக்கங்களில் எழுதப்பட்டுள்ள விதத்தைப் பாருங்கள்.

ஒன்று	I
இரண்டு	II
மூன்று	III
நான்கு	IV
ஐந்து	V
ஆறு	VI
ஏழு	VII
எட்டு	VIII
ஒன்பது	IX
பத்து	X





1

பொருத்தமான உரோமன் இலக்கங்களையும் எண் பெயர்களையும் இணையுங்கள்.



I	இரண்டு
I I	ஐந்து
I I	மூன்று
I V	நான்கு
V	ஒன்று



2

உரோமன் இலக்கங்களில் எழுதுங்கள்.

- (1) எட்டு
- (2) ஆறு
- (3) ஒன்பது
- (4) பத்து
- (5) ஏழு
- (6) நான்கு

3

ஒவ்வொரு பூச்சாடியிலும் உள்ள பூக்களின் எண்ணிக்கையை உரோமன் எண்குறிகளில் எழுதுங்கள்.

(1)



(2)



(3)



4

பிரதி செய்து முன்னால், பின்னால் வரவேண்டிய உரோமன் எண்குறிகளை எழுதுங்கள்.

- (1) II
- (2) V
- (3) VII
- (4) IX

