

இக் கீலம் பத்து சம பகுதிகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. அதில் நான்கு பகுதிகள் நிறந்தீட்டப்பட்டுள்ளன.

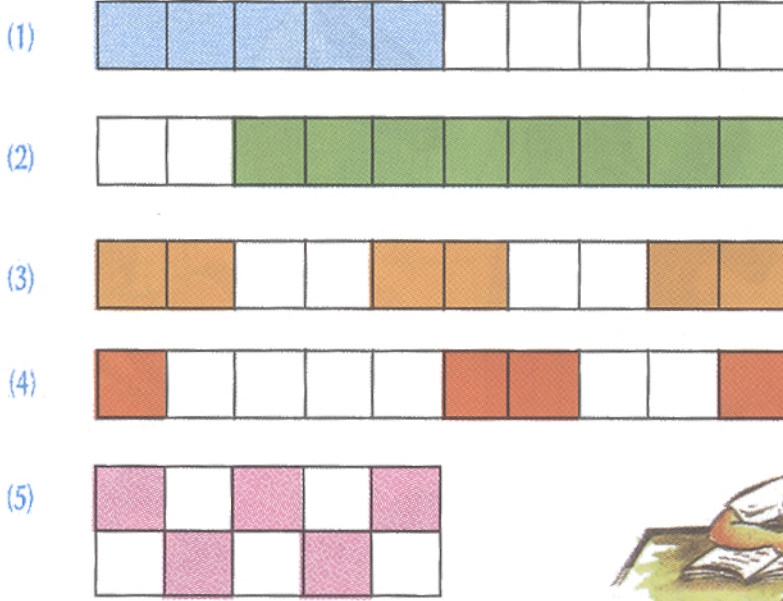
அதனை  $\frac{4}{10}$  என எழுதலாம்.

$$\frac{4}{10} = 0.4$$

0.4 என்பது, "பூச்சியம் தசம நான்கு" என வாசிக்கப்படும்.

இங்கு உள்ள புள்ளி தசம புள்ளி எனப்படும்.

- 1 பிரதி செய்து நிறந் தீட்டப்பட்ட பகுதியை தசம எண்ணாக எழுதுங்கள்.



- 2 பயிற்சிப் புத்தகத்தில் பத்து கட்டங்களைக் கொண்ட நிரைகளை வரைந்து இத் தசம எண்களுக்கு ஒத்த கட்டங்களை நிறந்தீட்டுங்கள்.

(1) 0.3 (2) 0.5 (3) 0.1 (4) 0.8 (5) 0.9

- 3 பயிற்சிப் புத்தகத்தில் பத்து கட்டங்களைக் கொண்ட சில நிரைகளை வரையுங்கள். ஒரு நிரையில் நீங்கள் விரும்பிய எண்ணிக்கையான கட்டங்களை நிறந் தீட்டுங்கள். நிறந் தீட்டிய பகுதியை தசம எண்ணாக எழுதுங்கள்.

- 4 பின்வரும் தசம எண் சோடிகளைப் பயிற்சிப் புத்தகத்தில் பிரதி செய்து கொள்ளுங்கள். ஒவ்வொரு சோடியிலும் பெரிய தசம எண்ணைச் சுற்றி வட்டம் வரையுங்கள்.

(1) 0.6 0.3 (2) 0.4 0.9 (3) 0.5 0.1 (4) 0.5 0.7

- 5 பின்வரும் தசம எண் சோடிகள் நான்கையும் பயிற்சிப் புத்தகத்தில் பிரதி செய்து கொள்ளுங்கள். ஒவ்வொரு சோடியிலும் சிறிய தசம எண்ணைச் சுற்றி வட்டம் வரையுங்கள்.

(1) 0.6 0.9 (2) 0.4 0.2  
(3) 0.7 0.8 (4) 0.5 0.1