



## புலாந் அபிதாபன துதார்தததததத - ததி தாபு

லிதத - தாரதூர், தா தததிதததத தாத்ததத  
தாடத - தததத ததாடரதாடத ததாழிதததததததத

ததித - 1 ததித  
தாரத - 1<sup>த</sup> தாரத

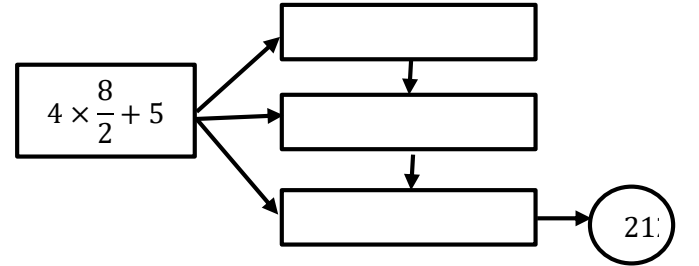
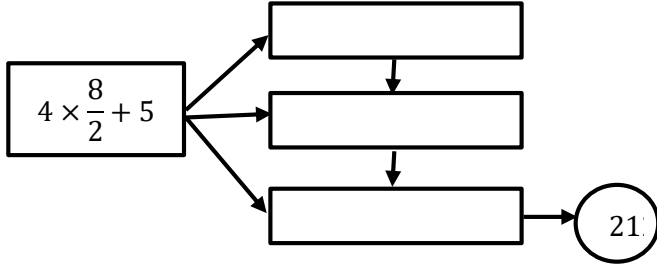
7 துததத  
தாரத 7

Prepared by- Miss. Rajamany Keerthica

### 5<sup>த</sup> தாடத தததததத திதததி

தாடதூலித 52,53,54,55,56<sup>த</sup> தததததத துதாரதாத்தகககககககக கீழ் கககக திதாத்தகககக  
திதததததததத

1. கீழு தரதததததத திததிதததத தளித திததிதததததத திததித திதகுதத தீரததத  
தததததததத த ததததததததததததததத தததிதத ததாடரதததததத தகருத்தித  
கககககக இதததததததத திததிததத.



$$16 + 5 = 21$$

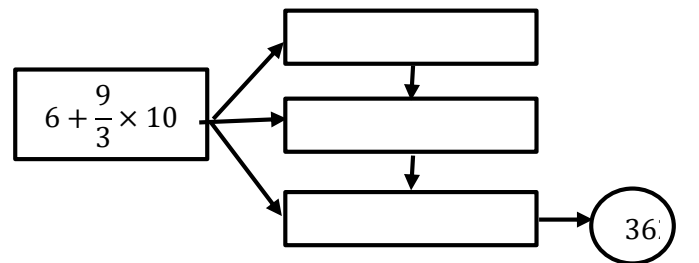
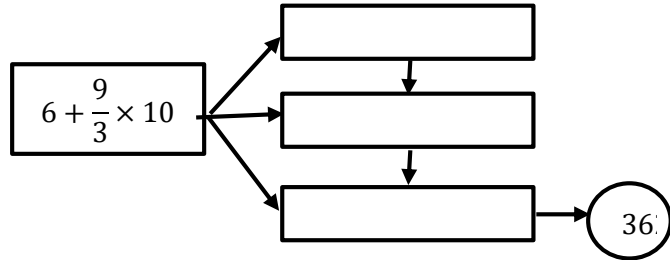
$$4 \div 2 = 2$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$32 \div 2 = 16$$

$$16 + 5 = 21$$

$$8 \times 4 = 32$$



$$3 \times 10 = 30$$

$$30 + 6 = 36$$

$$9 \div 3 = 3$$

$$32 \div 2 = 16$$

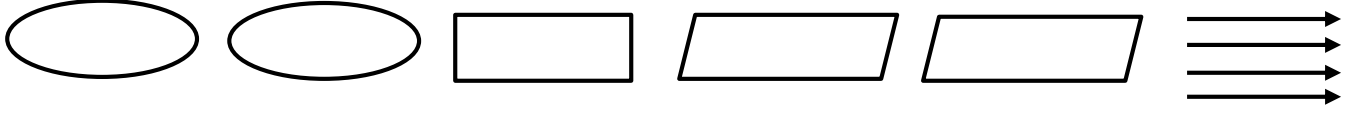
$$90 \div 3 = 30$$

$$30 + 6 = 36$$

$$9 \times 10 = 90$$

2. துதத துதததத தகருத்ததத தகருத்ததததத தததததததத

3. பின்வரும் குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி தொடரியினை அடிப்படையாகக் கொண்டு பாய்ச்சட் கோட்டு மாதிரியை வரைக.



4. பாடநூல் பக்கம் 55ல் தொடரியின் அடிப்படையில் வரையப்பட்டுள்ள பாய்ச்சட் கோட்டு படத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு கீழ் காணும் பிரசினங்களுக்கான பாய்ச்சட் கோட்டு படங்களை வரைக.

- என்கோண வெசக் விளக்கு தயாரிப்பதற்கான படிமுறைகளை எடுத்துக்காட்டுதல்
- மூன்று எண்கள் வழங்கப்படும் போது அவற்றின் தொகையை எண்ணுதல்
- தவணைப் பரீட்சை ஒன்றிற்கான 10 பாடங்களின் புள்ளிகள் தரப்பட்ட போது அதன் கூட்டுத்தொகையினை கண்டுபிடித்து சராசரியை கணக்கிடுதல்.
- ஒரு முக்கோணத்தின் சுற்றளவினை கண்டுபிடித்தல்

