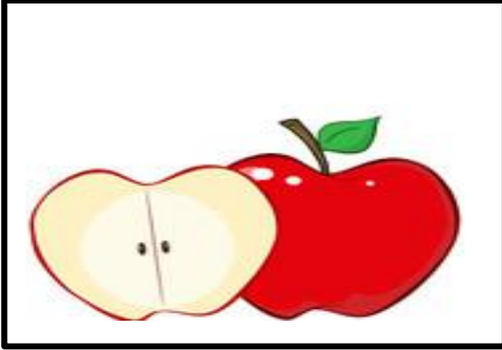
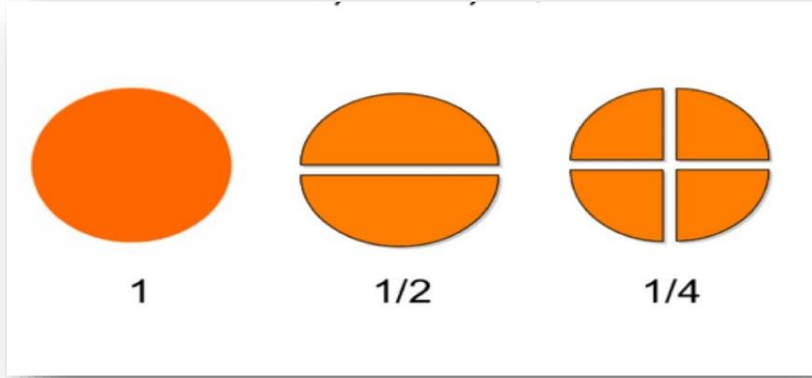
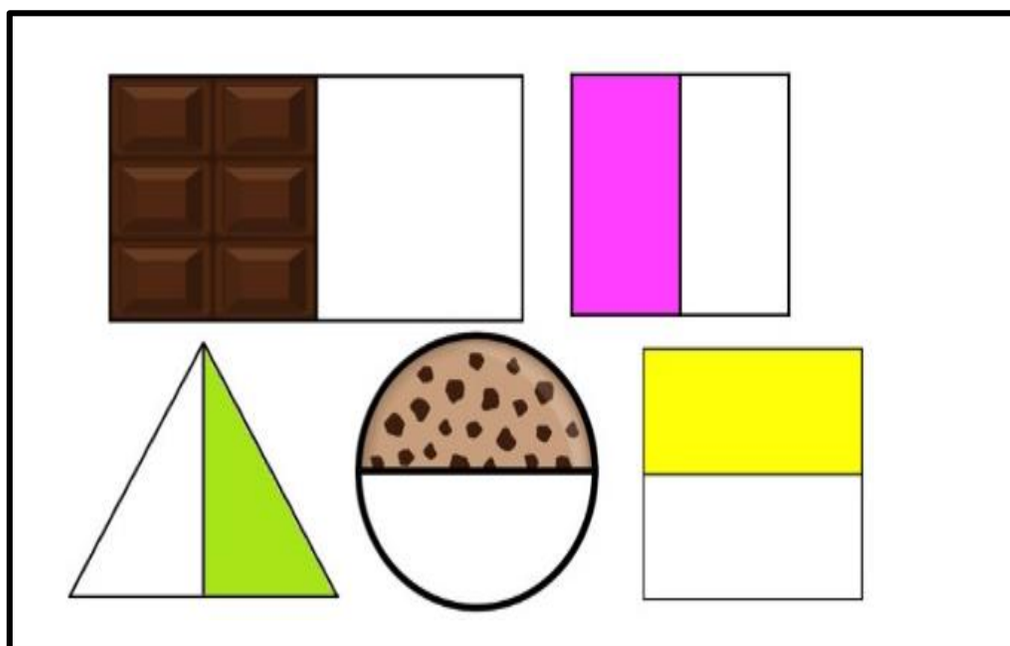
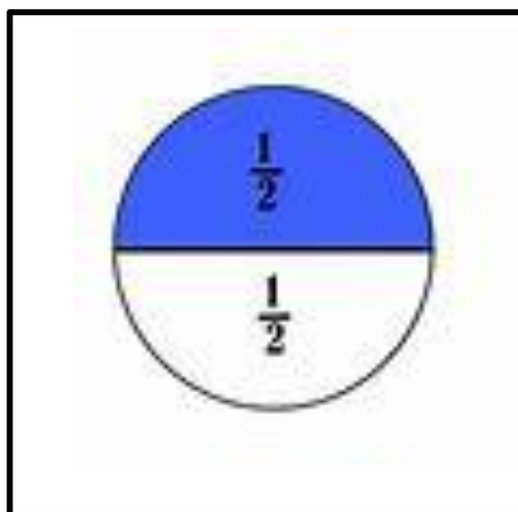
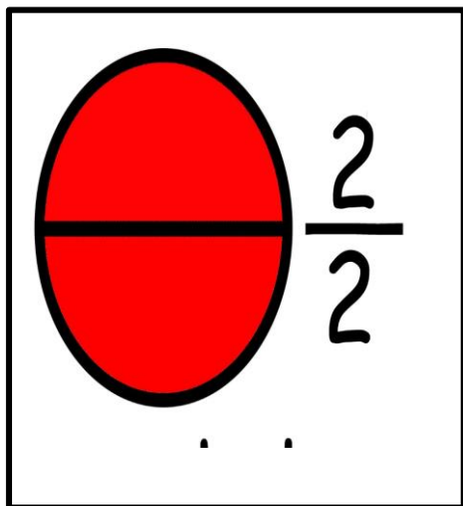


கணிதம் தரம் 3
பின்னங்கள் (பாதி-அரை)

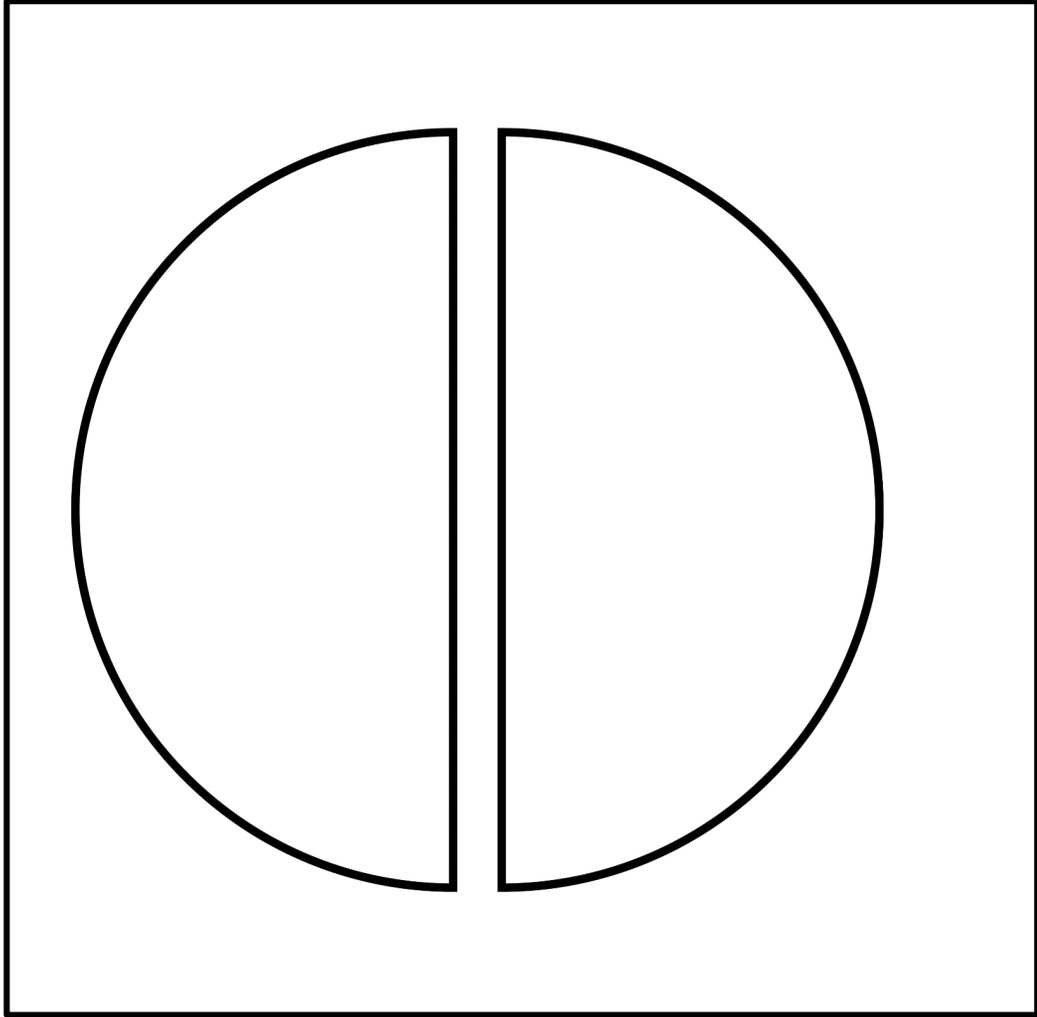


முழுமையான ஒன்று இரண்டு சம பகுதிகளாகப் பிரிக்கப்படும் போது 2 பாதிகள் பெறப்படும்.

மீண்டும் இரண்டு பாதிகள் சேர்க்கும்போது மீண்டும் முழுமை ஆகும்.



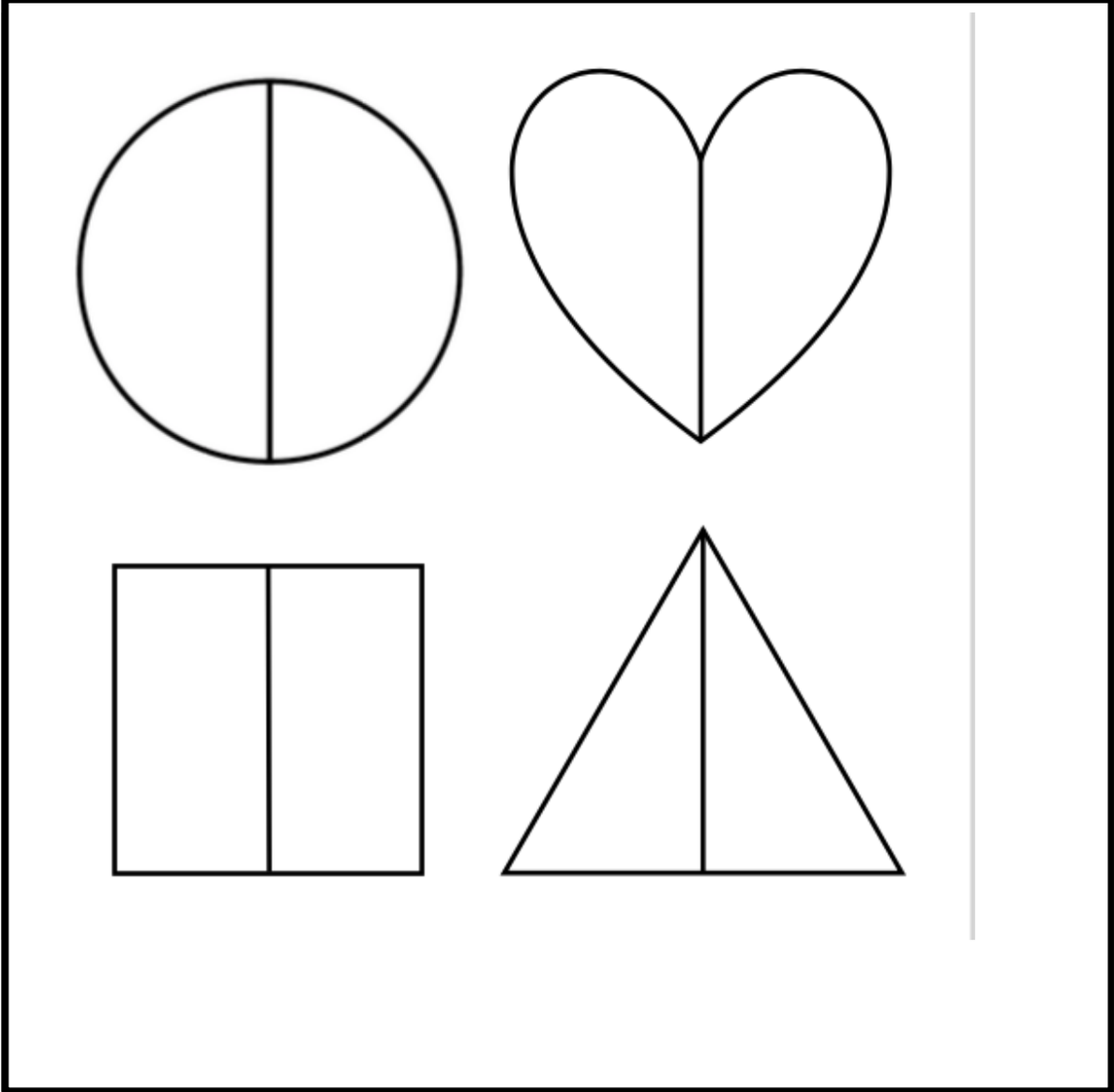
பாதிக்கு நிறந்தீட்டுக.



இவ் உரு எத்தனை சம பகுதிகளாகப் பிரிக்கப்பட்டள்ளது?

.....

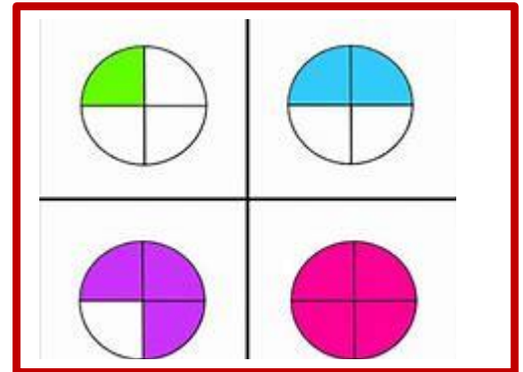
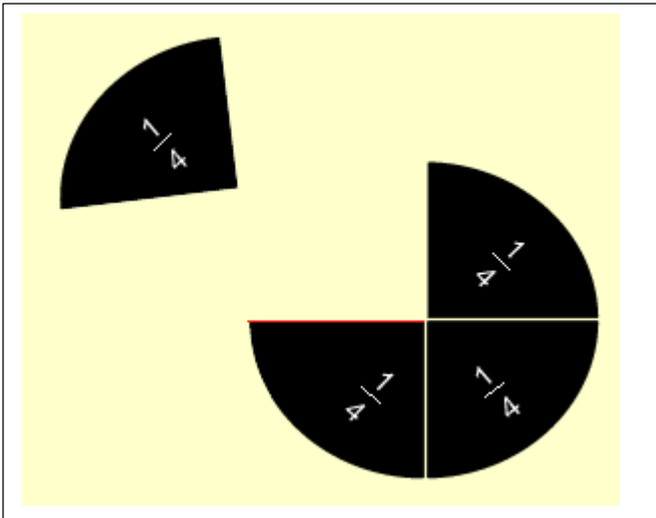
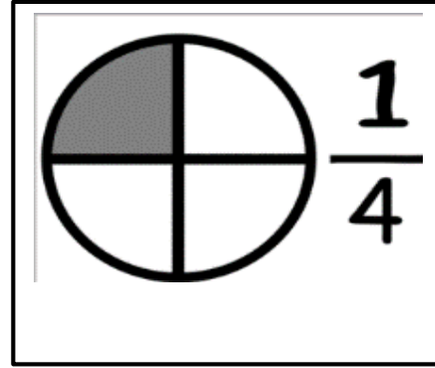
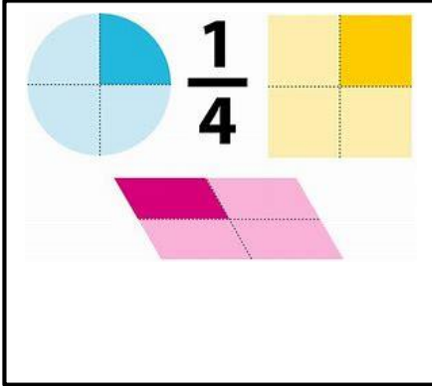
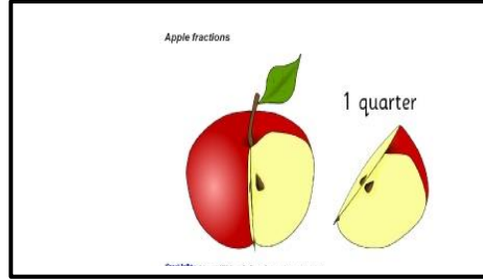
பாதிக்கு நிறந்தீடுக.

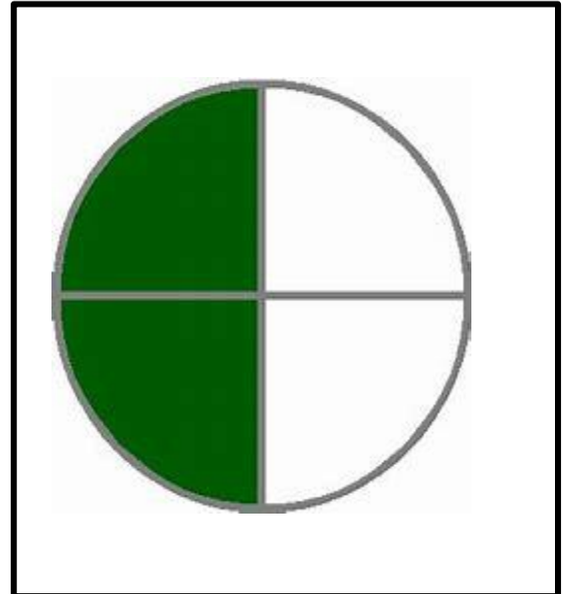
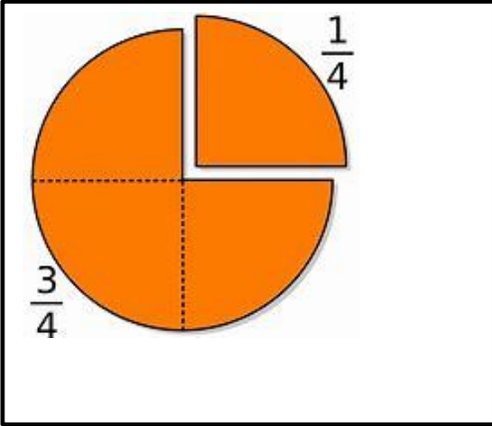
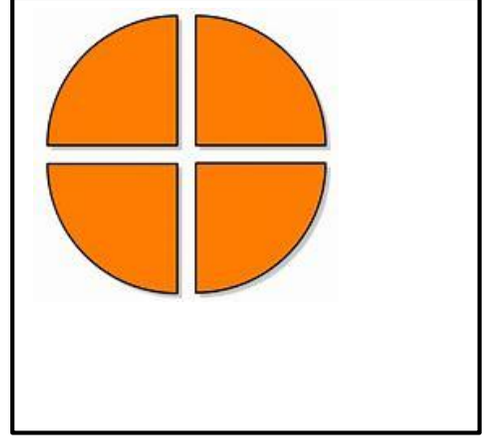
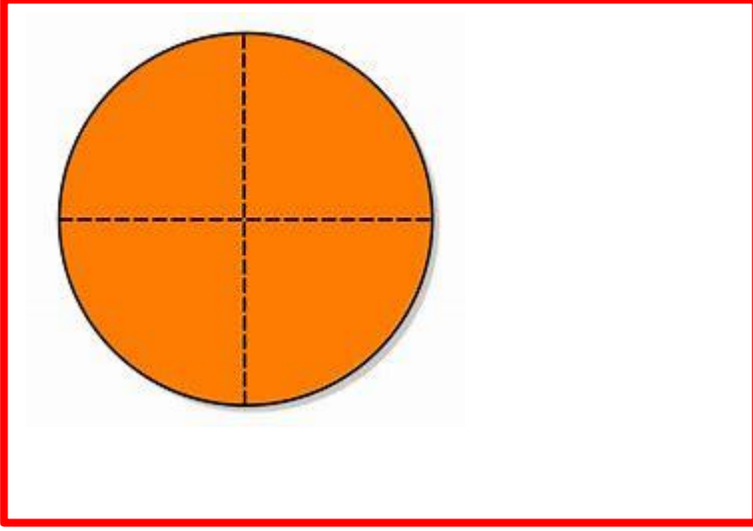


கால் (1/4)

முழுமையான ஒன்று நான்கு சம பகுதிகளாகப் பிரிக்கப்படும் போது 4 கால்கள் (1/4) பெறப்படும்.

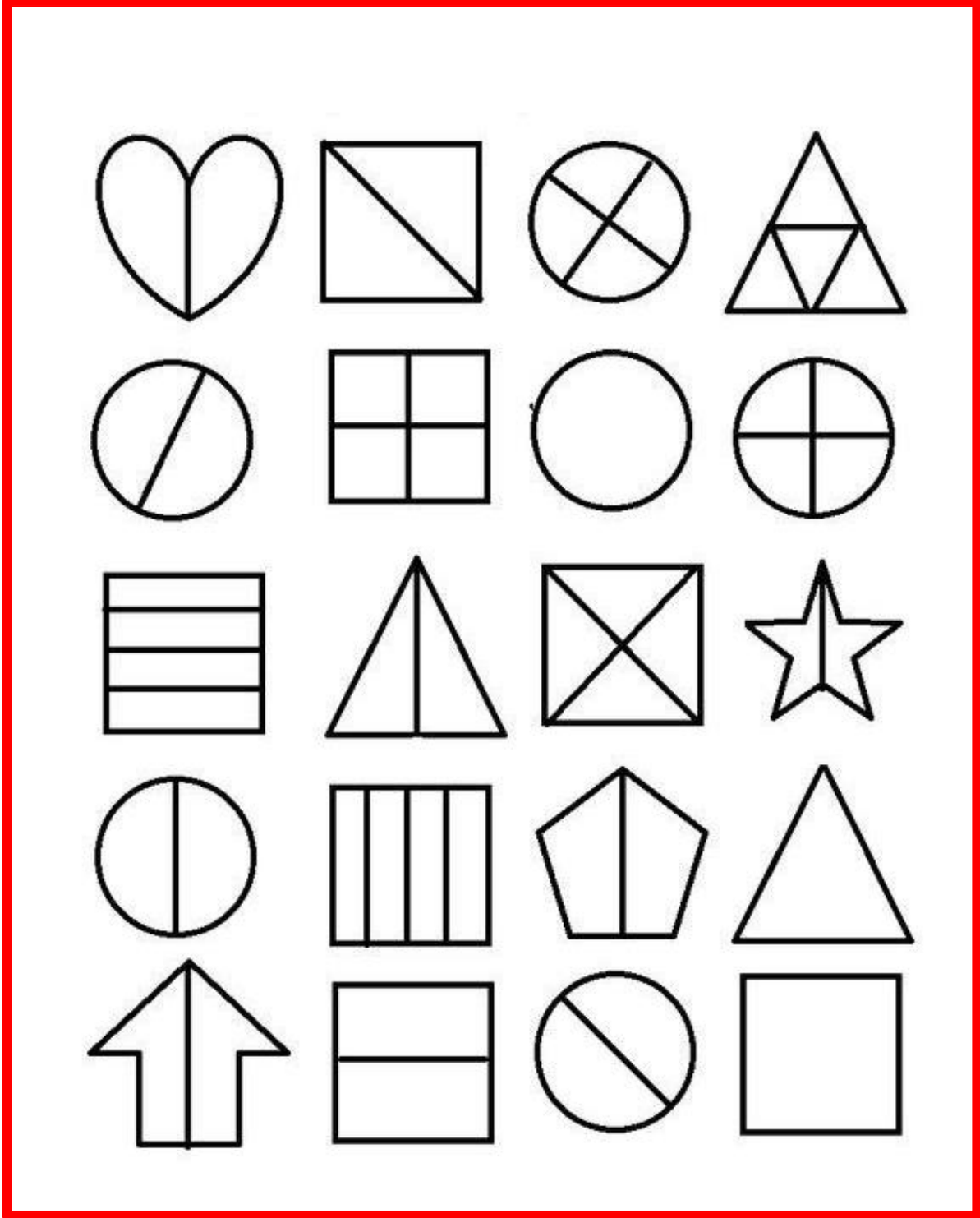
நான்கு கால்கள் (1/4) சேர்க்கும்போது மீண்டும் முழுமை ஆகும்.



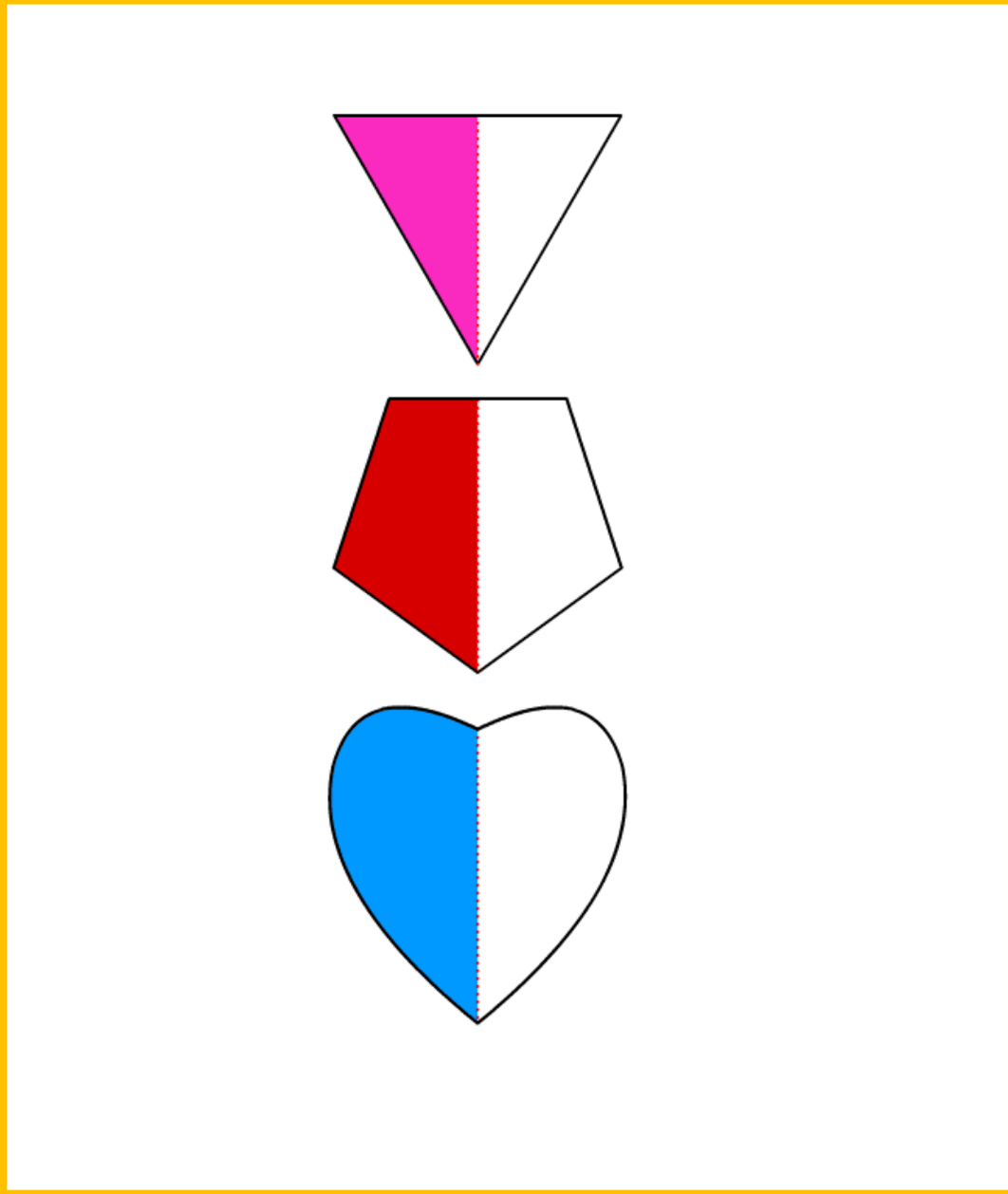


2 கால்கள் = ஒரு பாதி

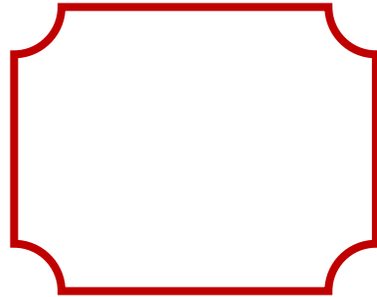
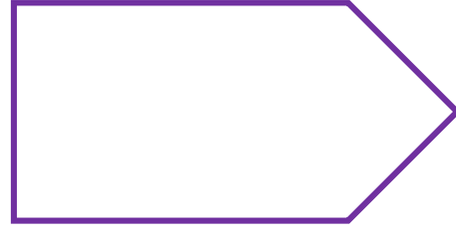
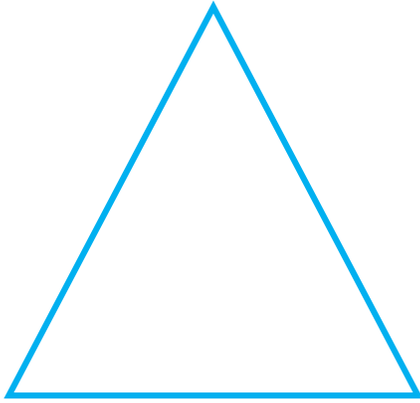
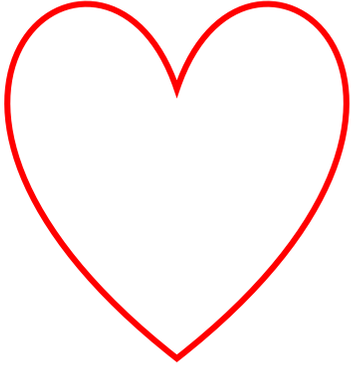
1. அரைவாசிக்குப் பச்சை நிறந்தீட்டுக.
2. கால் பங்கிற்குச் சிவப்பு நிறந்தீட்டுக.
3. முழுமைக்கு மஞ்சள் நிறந்தீட்டுக.



நிறந்தீட்டப்பட்டுள்ள பகுதியை அவதானித்துப்
புள்ளிக்கோட்டின் மீது வரைந்து பாதி ஆக்குக.



பாதி ஆகும் வண்ணம் கோடு வரைக.



கால் பங்கிற்கு நிறந்தீடுக.

