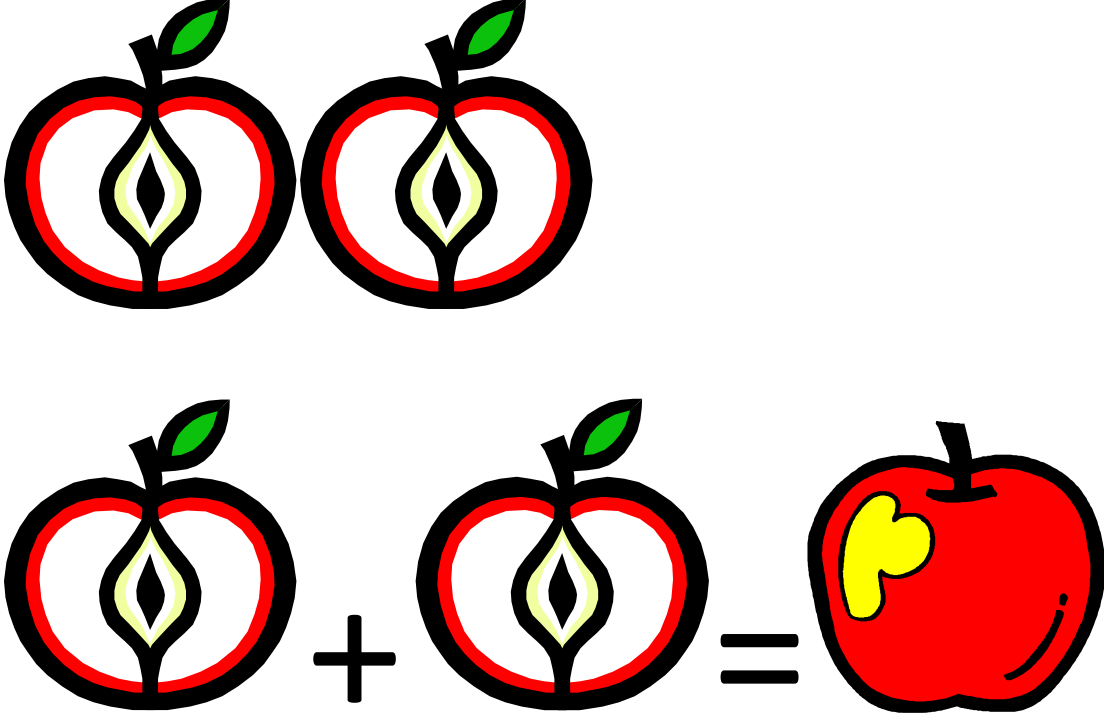


பின்னங்கள் (ஒரு முழுப்பொருளின் ஒரு பகுதி)

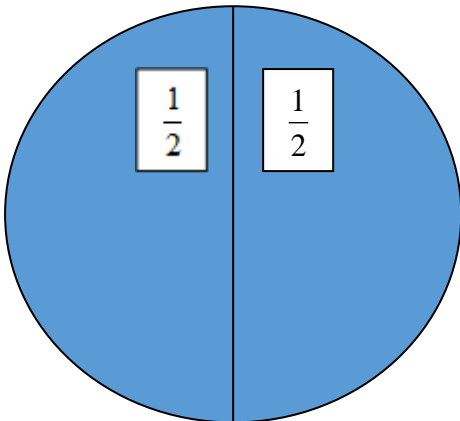
நாங்கள் ஒரு அப்பிளை இரண்டு சம பகுதிகளாக வெட்டி எடுத்தால், எங்களுக்கு இரண்டு அரை அப்பிள் கிடைக்கும்.



நாம் இரண்டு அரை அப்பிளை ஒன்றாகச் சேர்த்து வைத்தால், எங்களுக்கு ஒரு முழு அப்பிள் கிடைக்கும்.

இரண்டில் ஒரு பங்கு அரைவாசி ஆகும்.

ஒரு வட்டம் இரு சம பாகங்களாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. இரண்டில் ஒரு பகுதியை $\frac{1}{2}$ (இப்படி) எழுதுகின்றோம். இரண்டில் ஒரு பகுதி அரை ஆகும்.



$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

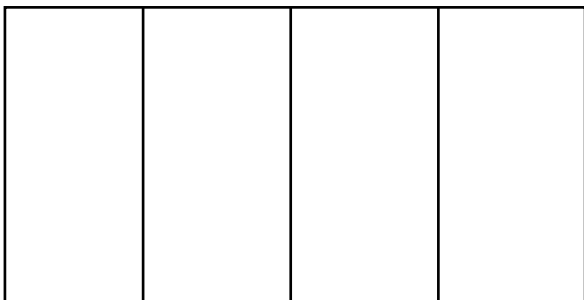
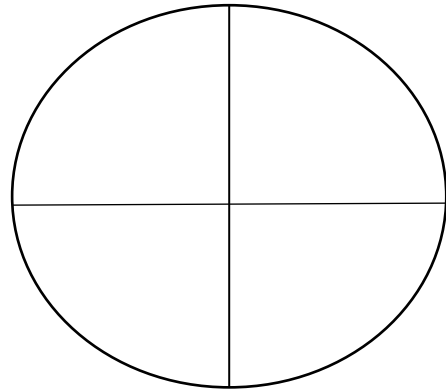
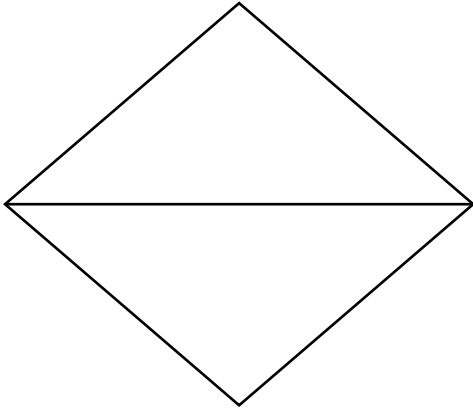
1. அரைவாசி ($\frac{1}{2}$) அளவு நட்சத்திரங்கள் மஞ்சளாக உள்ள படத்தைச் சுற்றி வட்டமிடுக.



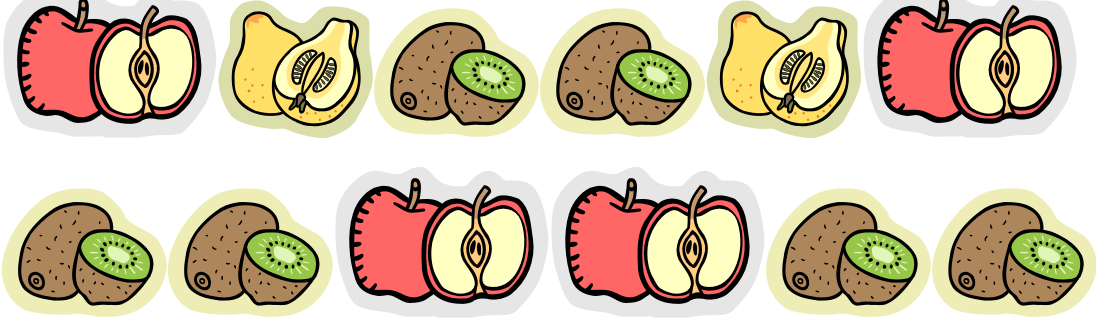
2. அரைவாசி ($\frac{1}{2}$) அளவு இதயங்கள் சிவப்பாக உள்ள படத்தைச் சுற்றி வட்டமிடுக.



3. ஒவ்வொரு படத்திலும் அரைவாசிப் படத்திற்கு வர்ணம் (நிறம்) தீட்டுக



4. கீழ் உள்ள படங்களில், ஒவ்வொரு பழங்களிலும் எத்தனை முழு பழங்கள் உள்ளன?



அப்பிள்கள் _____ பாரர் _____ கீவி _____

5. அரைவாசி($\frac{1}{2}$) வர்ணம் (நிறம்) தீட்டப்பட்ட த்தைச் சுற்றி வட்டமிடுக.

$$\frac{1}{2}$$

