

## భిన్నాలు

1) భాగాలను పూరించండి.

ఏదైనా ఒక సంఖ్య యొక్క సగం..... అవుతుంది.  $\left(\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}\right)$

$\frac{1}{4}$ ను ..... అని కూడా అంటారు. (సగం, ముప్పావు, పావు)

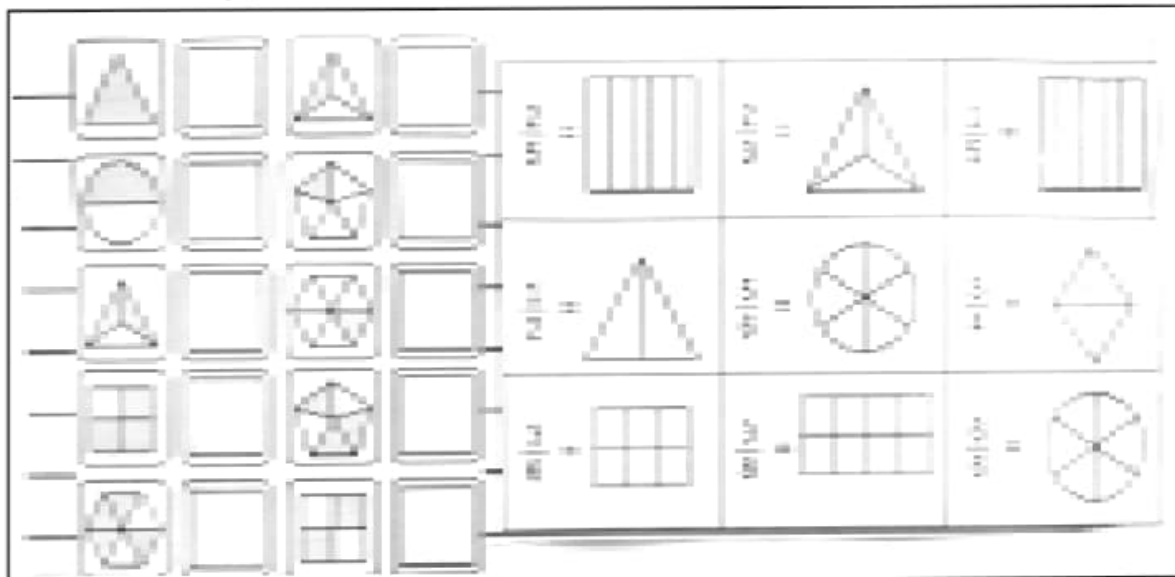
త్రీ బై ఫోర్ ....., భాగం అవుతుంది.  $\frac{2}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{4}$

2) క్రింద ఇచ్చిన ఆకృతులు సమాన భాగాలుగా (3) క్రింద ఇచ్చిన భిన్నాలకు రంగు వేయండి.

చేయబడ్డాయి. అందులో కొన్ని భాగాలకు

రంగు వేయబడ్డాయి. రంగు వేయబడిన

భాగాలను భిన్న రూపంలో రాయండి



4. ఒక దుకాణంలోని వస్తువులను రకరకాల భాగాలలో క్రింది విధంగా పెట్టారు. దీనిని మీరు భిన్న రూపంలో రాయండి.

గోదుమ	గోదుమ	బియ్యం	జొన్నలు	మొక్క జొన్న
గోదుమ	బియ్యం	జొన్నలు	వేరుశనగ	మినపపప్పు

ఉదాహరణకి గోదుమ=  $\frac{3}{10}$  భాగం, బియ్యం= ..... భాగం, వేరుశనగ=..... భాగం,  
జొన్నలు=..... భాగం, వేరుశనగ=..... భాగం, మొక్కజొన్న=..... భాగం,  
మినపపప్పు=..... భాగం

5. ప్రియ బ్ర్టీడేలో ఎరువంగు 3, పచ్చరంగు 4, పసుపు రంగు 6, నల్లరంగు 7, నీలంరంగు 9 ఈ రకంగా మొత్తం 29 బెలూన్లు ఉన్నాయి. అయితే ఈ బెలూన్లను భిన్నరూపంలో ఎలా రాయవచ్చు.

$$\text{ఉదా:- ఎరువు రంగు} = \frac{3}{29}$$

$$\text{పచ్చరంగు బెలూన్లు} =$$

$$\text{పసుపు రంగు బెలూన్లు} =$$

$$\text{నీలం రంగు బెలూన్లు} =$$

$$\text{నల్లపు రంగు బెలూన్లు} =$$