

## భిన్నాలు

1) ఖాళీలను 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)

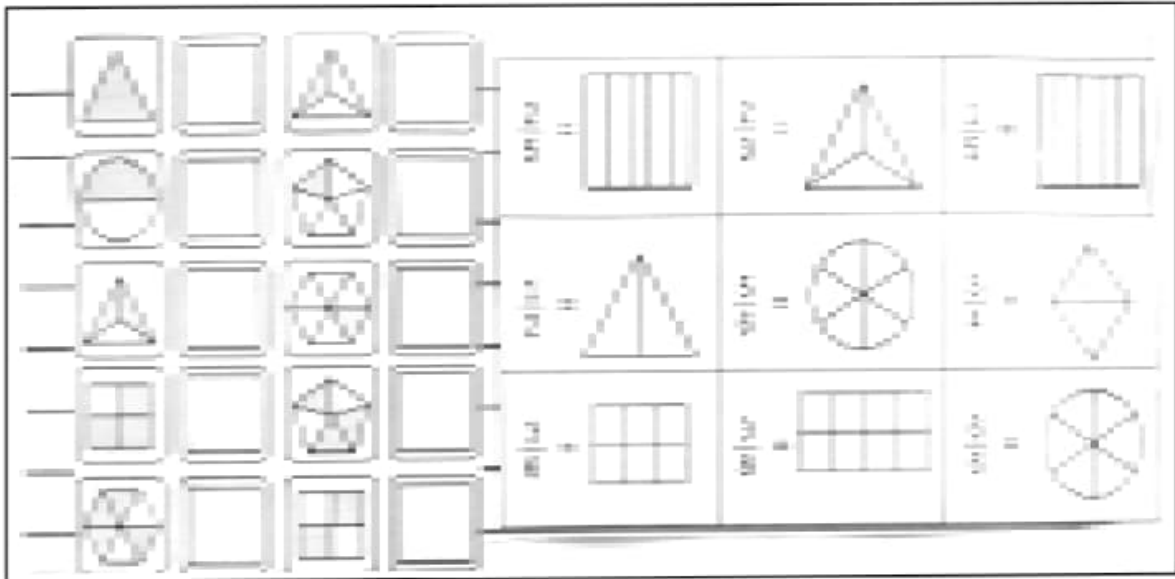
శ్రీ బై ఫోర్ ..... భాగం అవుతుంది.  $\frac{2}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{4}$

2) క్రింద ఇచ్చిన ఆకృతులుసమాన 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.

గోధుమ	గోధుమ	బియ్యం	జొన్నలు	మొక్కజొన్న
గోధుమ	బియ్యం	జొన్నలు	వేరుశనగ	మినపపప్పు

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

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

ఉదా:- ఎరుపు రంగు =  $\frac{3}{29}$

పచ్చరంగు బెలూన్లు =

పసుపు రంగు బెలూన్లు =

నీలం రంగు బెలూన్లు =

నలుపు రంగు బెలూన్లు =