

7. సమాన భాగాలు - సమాన సమూహాలు

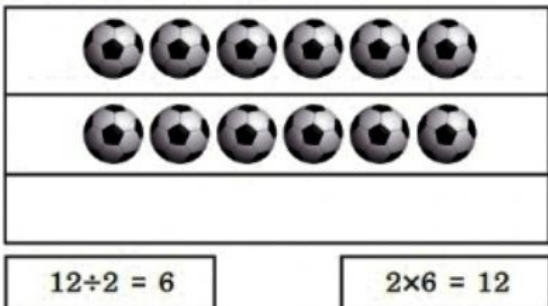
Class:- IV

Subject:- Maths

Name :

1. కింది బోమ్మను చూడండి. దానికి చెందిన గుణకార, భాగపోర వాక్యాలను చూడండి.
వాటి మధ్య సంబంధాన్ని తెలుసుకుండా.

అ).



భాగపోరం

గుణకారం

$$\text{మొత్తం వస్తువులు} = 12$$

మొదటి వరుసలోని

సమాన గ్రూపులుగా చేసిన

$$\text{వస్తువుల సంఖ్య} = 6$$

$$\text{భాగాల సంఖ్య} = 2$$

$$\text{రెండవ వరుసలోని వస్తువుల సంఖ్య} = 6$$

$$\text{ఒక్కాక్కు గ్రూపులోని వస్తువుల సంఖ్య} = 6$$

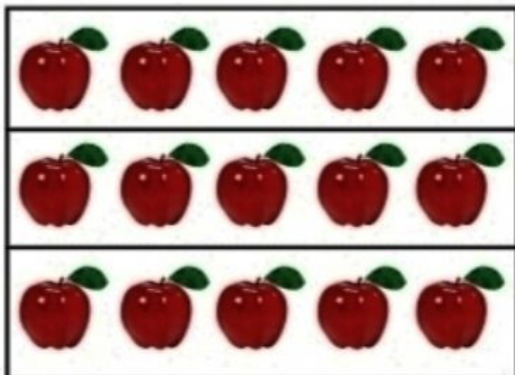
2 మార్లు 6 వస్తువులు,

$$\text{భాగపోర రూపం } 12 \div 2 = 6$$

$$\text{కావున గుణకార రూపం } 2 \times 6 = 12$$

ఇలా భాగపోరాన్ని, గుణకారంతో సరిచూడవచ్చు.

ఆ.



సూచన:- వస్తువులను లెక్కించి వచ్చిన సంఖ్యలను ఇచ్చిన బాక్సులో వేయండి.

భాగపోరం

గుణకారం

$$\text{మొత్తం వస్తువులు} =$$

మొదటి వరుసలోని

సమాన గ్రూపులుగా చేసిన

$$\text{వస్తువుల సంఖ్య} =$$

$$\text{భాగాల సంఖ్య} =$$

$$\text{రెండవ వరుసలోని వస్తువుల సంఖ్య} =$$

$$\text{ఒక్కాక్కు గ్రూపులోని వస్తువుల సంఖ్య} =$$

$$\text{మూడవ వరుసలో వస్తువుల సంఖ్య} =$$

$$\text{భాగపోర రూపం } \quad \div \quad =$$

$$\text{మార్లు } \quad \text{వస్తువులు}$$

$$\text{కావున గుణకార రూపం } \quad \times \quad =$$

పీట్లులూ.. 10/10 వచ్చాక మీ నోట్ బుక్ లో రాసుకోండి.

Designed by MAHESH MACHARLA.SGT.MPPS KOTHAPET O/C. JAGTIAL.