Grade : $\qquad$ Sec Date : 26.11.2019

Maths Club Activity-1

## Puzzle

There are 8 fidden words related to the chapter' Fractions and Decimals' in the given crossword. Let's find them.

1. $\mathcal{D E C I M A L}$
2. $\mathcal{F R A C T I O N}$
3. $\mathfrak{N L M M E R A T O R}$

4. RECIPROCAL
5. $\mathcal{D E N} O \mathcal{M I} \mathcal{N} \mathcal{A T O R}$
6. $\mathfrak{W H O L E}$
7. PROPER

| $\mathcal{C}$ | $\mathcal{D}$ | $\mathcal{A}$ | $\mathcal{R}$ | $\mathcal{F}$ | $\mathcal{N}$ | $\mathcal{T}$ | $\mathcal{X}$ | $\mathcal{D}$ | $\mathcal{P}$ | $\mathcal{U}$ | $\mathcal{D}$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathcal{P}$ | $\mathcal{F}$ | $\mathcal{E}$ | $\mathcal{E}$ | $\mathcal{S}$ | $\mathcal{Z}$ | $\mathcal{T}$ | $\mathcal{W}$ | $\mathcal{H}$ | $\mathcal{O}$ | $\mathcal{L}$ | $\mathcal{E}$ |
| $\mathcal{F}$ | $\mathcal{R}$ | $\mathcal{U}$ | $\mathcal{C}$ | $\mathcal{X}$ | $\mathcal{N}$ | $\mathcal{P}$ | $\mathcal{T}$ | $\mathcal{M}$ | $\mathcal{K}$ | $\mathcal{W}$ | $\mathcal{N}$ |
| $\mathcal{A}$ | $\mathcal{A}$ | $\mathcal{O}$ | $I$ | $I$ | $\mathcal{U}$ | $\mathcal{X}$ | $\mathcal{P}$ | $\mathcal{Y}$ | $\mathcal{U}$ | $\mathcal{S}$ | $\mathcal{O}$ |
| $\mathcal{A}$ | $\mathcal{C}$ | $\mathcal{B}$ | $\mathcal{P}$ | $\mathcal{W}$ | $\mathcal{M}$ | $\mathcal{X}$ | $\mathcal{T}$ | $\mathcal{T}$ | $\mathcal{X}$ | $\mathcal{B}$ | $\mathcal{M}$ |
| $\mathcal{X}$ | $\mathcal{T}$ | $\mathcal{Y}$ | $\mathcal{R}$ | $\mathcal{E}$ | $\mathcal{E}$ | $\mathcal{A}$ | $\mathcal{T}$ | $\mathcal{N}$ | $\mathcal{T}$ | $\mathcal{F}$ | $I$ |
| $\mathcal{P}$ | $I$ | $\mathcal{P}$ | $\mathcal{O}$ | $\mathcal{T}$ | $\mathcal{R}$ | $\mathcal{T}$ | $\mathcal{L}$ | $\mathcal{T}$ | $\mathcal{N}$ | $\mathcal{T}$ | $\mathcal{N}$ |
| $\mathcal{W}$ | $\mathcal{O}$ | $\mathcal{P}$ | $\mathcal{C}$ | $\mathcal{Z}$ | $\mathcal{A}$ | $\mathcal{X}$ | $\mathcal{K}$ | $\mathcal{O}$ | $\mathcal{T}$ | $\mathcal{Z}$ | $\mathcal{A}$ |
| $\mathcal{T}$ | $\mathcal{N}$ | $\mathcal{B}$ | $\mathcal{A}$ | $\mathcal{X}$ | $\mathcal{T}$ | $\mathcal{A}$ | $\mathcal{D}$ | $\mathcal{K}$ | $\mathcal{P}$ | $\mathcal{B}$ | $\mathcal{T}$ |
| $\mathcal{Y}$ | $\mathcal{S}$ | $\mathcal{X}$ | $\mathcal{L}$ | $\mathcal{T}$ | $\mathcal{O}$ | $\mathcal{M}$ | $\mathcal{B}$ | $\mathcal{K}$ | $\mathcal{Y}$ | $\mathcal{Z}$ | $\mathcal{O}$ |
| $\mathcal{T}$ | $I$ | $\mathcal{N}$ | $\mathcal{V}$ | $\mathcal{E}$ | $\mathcal{R}$ | $\mathcal{S}$ | $\mathcal{E}$ | $\mathcal{D}$ | $\mathcal{A}$ | $\mathcal{L}$ | $\mathcal{R}$ |
| $\mathcal{X}$ | $\mathcal{B}$ | $\mathcal{P}$ | $\mathcal{B}$ | $\mathcal{K}$ | $\mathcal{Z}$ | $\mathcal{Z}$ | $\mathcal{F}$ | $\mathcal{X}$ | $\mathcal{U}$ | $\mathcal{D}$ | $\mathcal{X}$ |



