

## МЕТОДИКА ВВЕДЕННЯ ПОНЯТЬ ТРЕТИНА, ЧВЕРТЬ, П'ЯТА, ШОСТА ЧАСТИНИ

Якщо цілу одиницю рахунку або вимірювання розділити на 3 рівні частини, то кожна така частина буде дорівнювати одній третій — третині:

*Третина:*  $\frac{1}{3}$  → ціле розділили на 3 рівні частини й узяли 1 таку частину.

Ціле містить три третини.

Якщо одиницю розділити на 4 рівні частини, то кожна така частина дорівнює одній четвертій — чверті.

*Чверть:*  $\frac{1}{4}$  → ціле розділили на 4 рівні частини й узяли 1 таку частину.

Ціле містить чотири чверті.

Такий самий зміст мають числа  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{7}$  і т. д.

*П'ята частина* — одна з п'яти рівних частин цілого.  
 $\frac{1}{5}$  → ціле розділили на 5 рівних частин й узяли 1 таку частину.

Ціле містить п'ять п'ятих частин.

*Шоста частина* — одна з шести рівних частин цілого.  
 $\frac{1}{6}$  → ціле розділили на шість рівних частин й узяли 1 таку частину.

Ціле містить шість шостих частин.

Отже, запис  $\frac{1}{n}$  означає, що одиницю розділили на  $n$  рівних частин і взяли 1 таку частину.