

Тема. Десяткові дроби. Читання і запис.

Звичайні дроби в знаменнику, яких записані числа (10, 100, 1000 і т.д.) для зручності записують у вигляді десяткових дробів.

Приклад: $\frac{2}{10} = 0,2$ Читають: нуль цілих дві десятих

$\frac{32}{100} = 0,32$ Читають: нуль цілих тридцять дві сотих

$\frac{357}{1000} = 0,357$

Читають: нуль цілих триста п'ятдесят сім тисячних

$7\frac{451}{1000} = 7,451$

Читають: сім цілих чотириста п'ятдесят одна тисячна

Домашнє завдання. Записати звичайний дріб у вигляді десяткового дробу. Записати словами.

- | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1) $\frac{3}{10}$; | 2) $\frac{3}{100}$; | 3) $\frac{3}{1000}$; |
| 4) $1\frac{7}{10}$; | 5) $5\frac{3}{10}$; | 6) $\frac{47}{100}$; |
| 7) $\frac{492}{1000}$; | 8) $2\frac{17}{100}$; | 9) $15\frac{1}{100}$; |
| 10) $17\frac{12}{1000}$; | 11) $8\frac{173}{1000}$; | 12) $152\frac{7}{1000}$. |