

1.
Побудуй:

- дріб, який після скорочення дає $\frac{3}{4}$, але має знаменник 20;

$\frac{\quad}{20}$

- дріб, який дорівнює 0,35, але має знаменник 200;

$\frac{\quad}{200}$



2.
Знайди десятковий дріб, який:

- більший за $\frac{1}{4}$,
- менший за $\frac{3}{10}$,
- має дві цифри після коми.

Скільки таких дробів можна записати?



3.
Які з чисел дорівнюють 0,375?

$\frac{3}{8}$

$\frac{37.5}{100}$

$\frac{375}{1000}$

$\frac{6}{16}$

$\frac{15}{40}$

4.
Після скорочення дріб став

$\frac{3}{8}$

Яким він міг бути спочатку, якщо:

- чисельник більший за 50;
- знаменник менший за 260;
- дріб можна скоротити на 3;
- дріб можна скоротити на 5.

