

# Поняття про десяткові дроби

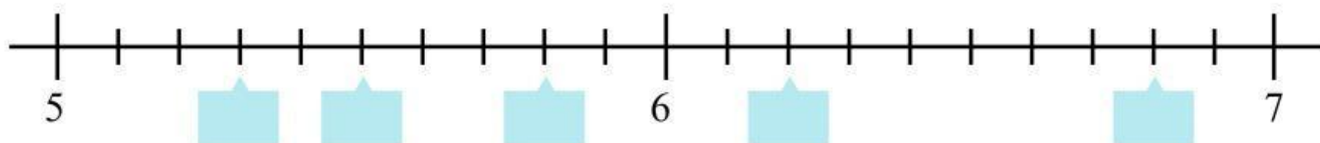
## Порівняння десяткових дробів

Завдання для домашнього опрацювання

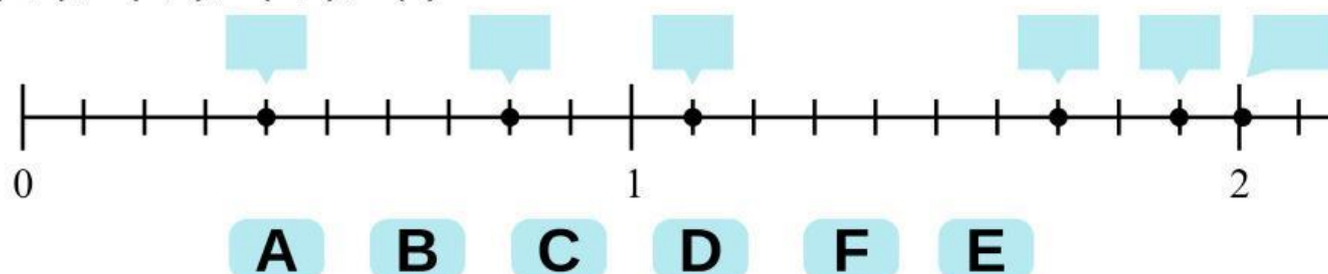
**Завдання 1.** Запиши десятковим дробом:

1)  $\frac{49}{10} = \square$     2)  $\frac{538}{10} = \square$     3)  $\frac{1927}{100} = \square$     4)  $\frac{8025}{1000} = \square$

**Завдання 2.** Познач десяткові дроби на координатному промені.



**Завдання 3.** Розташуй на координатному промені точки A(0,8); B(1,7); C(0,4); D(1,1); F(1,9); E(2).



**Завдання 4.** Порівняй десяткові дроби.

$7,3 \square 2,8$      $3,234 \square 3,231$      $8,324 \square 8,432$      $0,80 \square 0,7$      $12,46 \square 12,51$   
 $7,23 \square 8,4$      $37,89 \square 37,09$      $0,365 \square 0,363$      $43,26 \square 43,25$

**Завдання 5.** Познач серед наведених усі десяткові дроби, які задовольняють подану істинну нерівність.

$$1,3 < x < 3,2$$

1,29

1,32

2,93

3,186

3,201

4,001