

Порівняння десяткових дробів

Завдання для домашнього опрацювання

Завдання 1. Порівняй десяткові дроби.

$17,2 \square 13,8 \quad 29,1 \square 29,100 \quad 8,05 \square 8,5 \quad 39,12 \square 39,09$

$17,08 \square 17 \quad 2,9 \square 2,91 \quad 15 \square 14,02 \quad 19,132 \square 19,14$

$9,000 \square 9 \quad 8,1 \square 8,099 \quad 31,231 \square 31,213$

Завдання 2. Познач серед наведених усі десяткові дроби, які задовольняють подану істинну нерівність.

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

$1,29 \quad 1,32 \quad 2,93 \quad 3,186 \quad 3,201 \quad 4,001$

Завдання 3. Запиши десяткові дроби в порядку зростання:

$8,35 \quad 8,05 \quad 6,05 \quad 5,001 \quad 5,01 \quad 5,1 \quad 6,005$

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Завдання 4. Запиши десяткові дроби в порядку спадання:

$20,002 \quad 2,222 \quad 2,22 \quad 2,323 \quad 2,303 \quad 2,332 \quad 20,202$

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---