

## Зразок розв'язання прикладів

1 Запиши числа, які містять:

а) 1 дес. 8 од.

в) 3 дес. 8 од.

б) 7 дес. 9 од.

г) 9 дес. 5 од.

Розв'язання.

а) 18; б) 79; в) 38; г) 95.

2 Запиши «сусідів» числа:

а) 8

б) 34

Розв'язання.

Щоб визначити «сусідів» числа, треба записати попереднє і наступне число.

а) Число, яке стоїть у ряду натуральних чисел перед числом 8, — це число 7. А після числа 8 стоїть число 9. Отже, «сусіди» числа 8 — це 7 і 9.

б) Число, яке стоїть у ряду натуральних чисел перед числом 34, — це число 33. А після числа 34 стоїть число 35. Отже, «сусіди» числа 34 — це 33 і 35.

## Порівняння чисел

**Порівняти два числа** — це дізнатися, яке з них більше, а яке менше, або чи вони є рівними.

**Знаки порівняння:**

= — дорівнює

> — більше

< — менше





Будь-яке багатозначне число завжди більше однозначного.

Будь-яке однозначне число завжди менше багатозначного.

Порівнювати числа можна за:

- 1) **їхнім положенням у натуральному ряду чисел.** З двох натуральних чисел **більше** те, що в натуральному ряду чисел розташовано **правіше**.

$$20, 21, 22, \textcircled{23}, 24, 25, \textcircled{26}, 27, 28, 29$$

$$26 > 23$$

- 2) **кількістю цифр.** З двох натуральних чисел з різною кількістю цифр **більше** те число, в якому цифр **більше**.

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{29} > \textcircled{7} & \textcircled{5} < \textcircled{34} \\ \text{дві} & \text{одна} & \text{одна} & \text{дві} \\ \text{цифри} & \text{цифра} & \text{цифра} & \text{цифри} \end{array}$$

- 3) **величиною найвищого розряду.** Два натуральних числа з однаковою кількістю цифр порівнюють за розрядами, починаючи з найвищого.

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{5}7 & \text{і} & \textcircled{4}3 \\ \curvearrowright & & \curvearrowleft \\ 57 & > & 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 8\textcircled{2} & \text{і} & 8\textcircled{5} \\ \curvearrowright & & \curvearrowleft \\ 82 & < & 85 \end{array}$$