

▶ Тест 1

НУМЕРАЦІЯ ЧИСЕЛ У МЕЖАХ 100

Усі числа, які використовуються при лічбі, утворюють натуральний ряд чисел.

Кожне наступне число на 1 більше, ніж попереднє.

Кожне двоцифрове число складається з десятків та одиниць (це розряди): у числі 27 — 2 дес. 7 од.

Двоцифрове число можна подати у вигляді суми розрядних доданків: $27 = 20 + 7$.

Скільки десятків та одиниць у числі?

1 62 а) 6 дес. 2 од.; б) 2 дес. 6 од.; в) 62 дес.

2 39 а) 39 дес.; б) 3 од. 9 дес.; в) 3 дес. 9 од.

Запиши число.

3 4 дес. 3 од.

4 9 дес.

Запиши попереднє число.

5 вісімдесят

Запиши наступне число.

6 сорок дев'ять

У якому числі бракує одиниці до 6 десятків?

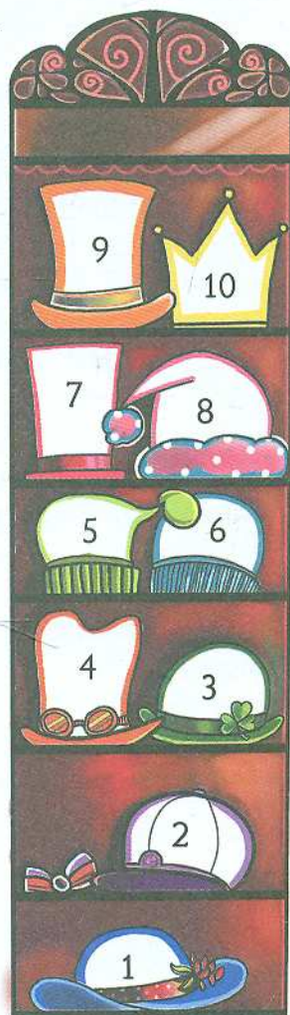
7 а) 49; б) 59; в) 69.

Визнач найбільше двозначне число.

8 а) 90; б) 47; в) 76; г) 98.

Подай число у вигляді суми розрядних доданків.

9 $84 = \square + \square$ 10 $21 = \square + \square$



Основні правила додавання та віднімання двоцифрових чисел:

- кожне двоцифрове число складається із десятків та одиниць;
- додають десятки до десятків, одиниці до одиниць;
- віднімають десятки від десятків, одиниці від одиниць.

Додавати числа можна в будь-якому порядку.

Обери приклад із поданою відповіддю.

1 54 а) $22 + 33$; б) $41 + 13$; в) $15 + 24$.

2 27 а) $66 - 25$; б) $38 - 18$; в) $98 - 71$.

Запиши вираз і обчисли його.

3 Перший доданок — 22, другий — 6. Знайди їх суму.

4 Чому дорівнює різниця, якщо зменшуване 34, а від'ємник 20?

Порівняй вирази.

5 $94 - 50$ $22 + 43$

6 $26 + 30$ $20 + 36$

Знайди значення виразу.

7 $62 + 17 =$

8 $76 - 74 =$

9 $87 - 7 + 3 =$

10 $69 + 20 - 5 =$



Під час додавання та віднімання чисел у межах 20 пам'ятай:

- про те, що додавати та віднімати числа можна частинами;
- про зв'язок між додаванням та відніманням;
- про таблиці додавання та віднімання чисел у межах 20.

Закінчи вираз.

1 $8 + 7 = 8 + 2 + \square = \square$

2 $13 - 9 = 13 - 3 - \square = \square$

Підкресли вираз, що відповідає поданому результату.

3 13 а) $6 + 8$; б) $7 + 6$; в) $3 + 8$.

4 15 а) $9 + 6$; б) $8 + 4$; в) $5 + 9$.

Визнач, у якому прикладі буде найменша відповідь.

5 а) $8 + 8$; б) $9 + 8$; в) $7 + 7$.

6 а) $14 - 6$; б) $15 - 8$; в) $16 - 7$.

Порівняй.

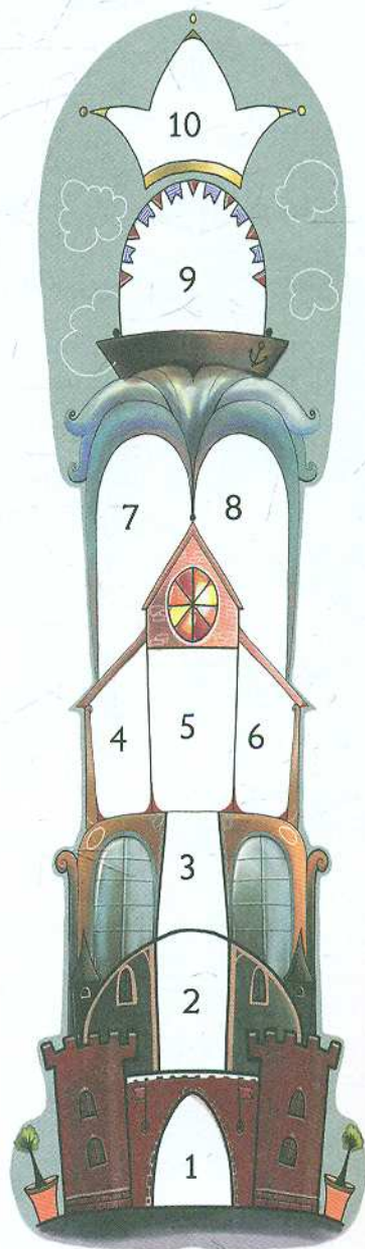
7 $11 - 7$ \square $12 - 8$

8 $4 + 9$ \square $7 + 5$

Знайди значення виразу.

9 $12 - 5 + 9 = \square$

10 $8 + 4 - 9 = \square$



Тест 4 ПРОСТІ ЗАДАЧІ

Задача, що розв'язується однією дією, — це проста задача.

Запиши відповіді.

- 1 В одному дворі 12 дітей, а в іншому — на 3 дитини більше. Скільки дітей в іншому дворі? _____
- 2 Оля мала 18 книг, 2 вона подарувала. Скільки книг у неї залишилося? _____
- 3 У коробці 16 м'ячів та 10 скакалок. На скільки м'ячів більше, ніж скакалок? _____
- 4 У Петрика 9 наліпок, у Дмитрика — стільки ж. Скільки наліпок у хлопчиків? _____

Розв'яжи задачу за короткою умовою.

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 5 | Було — ? пальт
Одягли — 20 пальт
Залишилось — 3 пальта | 6 | Було — 8 рибок
Купили — ? рибок
Стало — 15 рибок |
| | <input type="text"/> | | <input type="text"/> |
| 7 | Бак — 19 л води
Відро — ? л, на 9 л < | 8 | I — 5 книг
II — 7 книг } ? книг |
| | <input type="text"/> | | <input type="text"/> |

Обери розв'язання задачі.

- 9 На клумбі 10 троянд. Це на 4 більше, ніж айстр. Скільки айстр на клумбі?
а) $10 + 4$; б) $10 - 4$.
- 10 У цеху 11 жінок. Їх на 5 менше, ніж чоловіків. Скільки чоловіків у цеху?
а) $11 + 5$; б) $11 - 5$.

