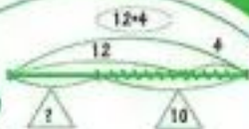


КРОКИ ДО УСПІХУ



2  
КЛАС

# Вчуся розв'язувати задачі

ЗА ОНОВЛЕНОЮ  
ПРОГРАМОЮ



+ НАЛІПКИ

ОСНОВА  
ОСВІТНІЙ СИСТЕМИ



---

---

---

**Доброго дня, \_\_\_\_\_!**

(ім'я дитини)

Якщо ти відкрив цей зошит, отже, ти хочеш навчитися розв'язувати задачі. Похвально! Але спочатку заповни невеличку анкету.

**Вибери твердження, з яким ти погоджуєшся:**

- Я люблю математику.
- Я люблю розв'язувати задачі.
- Я не завжди правильно розв'язую задачі.
- Мені складно розв'язувати задачі.
- Я погано розв'язую задачі.
- Я дуже хочу навчитися розв'язувати задачі.

Якщо ти вибрав хоча б одне з цих тверджень, отже, цей зошит для тебе. Мене звать бджілка Жужу.

Я із задоволенням допоможу тобі навчитися розв'язувати задачі.



Виконуй завдання разом зі мною. Якщо тобі буде важко, звертайся по допомогу до дорослих. За кожне виконане завдання розфарбовуй квіточки біля них. Виконавши всі завдання, ти навчишся розв'язувати задачі.

**Працюй старанно, як я!  
Успіхів тобі!**



# Задача. Частина задачі



З'єднай стрілочками запитання з правильною відповіддю до нього.

Умова — це те, що нам відомо в задачі. В умові містяться числові дані задачі.

Кожна задача складається з частин:

- Умова
- Запитання

Розв'язати задачу — це означає знайти й виконати дію, яка дозволить відповісти на запитання задачі.

Шукане — це число в задачі, яке потрібно знайти.

Що таке задача?

З яких частин складається задача?

Що таке умова задачі?

Що таке запитання задачі?

Що таке шукане?

Що означає розв'язати задачу?

Задача — опис ситуації, за допомогою якого потрібно знайти невідоме числове значення за відомими числами, що характеризують цю ситуацію.



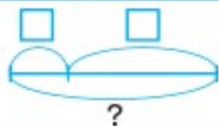
Запитання — це те, що потрібно в задачі знайти.



Записувати задачі стисло можна по-різному:  
за допомогою рисунка,  
короткого запису, схеми.

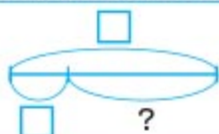
### Задачі на знаходження суми

Ляльок — 10  
М'ячів — 7 } ?



### Задачі на знаходження різниці двох чисел

Було — 17  
Продали — 10  
Залишилося — ?



### Задачі на збільшення числа на кілька одиниць

Ляльок — 10  
М'ячів — ?, на 3 б.



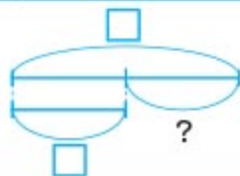
### Задачі на зменшення числа на кілька одиниць

Ляльок — 10  
М'ячів — ?, на 3 м.



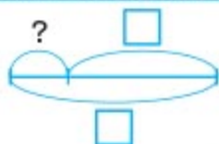
### Задачі на різницеве порівняння

Ляльок — 10  
М'ячів — 7 } на ?



### Задачі на знаходження невідомого доданка

Ляльок — ?  
М'ячів — 7 } 17



Розв'язуючи задачу, користуйся пам'яткою.

### Пам'ятка для розв'язування задач



1. Прочитай задачу двічі-тричі й уяви ситуацію, про яку йдеться в задачі.
2. Знайди в тексті задачі ключові слова й підкресли їх.
3. Запиши задачу стисло: за допомогою рисунка, схеми або короткого запису.
4. Поясни, що позначає кожне число в задачі. Повтори запитання задачі.
5. Розв'яжи задачу (поміркуй, вибери і виконай дію).
6. Запиши відповідь.

Пояснюй розв'язання задачі так:

- Мені відомо: ...
- Треба дізнатися: ...
- Пояснюю розв'язання: ...
- Розв'язую: ...
- Відповідаю: ...





## Задачі на знаходження третього числа за сумою двох інших

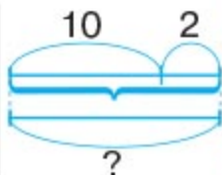
Усі задачі, які ти вмєш розв'язувати, є простими. Проста задача — це задача, на запитання якої ми можемо знайти відповідь однією дією.



У гості до Жужу завітали 10 бабок, 2 коники, а метеликів стільки, скільки бабок і коників разом. Скільки метеликів завітало до Жужу?

Записати і розв'язати задачу можна так:

Б. — 10  
К. — 2  
М. — ?, стільки ж



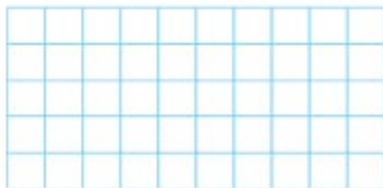
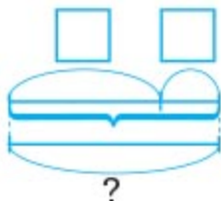
Числові дані		
10	2	? ← Шукане
$10 + 2 = 12$ ← Розв'язання		
12 ← Відповідь		

**Відповідь:** 12 метеликів завітало до Жужу.



Склади і розв'яжи задачу за малюнком.

— 11  
— 4  
— ?, стільки ж



**Відповідь:**   кленових листочків.