

Вкладка 1

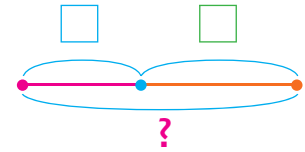
Опорні схеми простих задач

Задачі на знаходження суми

Додали
Досипали
Прийшли
...

Було —
_____ —
Стало — ?

I —
II — } ?



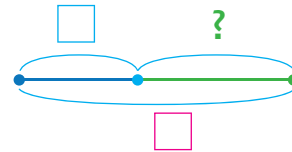
Задачі на знаходження невідомого доданка

Додали Прийшли
Досипали ...

I —
II — ? }

Було — ?
_____ —
Стало —

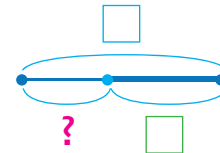
Було —
_____ — ?
Стало —



Задачі на знаходження різниці

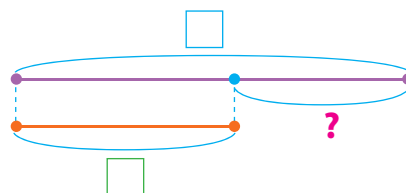
Прибрали
Відсипали
Пішли
...

Було —
_____ —
Залишилось — ?



Задачі на різницеве порівняння

I —
II — } На ?



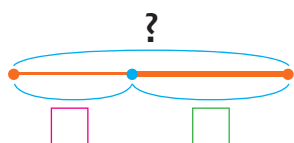
Вкладка 1

Задачі на знаходження невідомого зменшуваного від'ємника

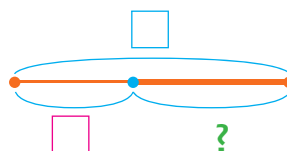
Прибрали
Відсипали

Пішли
...

Було — ?
_____ — □
Залишилось — □

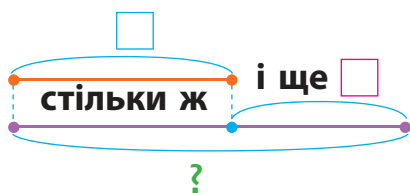


Було — □
_____ — ?
Залишилось — □

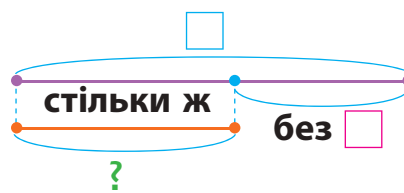


Задачі на збільшення або зменшення числа на кілька одиниць

I — □
II — ?, на □ б.



I — □
II — ?, на □ м.



Пам'ятка «Працюю над задачею» (№ 2)

1. Прочитай задачу. Про що йдеться в задачі?
2. Виділи ключові слова та склади короткий запис задачі.
3. За коротким записом поясни числові дані задачі та шукане. Виконай схему.
4. Повтори запитання задачі. Що достатньо знати, щоб на нього відповісти?
Достатньо знати два числові значення: I — □ та II — □.
5. Якою арифметичною дією відповімо на запитання задачі?
6. Запиши розв'язання задачі.
7. Запиши відповідь.