

1 Розв'яжи задачі усно.

- 1) У кошику Максима лежало 5 грибів. Скільки грибів стало у кошику після того, як Максим поклав туди ще 4 гриби?
- 2) Після того як Максим поклав у кошик 4 гриби, у кошику стало 9 грибів. Скільки грибів було в кошику спочатку?
- 3) У кошику Максима лежало 5 грибів. Скільки грибів поклав Максим у кошик, якщо в ньому стало 9 грибів?



Юрко виділив у задачах ключові слова, зробив короткий запис і виконав схему. Після цього хлопчик зробив висновки. Чи можна з ним погодитись?

Було → I доданок
Поклав → II доданок
Стало → Сума



Який компонент ілюструє кожний відрізок на схемі? До кожної задачі добери опорну схему з поданих. Який компонент є шуканим у кожній задачі? Як називають такі задачі?

Було —
Поклав —
Стало — ?

Було —
Поклав — ?
Стало —

Було — ?
Поклав —
Стало —

»» **Обернені задачі** — це задачі, у яких описаний один сюжет, містяться ті самі числа, але в одній задачі певне число є шуканим, а в іншій задачі це число є даним.

2 Виконай короткий запис. Розв'яжи задачу усно.

- На гілці дерева було 10 яблук. Катруся зірвала 8 яблук. Скільки яблук залишилося на дереві?

Наталка виділила в задачі ключові слова та виконала схему. Чи правильні висновки зробила дівчинка з тексту задачі?

Було — 10 ябл. → Зменшуване
Зірвала — 8 ябл. → Від'ємник
Залишилось — ? → Різниця



Після розв'язання Тарас виписав числа задачі: , ,

Щоб скласти обернені задачі, він змінив шукане: , ,

і , , .
Сформулюй отримані Тарасом обернені задачі. До кожної задачі обери опорну схему з поданих. Який компонент є шуканим у кожній задачі?

Було —
Зірвала —
Залишилось — ?

Було — ?
Зірвала —
Залишилось —

Було —
Зірвала — ?
Залишилось —

3 Склади і розв'яжи обернену задачу до поданої.

- Олеся допомагала дідусеві збирати моркву для салату. Дідусь викопав 7 морквин, а Олеся на 5 морквин менше. Скільки морквин викопала Олеся?



Таміла вважає, що виконати це завдання їй допоможуть наведені записи. Чи погоджуєшся ти з нею?

I —
II — ?, на м.



I —
II — На ?