

» ДОСЛІДЖУЄМО ЗАДАЧІ

Згадай: складена задача містить кілька простих задач. Порядок розв'язування простих задач визначається у плані розв'язування складеної задачі.

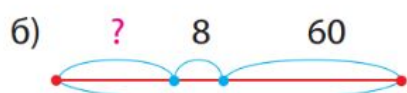
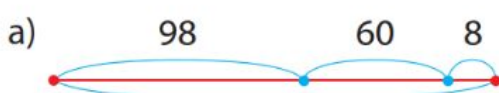
1

З'ясуй, які серед поданих задач є простими.

- 1) У шкільному зоокуточку 5 хом'яків, 6 кроликів та 4 черепахи. Скільки всього тварин у шкільному зоокуточку?
 - 2) На поліці шкільної бібліотеки стоїть 7 книжок із казками і 8 книжок із оповіданнями. Миколка приніс і поклав на полицю ще 5 книжок. Скільки всього книжок стало на полиці?
 - 3) На виставці учнівських робіт було представлено 47 малюнків, 16 виробів із природних матеріалів, аapplікацій стільки, скільки малюнків і виробів із природних матеріалів разом. Скільки applікацій було представлено на виставці учнівських робіт?
 - 4) У класі було 8 учнів. Потім у клас увійшли ще 5 учнів, а вийшли 7 учнів. Скільки учнів стало в класі?

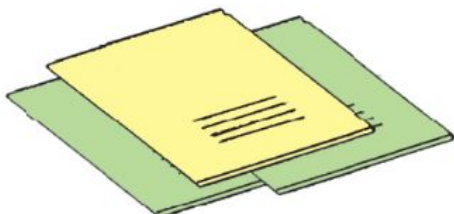
2

Яка схема відповідає простій задачі?



3

Склади задачу за коротким записом. Доведи, що це складена задача. Розглянь, як виділені прості задачі.



У кусу лінію — 30 шт.
У лінію — 20 шт.
У клітинку — 40 шт.

Розв'язання

4

Розстав порядок дій. Знайди значення виразів по діях.

$$53 - (17 + 28) + 44 =$$

$$1) =$$

2) =

$$3) \quad =$$

5

Знайди значення виразів зі змінною.