

»» ДІЛИМО СКЛАДЕНУ ЗАДАЧУ НА ПРОСТІ

1 З'ясуй, яка це задача, — проста чи складена.

У гончарному гуртку було два шматки глини масою 3 кг і 8 кг. На виготовлення кухлів витратили 5 кг глини. Скільки кілограмів глини залишилося?



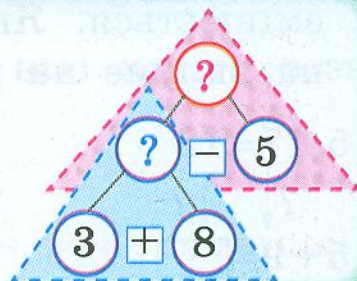
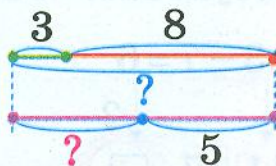
Прокоментуй пошук розв'язування задачі. Розглянь, як на схемі аналізу виокремили прості задачі. Сформулюй їх та покажи опорну схему кожної задачі на вкладці 1. Закінчи розв'язування задачі.

Задача

Було — ?, 3 кг і 8 кг

Витратили — 5 кг

Залишилося — ?



Розв'язання

- 1) .
- 2) .

Відповідь: .



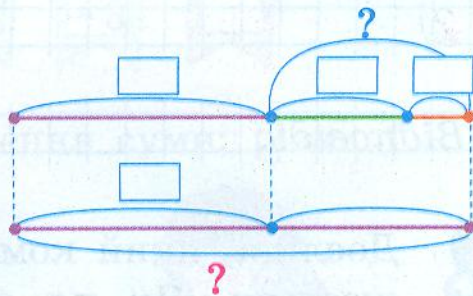
На запитання **першої простої задачі** відповімо **першою дією**.
 На запитання **другої простої задачі** відповімо **другою дією**.
 Таким чином складаємо **план розв'язування задачі**.

➤ План розв'язування задачі

2 За поданими схемами склади задачу із числами 17, 8 і 4. Доповни схеми. Розділи задачу на дві прості, склади план розв'язування задачі.

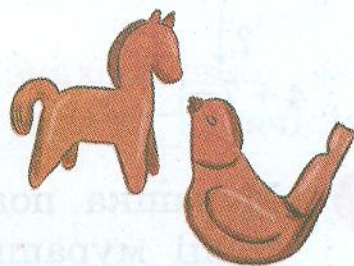


Було —	<input type="text"/>
_____ — ?,	<input type="text"/> і <input type="text"/>
Стало —	?



3 Розв'яжи задачу, міркуючи за пам'яткою «Працюю над задачею» (див. вкладку 2).

➤ Наталка виготовила 12 виробів із глини, а Тарас — 10. Серед усіх виробів 21 свистунець, а решта — коники. Скільки коників виготовили діти?



Задача

