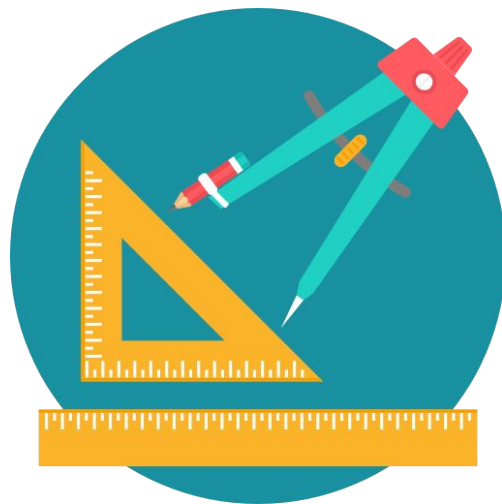
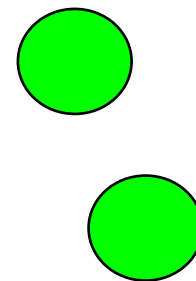
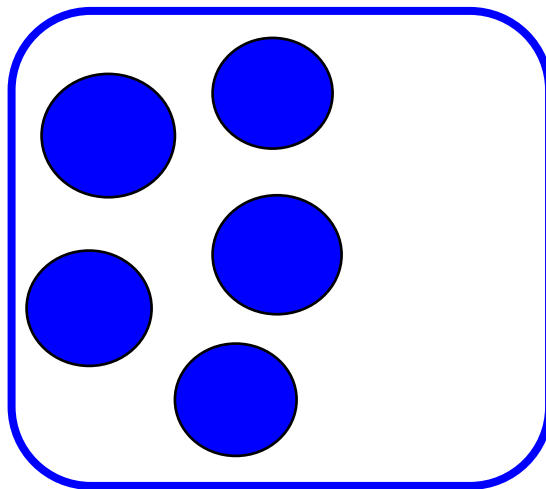


Зображуємо додавання і віднімання схематично

ВИДАВНИЦТВО
РАНОК



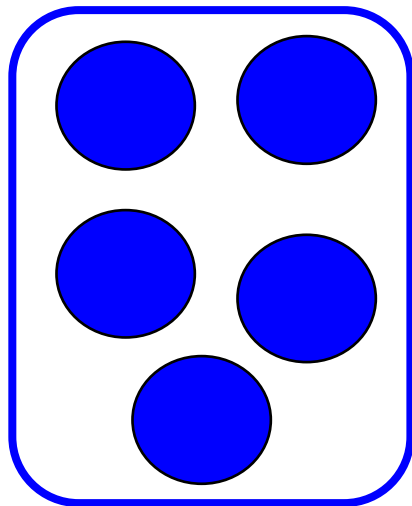
Влітку в лісі було 5 синіх пташок і 2 жовті пташки. Скільки пташок було всього?
Проілюструйте ситуацію, позначивши пташок кружками.



$$\boxed{5} + \boxed{2} = \boxed{7}$$

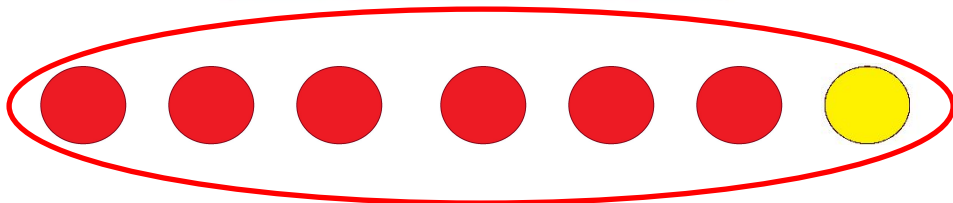
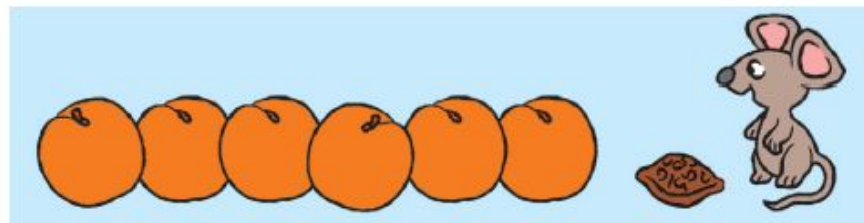
ВІСЬМАТЬ

На березі сиділи п'ять голубків. Два з них вилетіли. Скільки голубків залишилося?
Щодати відповідь? Оструй цю ситуацію, позначивши пташок кружками.



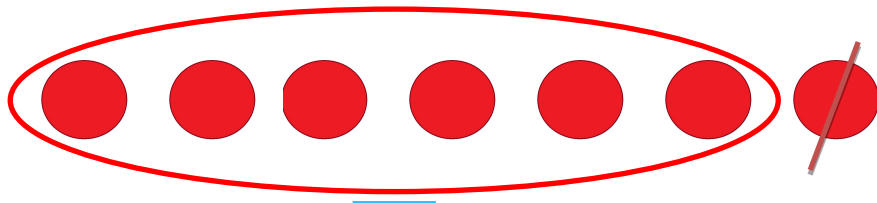
$$5 - 2 = 3 \text{ рівність}$$

Розглянь кожний малюнок. Яку дію виконали?
У результаті одержали більше чи менше, ніж було?
Чому? Усно знайди значення виразів.



?

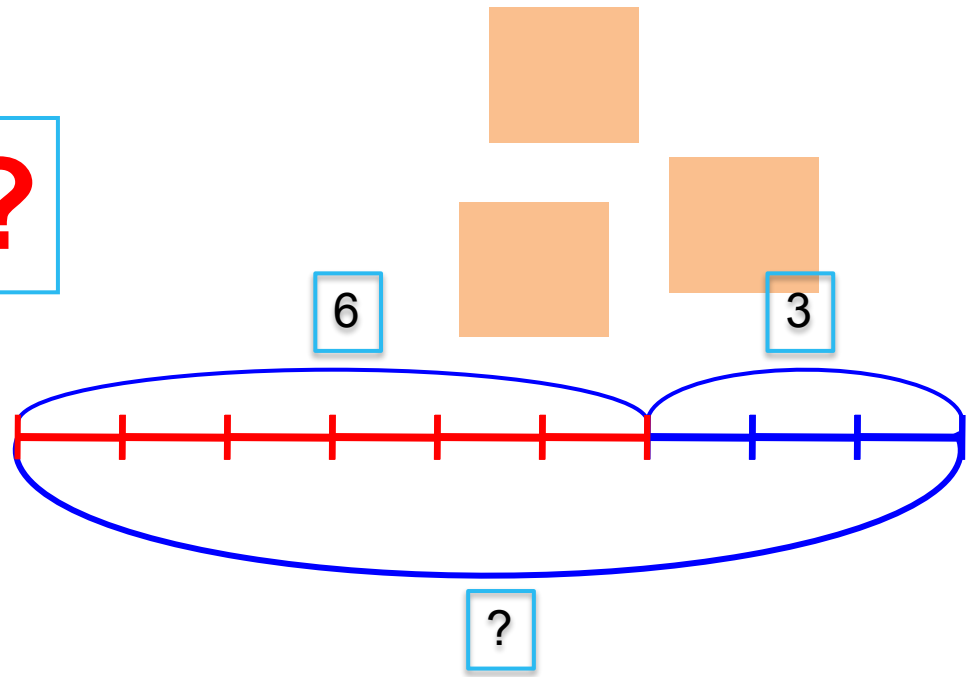
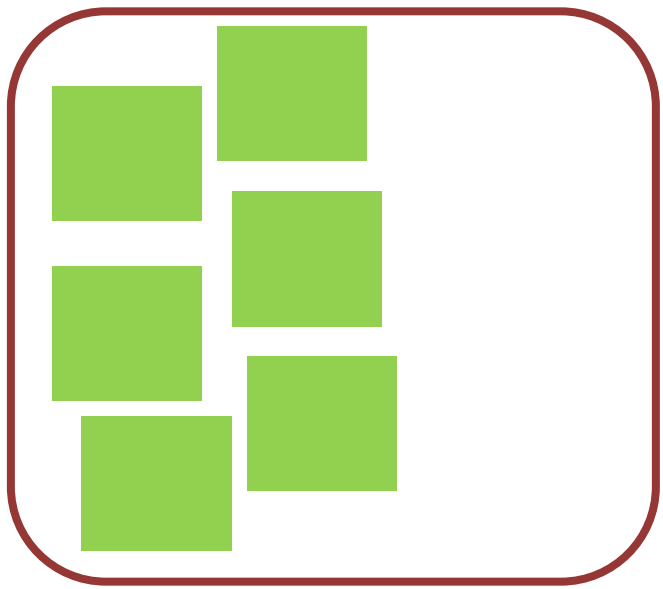
$$6 + 1$$



?

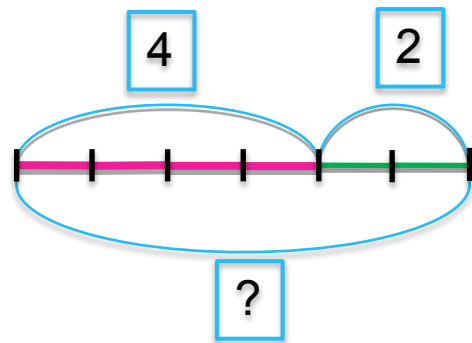
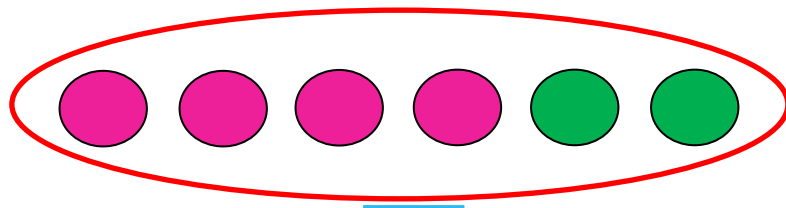
$$7 - 1$$

Що Сашика бачила в садку цукерки, цукерки чи цукерки? Чи вилучати?
Врапортни ознака зображення, позначивши цукерки чотирикутниками.



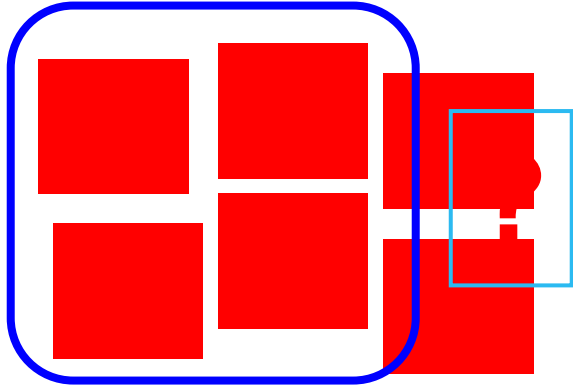
$$\boxed{6} + \boxed{3} = \boxed{9}$$

Білочка знайшла 4 гриби, а зайчик – 2.
Поясни схему з кружками та схему з відрізками.
Перевір, чи правильно складено рівність.

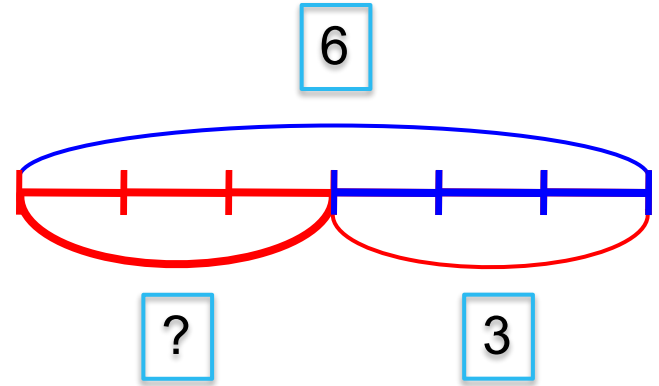


4	+	2	=	6
----------	---	----------	---	----------

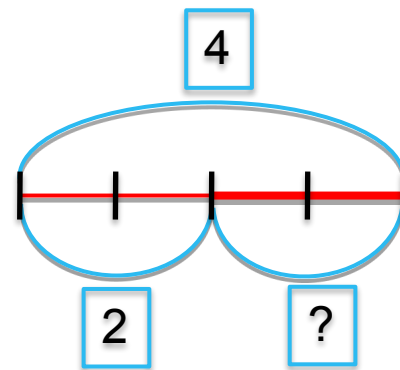
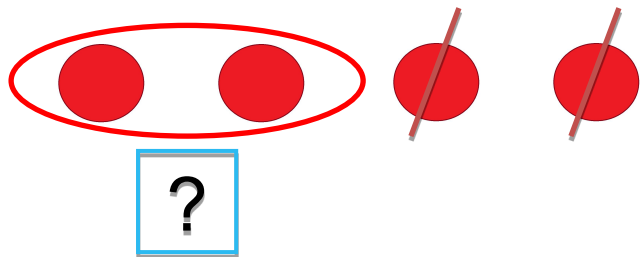
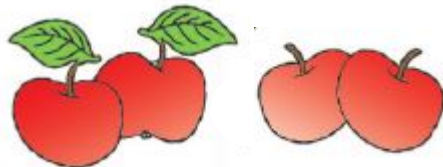
Можна відлучити цукерки, щоб залишилося
ще по одній? Як це зробити? Проілюструй
цю ситуацію, позначивши цукерки чотирикутниками.



$$\boxed{6} - \boxed{3} = \boxed{3}$$

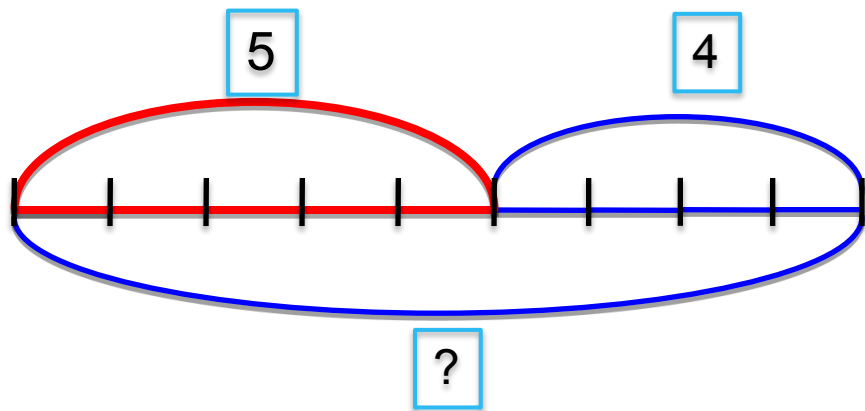
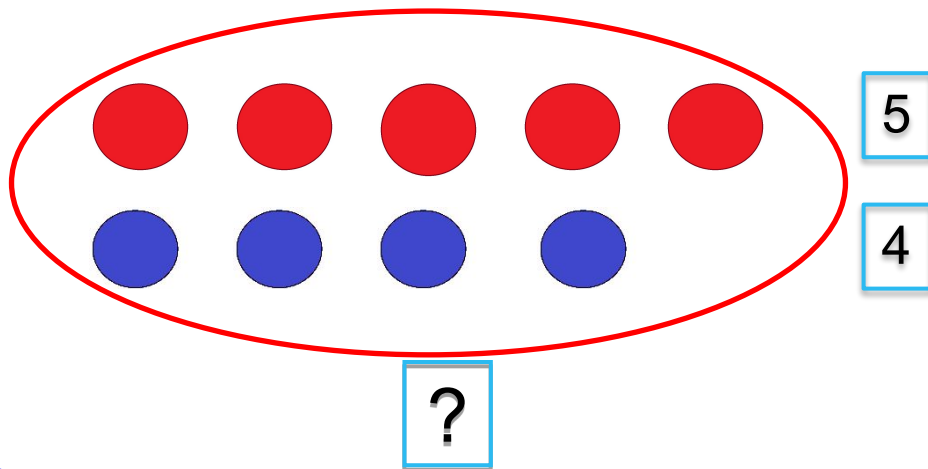
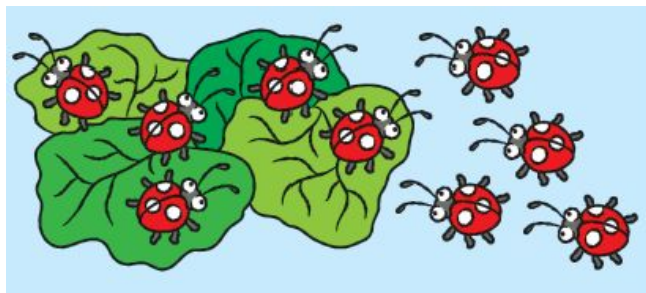


Їжачок зібрав 4 яблука. По дорозі додому 2 яблука він загубив. Поясни схему з кружками та схему з відрізками. Перевір, чи правильно складено рівність.



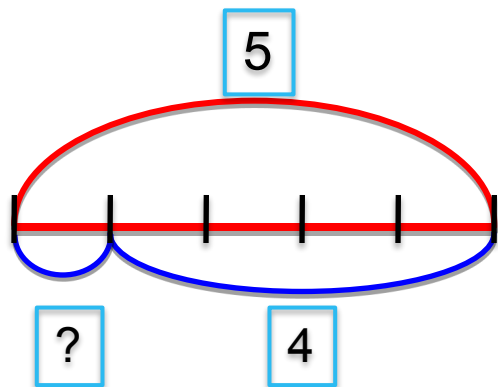
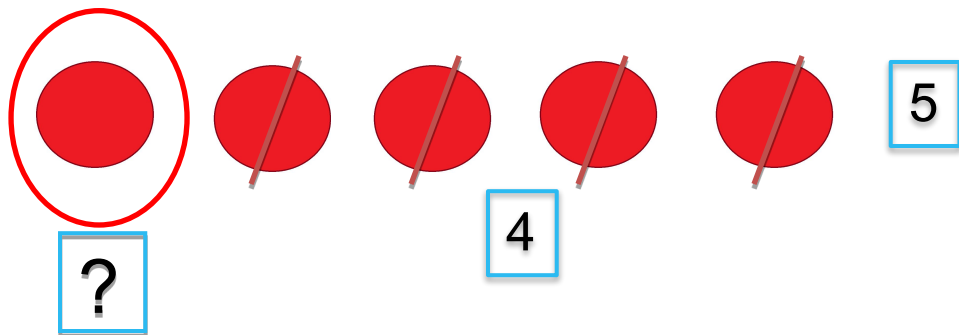
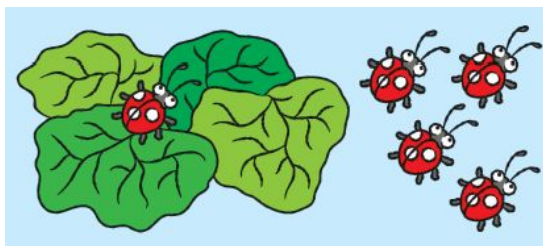
$$4 - 2 = 2$$

На листі сиділи 5 жуків, до них перебралися ще 4. Жуків стало більше чи менше? Склади відповідну схему. Перевір, чи правильно складено вираз.



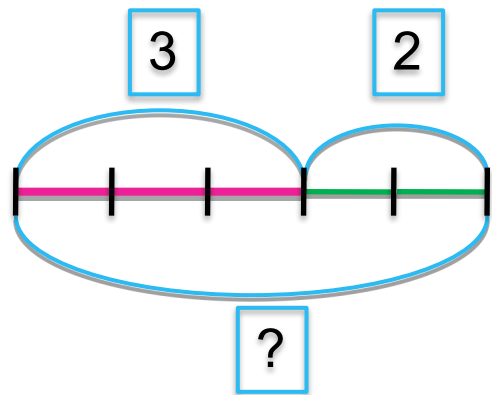
$$5 + 4 = 9$$

На листі сиділи 5 жуків, 4 перебралися на іншу гілку.
Як змінилася кількість жуків? Поясни, що означає кожний відрізок.

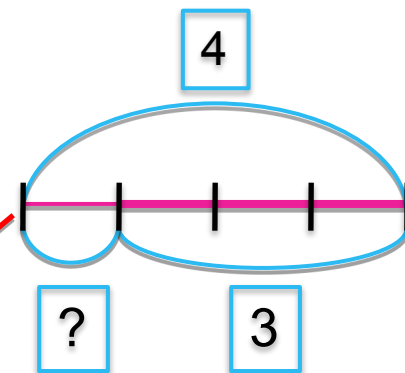


$$5 - 4 = 1$$

Доповни схеми. Добери до кожної схеми вираз.
Знайди його значення.



- $3 - 1$
- $3 + 2$
- $4 - 3$
- $1 + 3$



$$3 + 2 = 5$$

$$4 - 3 = 1$$