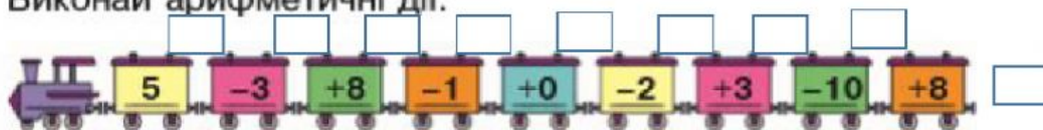
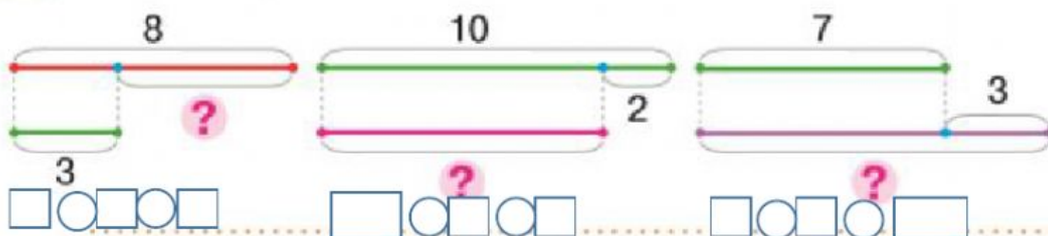


1 Виконай арифметичні дії.

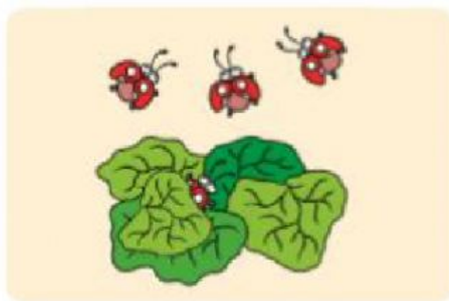


2 Склади вираз за кожною схемою. Знайди його значення.

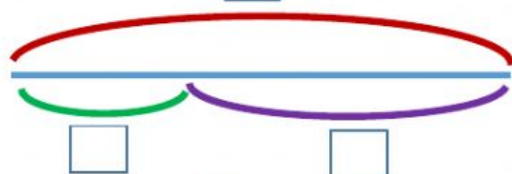


3 Про що можна запитати в кожній ситуації? Склади схему і запиши відповідну рівність. На схемі наведи різними кольорами відрізки, які ілюструють компоненти арифметичних дій.

1) Під листком було 10 сонечок. Полетіли 3 сонечка.



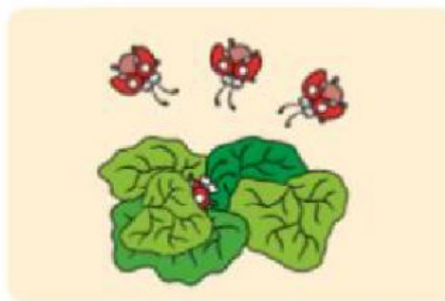
□



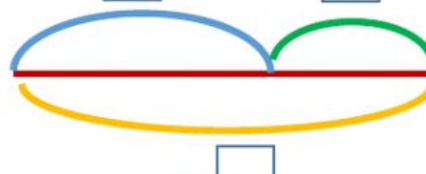
10 3 ?

□ □ □ □ □ □ □ □

2) Під листком було 4 сонечка. До них прилетіли 3 сонечка.



□ □



4 3 ?

□ □ □ □ □ □ □ □

4 Знайди невідомий доданок.

$3 + \blacksquare = 8$

$\blacksquare + 2 = 10$

$3 + \blacksquare = 7$

$\blacksquare - 3 = 7$

$\blacksquare + 2 = 6$

$9 - \blacksquare = 3$

$\blacksquare + 2 = 9$

$3 + \blacksquare = 6$