

Рівняння

1. Обери рівняння, в яких невідомим є доданок.

$x : 2 = 18$

$65 + p = 82$

$t + 21 = 80$

$46 + c = 47$

$a - 49 = 16$

$37 - f = 18$

2. Розглянь розв'язання рівняння. Встав відповідні знаки арифметичних дій або числа. Знайди корінь рівняння. Виконай усно перевірку.

1) $46 + x = 88$

$x = 88 - 46$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $x + 34 = 69$

$x = 69 - 34$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $47 + x = 83$

$x = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$

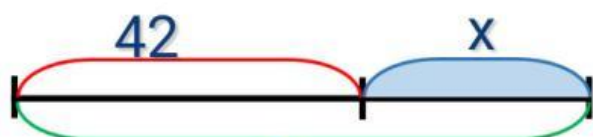
$x = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $x + 37 = 52$

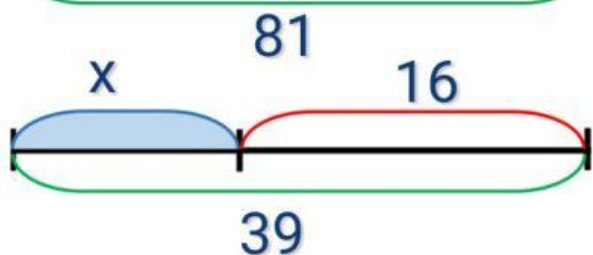
$x = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Склади рівняння до схеми на знаходження невідомого доданка, що відповідають схемі.



$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$



$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

