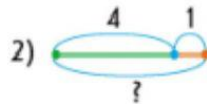
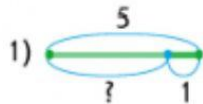


## ▶▶ ПОВТОРЮЄМО АРИФМЕТИЧНІ ДІЇ ДОДАВАННЯ ТА ВІДНІМАННЯ

1

Довери схему до кожного малюнка. Знайди значення виразів. Прочитай отримані рівності різними способами.



1)  $4 + 1$   
2)  $5 - 1$

2

Здогадайся, за якою ознакою можна розбити подані вирази на дві групи.

$42 - 2$	$4 + 6$	$84 - 80$
$60 + 7$	$70 - 40$	$20 + 50$
$30 - 1$	$59 + 1$	$9 - 7$

3

Знайди значення сум. Склади по дві рівності на віднімання.

	$3 + 7 = \dots$		$50 + 4 = \dots$
	$7 + 3 = \dots$		$4 + 50 = \dots$
	$\dots - 7 = \dots$		$\dots - 4 = \dots$
	$\dots - 3 = \dots$		$\dots - 50 = \dots$

4

Сергій знайшов невідомі компоненти дій, але рівності записав без ладу. З'єднай відповідні пари рівностей.

$6 + \square = 10$	$24 - \square = 20$	$\square - 6 = 10$
$24 - 20 = 4$	$10 - 6 = 4$	
$10 + 6 = 16$		

5

Порівняй числа. На скільки число більше? менше?

$30 \bigcirc 70$ на ..	$7 \bigcirc 9$ на ..	$6 \bigcirc 10$ на ..
$68 \bigcirc 1$ на ..	$38 \bigcirc 8$ на ..	$9 \bigcirc 7$ на ..

6

З'ясуй, які числа пропущено в нерівностях.

$90 > \dots$ на 1	$70 > \dots$ на 20
$29 < \dots$ на 1	$46 > \dots$ на 6

7

Знайди значення виразів із поясненням. За якою ознакою вирази розбито на групи?

$7 + 3$	$10 - 4$	$2 + 8$	$9 - 7$
$5 + 4$	$7 - 2$	$4 + 6$	$8 - 6$

8

Дізнайся результат виконання кожного ланцюжка дій.