

▶▶ ПОРІВНЮЄМО ЧИСЛА

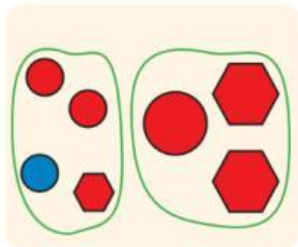
▶ неправильні (хибні) нерівності

2 Знайди неправильні (хибні) нерівності. Порівняй нерівності.

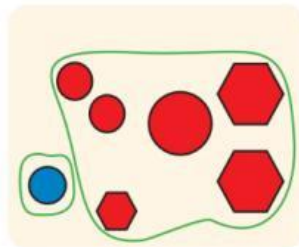
$7 > 5$	$7 < 3$	$7 \bigcirc 1$	$7 \bigcirc 10$	$1 \bigcirc 4$
$3 < 4$	$6 > 3$	$5 \bigcirc 3$	$6 \bigcirc 7$	$6 \bigcirc 5$
$5 > 6$	$4 < 7$	$2 \bigcirc 3$	$5 \bigcirc 2$	$5 \bigcirc 8$

3

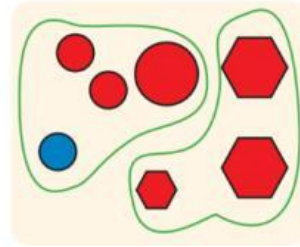
З'ясуй, за якими ознаками множину фігур розбито на підмножини в кожному випадку. Порівняй підмножини за кількістю елементів. Доповни нерівності. Яке ще завдання можна виконати за малюнками? Виконай його.



$$4 > \square$$



$$1 < \square$$



$$\square > \square$$

4

Запиши склад хоча б двох чисел. Склади відповідні рівності.

5

4	
	2
	3
1	

+	.	=
+	.	=
+	.	=
+	.	=

6

5	
	2
3	
	4
1	

+	.	=
+	.	=
+	.	=
+	.	=
+	.	=

4

3	
	2
1	

+	.	=
+	.	=
+	.	=

6

Допоможи Білосніжці дібрати до кожного виразу його значення.



$4 + 1$

$4 - 1$

$7 - 1$

$2 - 1$

$6 + 1$

$1 + 1$

$5 - 1$



1



4



6



5



7



3



2