

➤➤ Досліджуємо склад числа 6

До уроку 20

1

Зафарбуй зеленим олівцем кружки так, щоб показати склад числа 6. Заповни таблицю. Склади відповідні рівності на додавання.

6	
5	

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

2

Розглянь малюнки і знайди значення виразів. Що цікаве можна помітити? Що підказують стрілки?

1	+	5	=	.
5	+	1	=	.

2	+	4	=	.
4	+	2	=	.

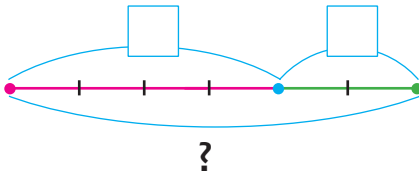
3	+	3	=	.

Досліджуємо склад числа 6

До уроку 20

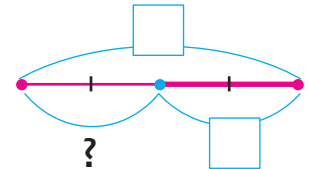
3

Доповни схеми. До кожної схеми добери рівність.



$$4 - 2 = 2$$

$$4 + 2 = 6$$



4

Прочитай нерівності. З'ясуй, чи є вони правильними (істинними).

$$9 > 5$$

$$8 < 10$$

$$7 > 6$$

$$3 > 6$$

$$6 = 6$$

$$1 = 1$$

$$5 < 8$$

$$7 > 2$$

$$4 < 8$$



5

Встав у клітинці такі числа, щоб одержати правильні (істинні) нерівності. Поцікався, які числа вставили інші учні.

$$4 < \square$$

$$5 > \square$$

$$6 > \square$$

$$5 < \square$$

➤➤ Досліджуємо склад числа 6

До уроку 20

6

Наведи та допиши.



15	51	15	51	.	.	15	51	
24	42	24	42	.	.	24	42	
33	33	33	33	.	.	.	33	
+	-	=	+	-	=	+	-	=

7

Покажи пелюстками склад поданих чисел.

