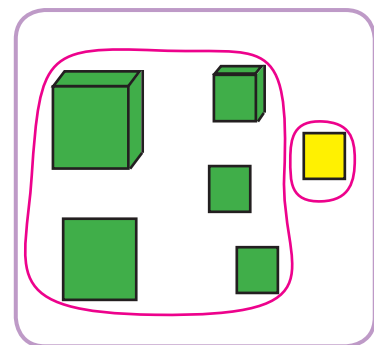
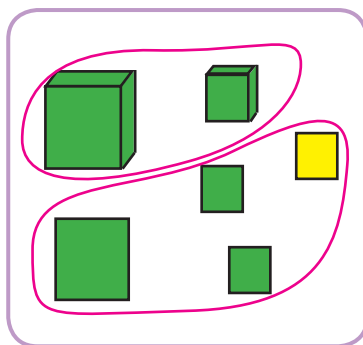
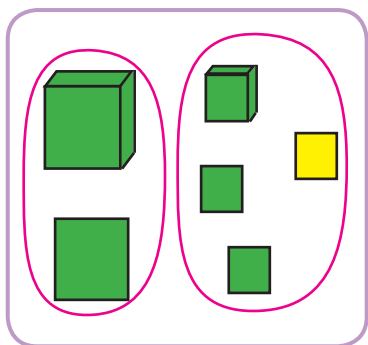


Повторюємо числа 1–6

До уроку 21

1

За якими ознаками виділено підмножини? Склади за малюнками можливі рівності й запиши їх.



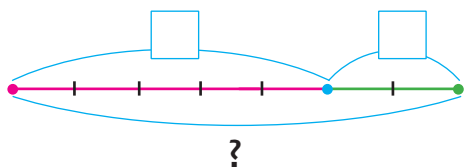
$$\begin{array}{l} \cdot + \cdot = \cdot \\ \cdot + \cdot = \cdot \\ 6 - \cdot = \cdot \\ 6 - \cdot = \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \cdot + \cdot = \cdot \\ \cdot + \cdot = \cdot \\ 6 - \cdot = \cdot \\ 6 - \cdot = \cdot \end{array}$$

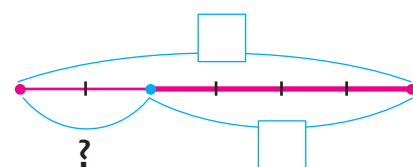
$$\begin{array}{l} \cdot + \cdot = \cdot \\ \cdot + \cdot = \cdot \\ 6 - \cdot = \cdot \\ 6 - \cdot = \cdot \end{array}$$

2

Доповни схеми. Добери вираз до кожної схеми і знайди його значення.



$6 - 1$	$6 - 4$
$5 + 2$	$6 + 4$

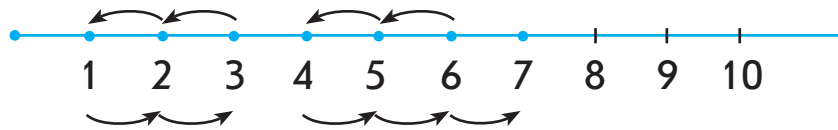


Повторюємо числа 1-6

До уроку 21

3

Як одержати наступне число? попереднє число? Обчисли значення виразів. Усно склади інші рівності.



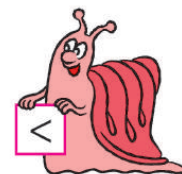
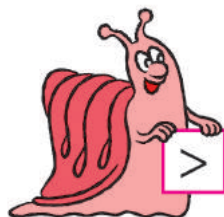
$1 + 1 = .$	$2 + 1 = .$	$4 + 1 = .$	$5 + 1 = .$
$2 - 1 = .$	$3 - 1 = .$	$5 - 1 = .$	$6 - 1 = .$



4

Порівняй числа.

$6 \bigcirc 5$	$9 \bigcirc 3$	$9 \bigcirc 6$	$6 \bigcirc 8$	$10 \bigcirc 6$
$3 \bigcirc 4$	$4 \bigcirc 9$	$1 \bigcirc 3$	$3 \bigcirc 5$	$6 \bigcirc 4$
$3 \bigcirc 6$	$7 \bigcirc 5$	$7 \bigcirc 3$	$1 \bigcirc 4$	$8 \bigcirc 3$



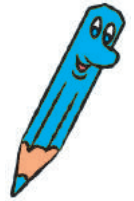
➤➤ Повторюємо числа 1–6

До уроку 21

5

Наведи та допиши.

135	135	135	.	.	135
246	246	246	.	.	246
1+1	1+1	1+1	.	.	1+1
2+2	2+2	2+2	.	.	2+2
□	□	□	□	□	□



6

Запиши склад поданих чисел.

