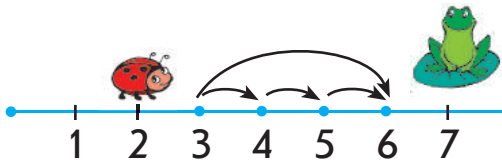


Додаємо і віднімаємо на числовому промені

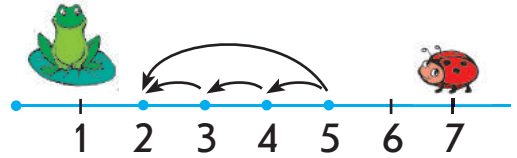
До уроку 22

1

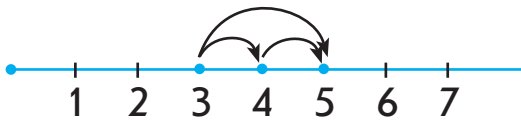
Знайди значення виразів за числовим променем.



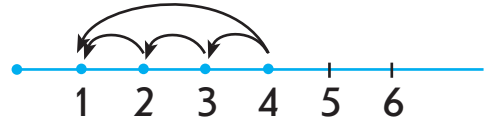
$$3 + 3 = \dots$$



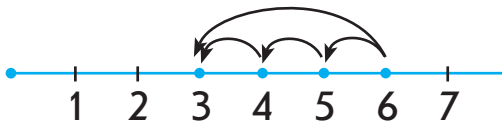
$$5 - 3 = \dots$$



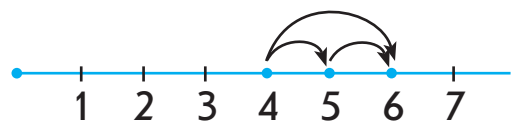
$$3 + 2 = \dots$$



$$4 - 3 = \dots$$



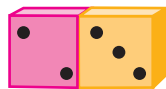
$$6 - 3 = \dots$$



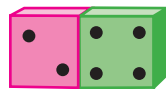
$$4 + 2 = \dots$$

2

Прочитай рівності в першому стовпчику. Поясни, як їх склали. Усно склади рівності до решти кісточок доміно.



$$\begin{aligned} 2 + 3 &= 5 \\ 3 + 2 &= 5 \\ 5 - 2 &= 3 \\ 5 - 3 &= 2 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 2 + 4 &= \square \\ \square &= \square \\ 6 - 2 &= \square \\ \square &= \square \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 1 + 5 &= \square \\ \square &= \square \\ 6 - 1 &= \square \\ \square &= \square \end{aligned}$$


➔➔ Додаємо і віднімаємо на числовому промені

До уроку 22

3

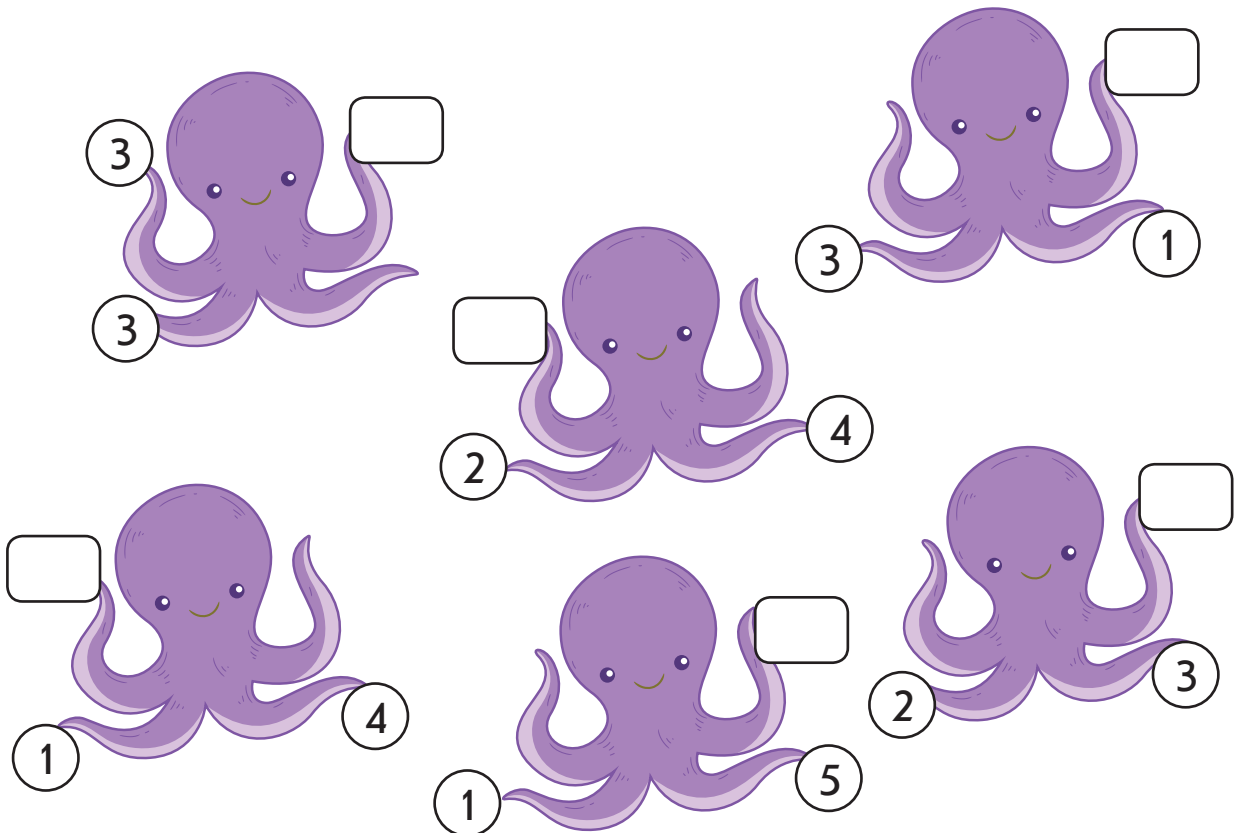
Наведи та допиши.

$2+1$	$2+1$	$2+1$	.	.	$2+1$
$2-1$	$2-1$	$2-1$	.	.	$2-1$
654321	.	.	.	654321	.



4

Склад якого числа показує восьминіг? Запиши це число.



- Octopus 1: 3 legs circled, empty box.
- Octopus 2: 3 legs circled, empty box.
- Octopus 3: 3 legs circled, 1 leg circled, empty box.
- Octopus 4: empty box, 2 legs circled, 4 legs circled.
- Octopus 5: empty box, 1 leg circled, 4 legs circled.
- Octopus 6: empty box, 1 leg circled, 5 legs circled, 2 legs circled, 3 legs circled.