

Числа от 1 до 7

Королёва Ирина Николаевна
учитель начальных классов
МКОУ СОШ №2
г.Нефтекумск



ДИКТАНТ № 5

Урок 39

6 1 3 5 4 2 7

ДИКТАНТ № 6

Урок 46

7 2 4 5 6 3 1 8

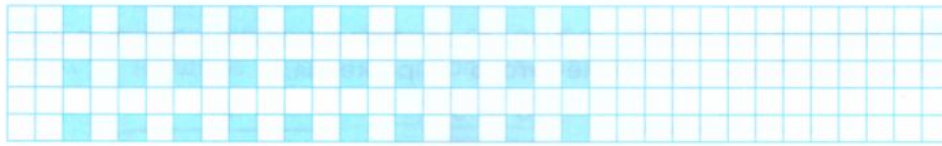
ДИКТАНТ № 7

Урок 53

5 0 3 7 1 8 6 9 2 4

ДИКТАНТ № 8

Урок 62



ДИКТАНТ № 9

Урок 70

9 1 7 8 2 4 6 5 3 10 0

ДИКТАНТ № 10

Урок 79



ДИКТАНТ № 11

Урок 87



ДИКТАНТ № 12

Урок 98



точка

отрезок

углы

многоугольники

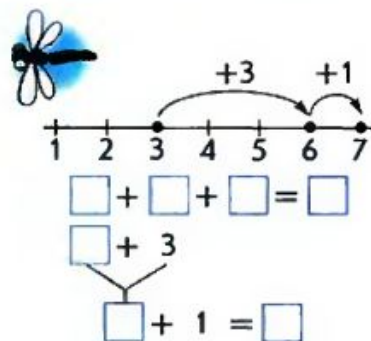
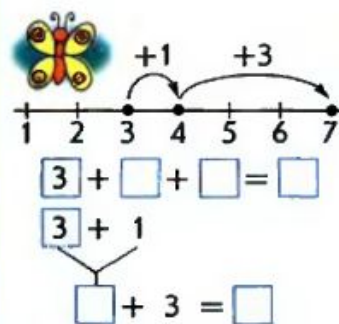
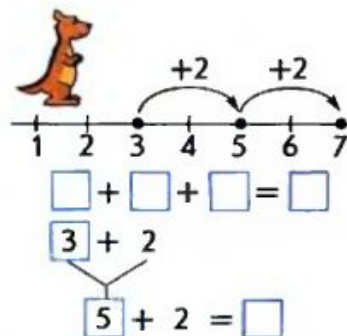
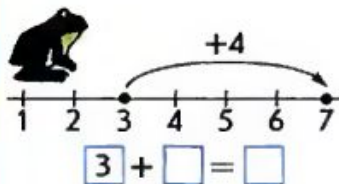


1 Сколько геометрических фигур нарисовала Катя? Как они называются?



• Назови только многоугольники.

2 Вова дал задание лягушонку, суслику, бабочке и стрекозе выполнить сложение. Помоги им справиться с заданием.



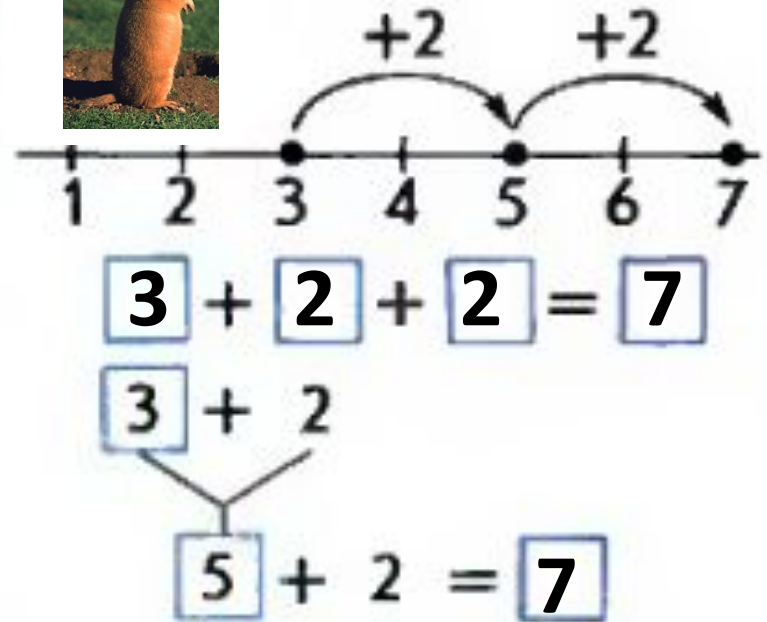
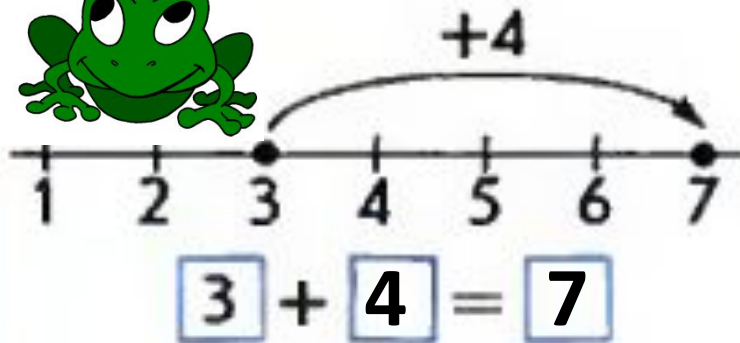
• Придумай ещё один способ прибавить число четыре.

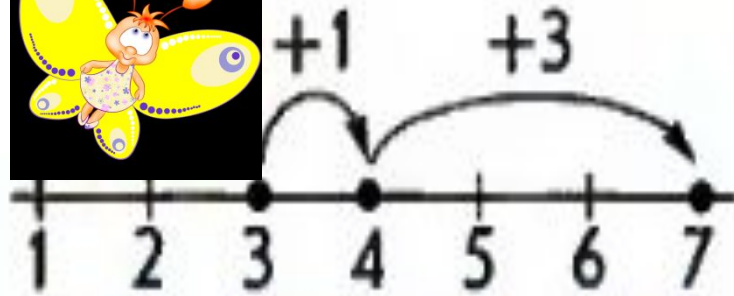
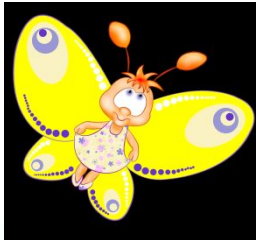
1 Сколько геометрических фигур нарисовала Катя? Как они называются?



- Назови только многоугольники.

2 Вова дал задание лягушонку, суслику, бабочке и стрекозе выполнить сложение. Помоги им справиться с заданием.

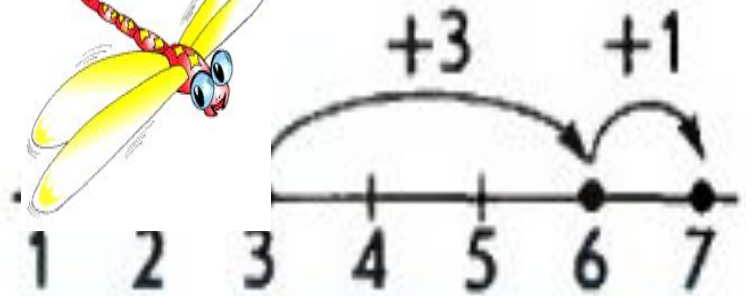
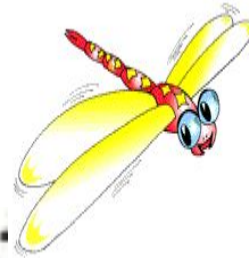




$$\boxed{3} + \boxed{1} + \boxed{3} = \boxed{7}$$

$$\boxed{3} + 1$$

$$\boxed{4} + 3 = \boxed{7}$$



$$\boxed{3} + \boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{7}$$

$$\boxed{3} + 3$$

$$\boxed{6} + 1 = \boxed{7}$$

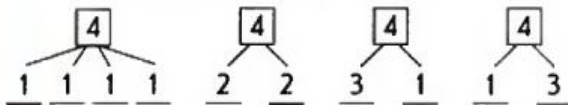


$$\square + 4$$

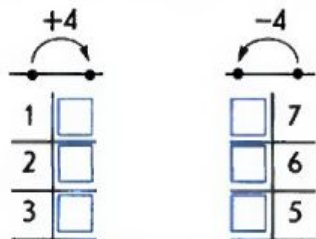
$$\square - 4$$



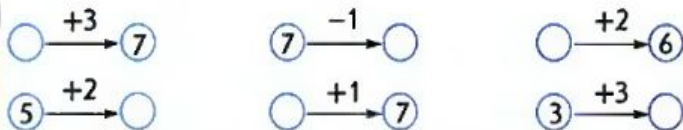
1 Число четыре можно прибавлять и вычитать разными способами. Назови эти способы.



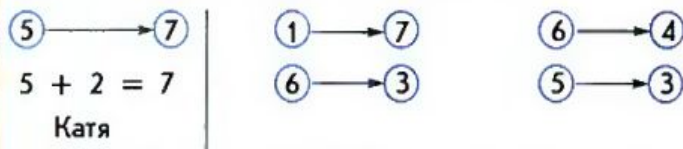
3 Какие числа спрятаны в «окошках»?



4 Петя забыл записать числа в «окошках». Расскажи, какие это числа.



5 Катя записала равенство к рисунку. Ты можешь выполнить такое же задание?



6 Какие равенства можно записать к рисункам ребят?



К.



Л.



В.

• Придумай рассказ к каждому из равенств.

3.29

1 Найдите закономерности и продолжите ряды.



2 Выполните задание 5 на странице 79 учебника.

3 Выполните задание 6 на странице 79 учебника.

к. л. в.

4 Обведите и раскрасьте каждый цветок на рисунке или синим, или красным цветом так, чтобы выполнялось условие: красных цветов больше, чем синих.



3.30

1 Найдите закономерность. Запишите числа в «окошках».

