

Слагаемое, сумма.

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



УСТНЫЙ СЧЁТ



Буратино написал диктант из 5 слов. В 3 словах он сделал ошибку. Сколько слов Буратино написал правильно?



$$5 - 3 = 2$$

У Юли было 6 кукол. Ей подарили ещё
1. сколько кукол стало у Юли?



$$6 + 1 = 7$$



На стоянке стояло 7 машин, 2
машины уехали. Сколько осталось?
 $7 - 2 = 5$

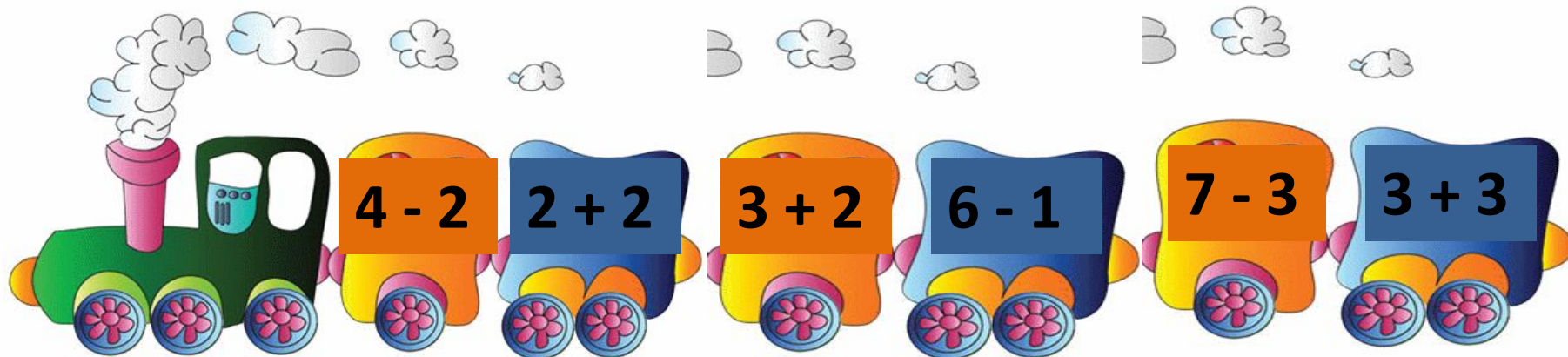


2 автобуса ехали в город. По дороге они встретили 3 грузовика. Сколько машин ехало в город?



Покажи

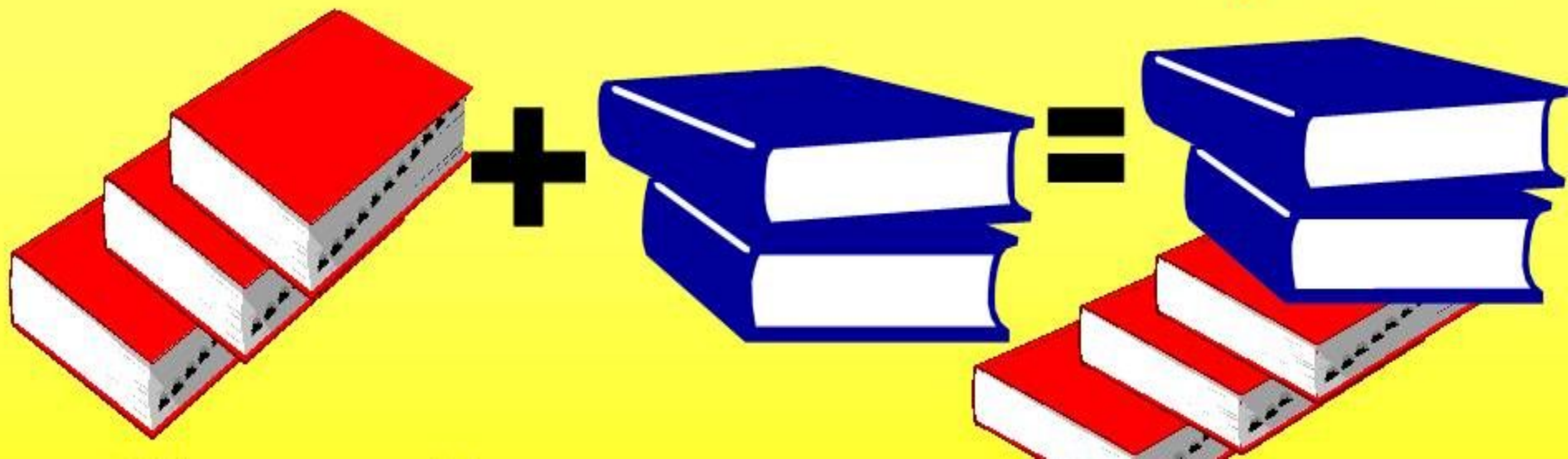
ОТВОТ



$$3 + 2 = 5$$

слагаемое слагаемое значение

суммы

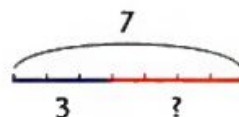
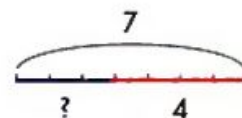
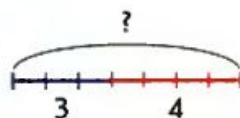


целое

часть

$$\begin{array}{c}
 \text{сумма} \\
 \underbrace{} \\
 6 + 1 = 7 \\
 \begin{array}{ccc}
 \diagdown & & \diagup \\
 \text{слагаемое} & & \text{слагаемое} \quad \text{сумма}
 \end{array}
 \end{array}$$

1 Рассмотрите рисунки ребят. Какие числа они не записали? Как их найти? Помогите Кате, Пете и Вове записать выражения.



2 Помогите Вове заполнить таблицу. Назовите неизвестные числа. Составьте верные равенства.

Слагаемое (часть) _	Слагаемое (часть) _	Сумма (целое) □	
2	2	?	$2 + 2 = \square$
2	?	5	$2 + _ = 5$
2	?	6	$2 + _ = 6$
2	?	7	$2 + _ = 7$

3 Как изменяется первое слагаемое? Как изменяется второе слагаемое? Как изменяется сумма?



3.29

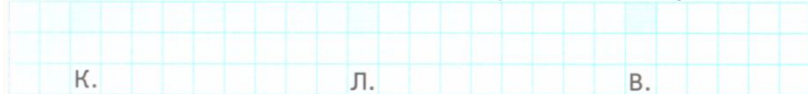
1 Найдите закономерности и продолжите ряды.



2 Выполните задание 5 на странице 79 учебника.



3 Выполните задание 6 на странице 79 учебника.



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».



3 Что изменяется в выражениях каждой строки? Сравни ($>$, $<$, $=$).

$2 + 4 \square 4 + 2$

$7 - 2 \square 7 - 3$

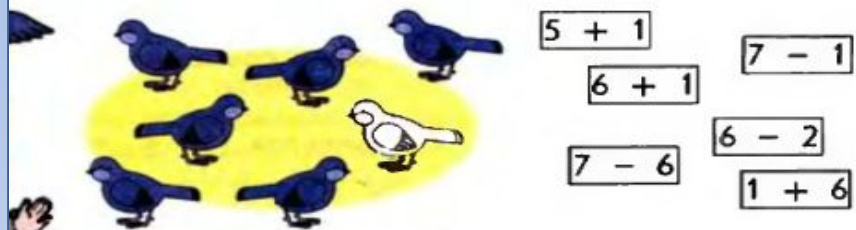
$2 + 4 \square 2 + 5$

$7 - 2 \square 6 - 2$

$1 + 2 \square 2 + 3$

$7 - 2 \square 6 - 1$

4 Какие из этих выражений описывают рисунок Кати?



5 Помоги бабочке облететь цветы по порядку и вернуться назад. Называй числа от наименьшего к наибольшему и обратно.



6 Какие числа не записали ребята?



К.



П.



В.

2 Выполните задание 4 на странице 3 учебника.

3 Запишите числа в «окошках» так, чтобы получились верные равенства.

$7 - \square = 5 + \square$

$2 + \square = 3 + \square$

$4 + \square = \square + 3$

$7 - \square = \square - 1$

3.31

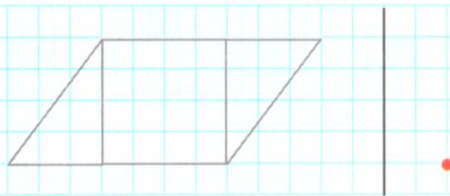
1 Найдите закономерности и продолжите ряды.

$756 \quad 765 \quad 657 \quad 675$

$234 \quad 243$

2 Выполните задание 4 на странице 4 учебника.

3 Выполните задание 7 на странице 5 учебника. Начинайте работать от •.



4 Обведите. Вычислите.

$2 + 3 =$

$6 - 3 =$

$4 + 3 =$

$4 + 1 =$

$7 - 2 =$

$5 - 3 =$