



## Дорогие дошкольники и ученики начальной школы!

Вы держите в руках пособие, которое поможет вам не только научиться быстро и без ошибок считать в уме и письменно, но и преодолеть страх перед вычислениями и математикой в целом. Большинство заданий составлено в игровой форме. К тому же они сопровождаются забавными иллюстрациями, и поэтому выполнять их будет вдвойне интересно.

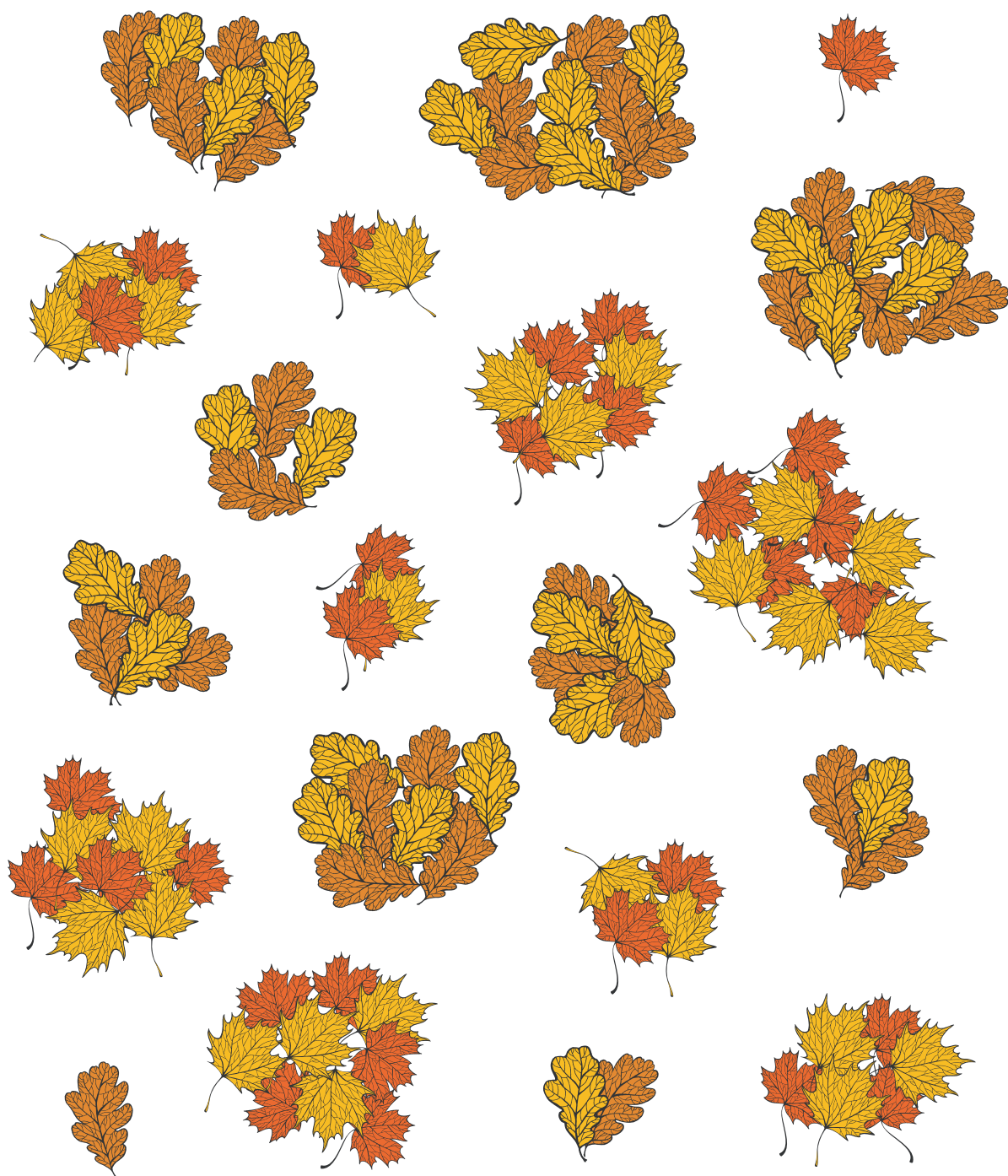
Работать с этой книгой нужно с самого начала, даже если вы уже не первый год изучаете математику в школе. Постепенное и не сразу заметное усложнение заданий в итоге обязательно приведёт к тому, что вы намного увереннее будете чувствовать себя на уроках математики и во время проверочных работ.

Если вы понимаете, что не можете продвинуться дальше какого-то задания, то дождитесь, когда эту тему вам объяснят в школе. Но если вам не терпится сразу выполнить все задания до единого, попросите взрослых объяснить вам, что и как надо делать. Далеко не все вычисления можно производить в уме, поэтому советуем вам вооружиться тетрадкой и карандашом. Разрешается также подглядывать в таблицу умножения и пользоваться калькулятором.

Задания повышенной сложности помечены знаком вопроса. Ответы на них помещены в самом конце книги.

Надеемся, что вы подружитесь с математикой и никогда не сделаете ни одной ошибки даже в самых сложных вычислениях!

Соедини линиями одинаковое количество листьев разных деревьев.



Посчитай количество предметов и обведи соответствующую цифру.



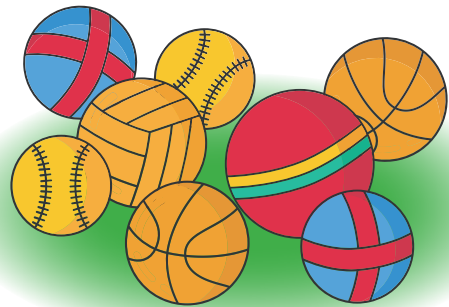
4 5 6 7 8 9



4 5 6 7 8 9



4 5 6 7 8 9



4 5 6 7 8 9



4 5 6 7 8 9



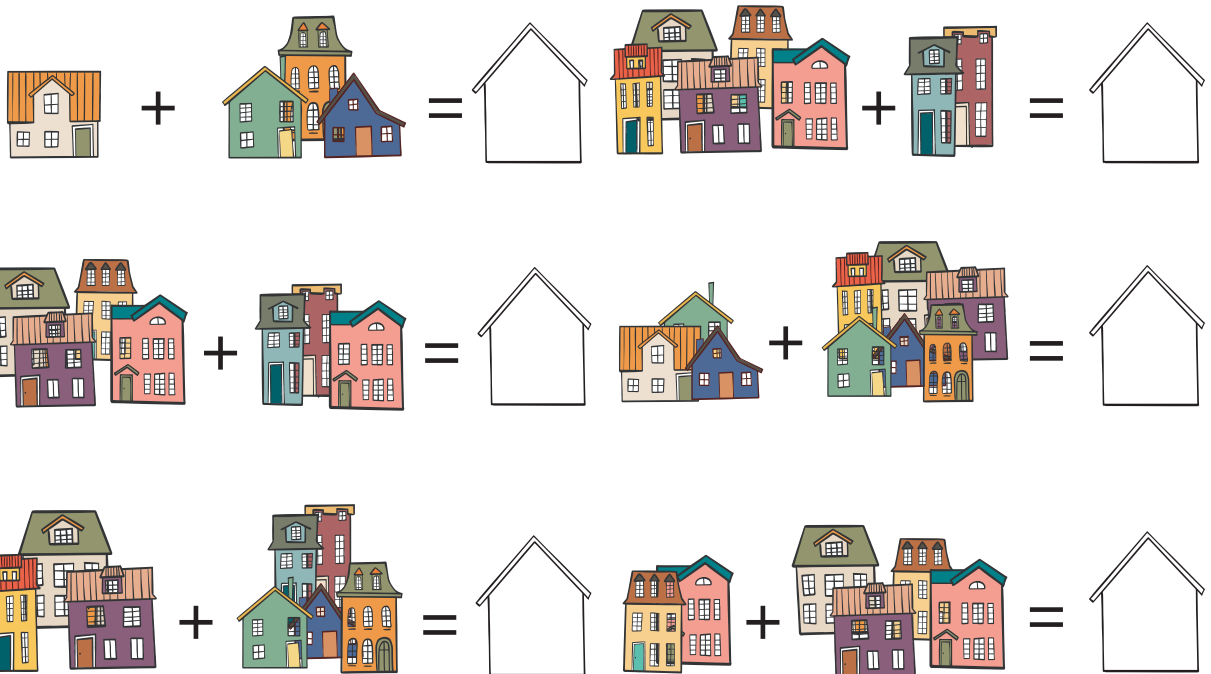
4 5 6 7 8 9

7 12 8 9 5 33 63 17 86 32 96 9 57 48 187  
6 8 5 23 152 47 99 57 3 267 48 97 4

Найди и обведи числа от 1 до 9 как можно быстрее.



Реши примеры. Подчеркни два примера с одинаковыми ответами.



Соедини линиями числа с их названиями.


1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10

восемь  
четыре  
один  
десять  
два  
девять  
три  
шесть  
пять  
семь

Найди и обведи числа от 1 до 9 как можно быстрее.

Шесть 3 семь  
9 один 5 2  
четыре 0

7 12 8 9 5 33 63 17 86 32 96 9 57 48 187  
6 8 5 23 152 47 99 57 3 267 48 97 4

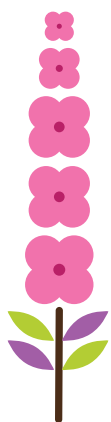
 Вспомни порядковые номера букв в алфавите. Впиши в клетки рядом с числами соответствующие буквы и прочитай пословицу.



19	25	7	20



5	18	21	8	2	6



15	6

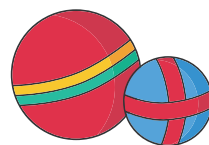


17	16	14	6	23	1

Объясни, как ты понимаешь эту пословицу.

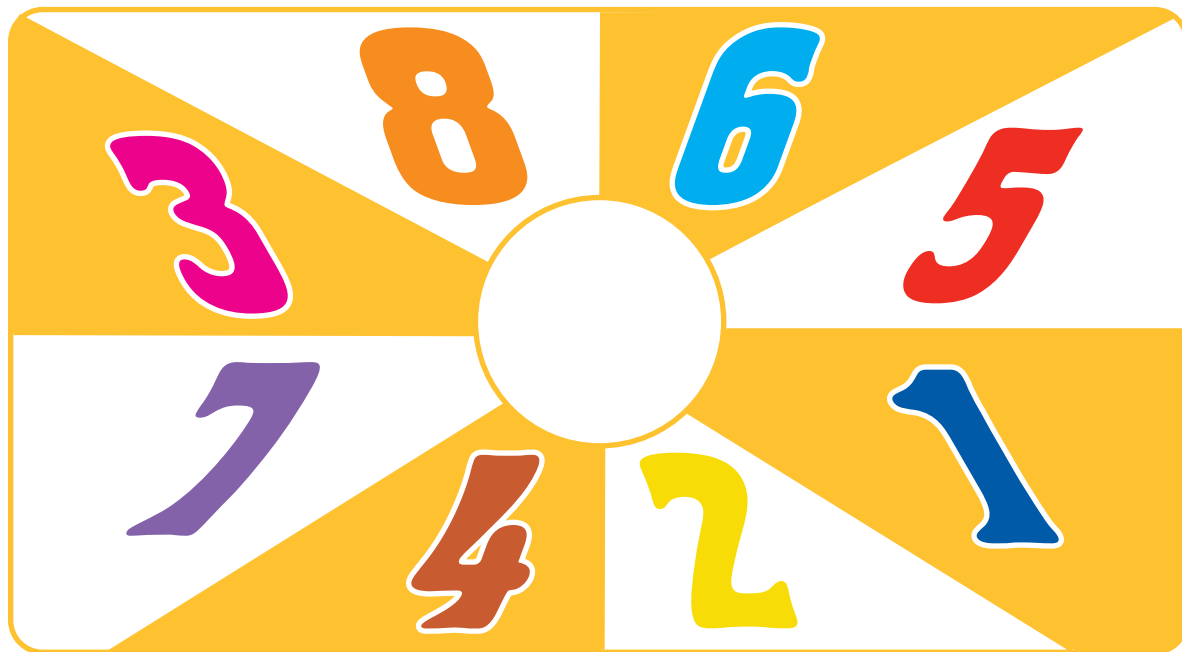
Реши в уме примеры. Закрась синим карандашом клетки, в которых значение суммы или разности равно 7. Красным закрась клетки с ответом 6, жёлтым — с ответом 5, зелёным — с ответом 4, оранжевым — с ответом 3. Клетки с ответом 2 не закрашивай.

$8 - 5$	$8 - 6$	$6 - 2$	$4 + 3$	$12 - 8$	$1 + 1$	$10 - 7$
$2 + 0$	$1 + 2$	$2 + 5$	$12 - 6$	$9 - 2$	$9 - 6$	$4 - 2$
$5 - 1$	$10 - 3$	$7 - 1$	$4 + 1$	$2 + 4$	$13 - 6$	$2 + 2$
$1 + 6$	$4 + 2$	$9 - 4$	$10 - 6$	$12 - 7$	$3 + 3$	$11 - 4$
$3 + 1$	$12 - 5$	$10 - 4$	$3 + 2$	$5 + 1$	$5 + 2$	$8 - 4$
$9 - 7$	$5 - 2$	$3 + 4$	$8 - 2$	$6 + 1$	$7 - 4$	$7 - 5$
$1 + 2$	$10 - 8$	$9 - 5$	$8 - 1$	$10 - 6$	$5 - 3$	$4 - 1$

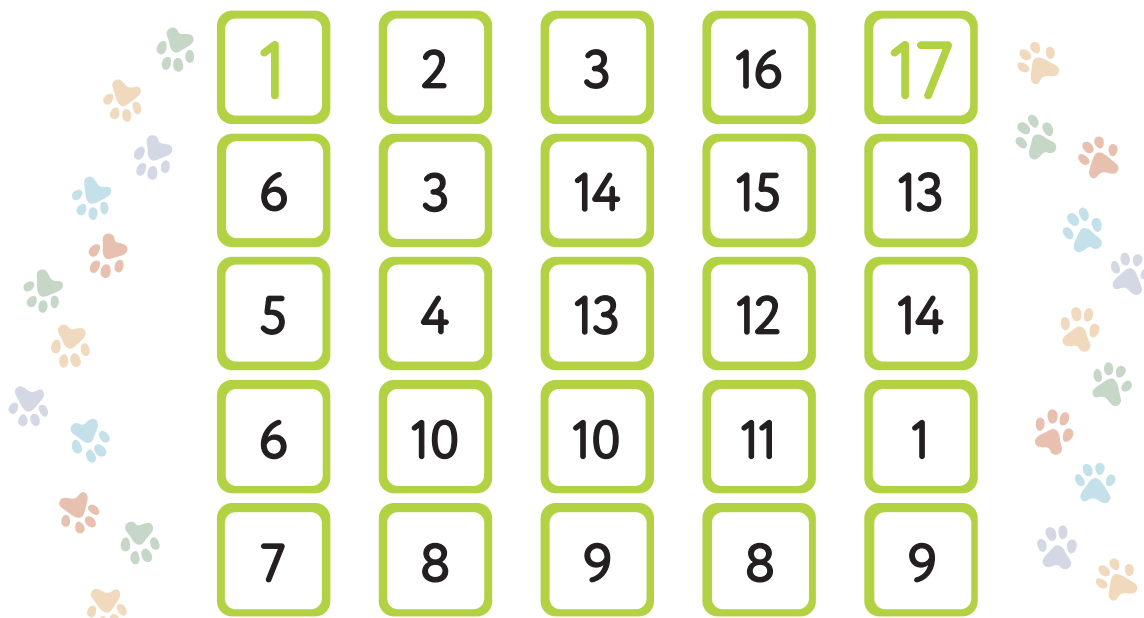




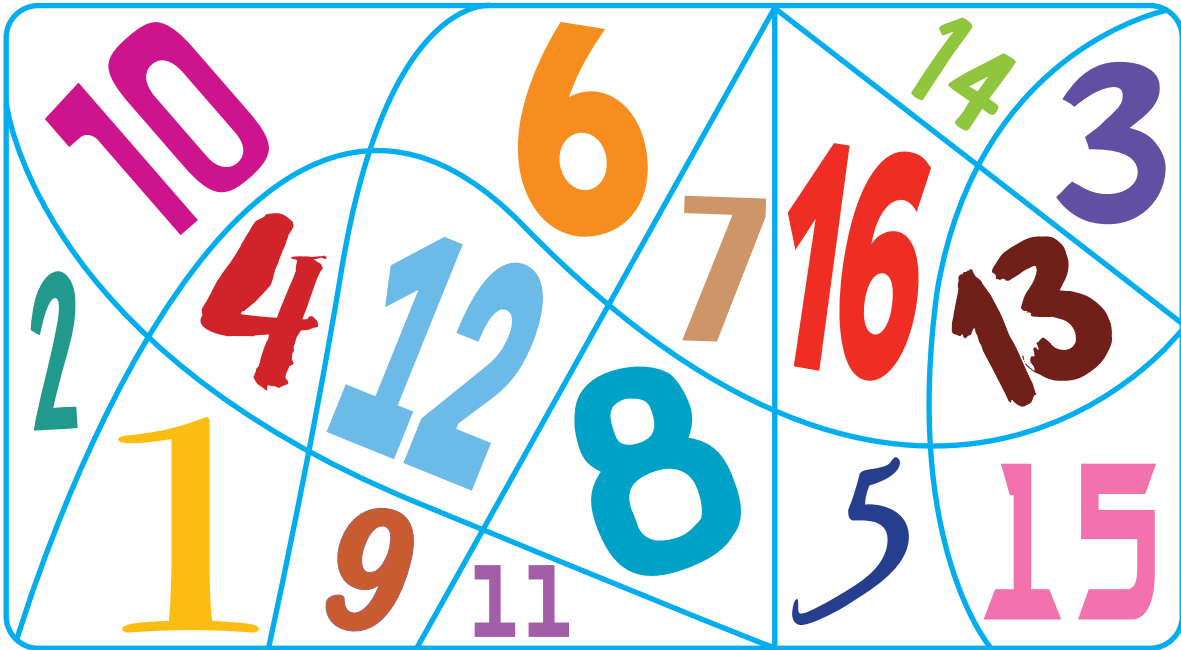
Сложи все числа, найди сумму и впиши её в центре.



Пройди по лабиринту от 1 до 17. Числа должны идти в порядке увеличения.



Найди и назови числа от 1 до 16 как можно быстрее.



Запиши ряд чисел, в котором каждое следующее больше предыдущего на 3.

→  →  →  →  →  →  
 →  →  →  →  →  →  →  
 →  →  →  →  →

Запиши ряд чисел, в котором каждое следующее меньше предыдущего на 2.

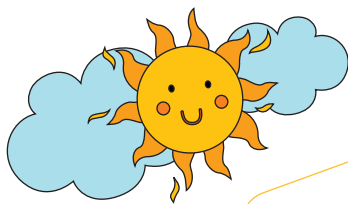
→  →  →  →  →  →  
 →  →  →  →  →  →  →  
 →  →  →



Реши примеры. Чётные числа в ответах обведи красным цветом, а нечётные — синим.

$5 + 2 =$	$3 + 6 =$	$9 - 2 =$	$8 + 1 =$
$3 + 0 =$	$4 - 1 =$	$5 - 1 =$	$7 - 6 =$
$6 - 4 =$	$5 + 4 =$	$4 + 5 =$	$6 - 0 =$
$3 + 7 =$	$9 - 3 =$	$2 + 6 =$	$4 + 4 =$
$4 - 1 =$	$3 + 4 =$	$5 + 5 =$	$1 + 7 =$

Соедини линиями примеры с одинаковыми ответами.



Examples to be connected to their answers:

- $5 + 4$
- $7 - 6$
- $8 + 2$
- $10 - 3$
- $3 + 6$
- $10 - 5$
- $3 + 3$
- $3 - 1$
- $8 - 2$
- $9 - 8$
- $2 + 3$
- $5 + 5$
- $4 + 3$
- $9 - 7$

Пройди по лабиринту от 1 до 25. Числа должны идти в строгой последовательности, по порядку.

1	2	2	20	19	20
4	3	4	17	18	21
5	4	15	16	21	22
6	7	14	17	25	23
7	10	13	12	13	24
8	9	10	11	24	25

Впиши пропущенные числа. Обведи 4 примера, в которых пропущено число 4.

$$9 - \square = 5 \quad 3 + \square = 9 \quad \square + 3 = 8 \quad 6 - \square = 2$$

$$7 - \square = 2 \quad 8 - \square = 1 \quad 5 + \square = 8 \quad \square + 3 = 7$$

$$\star \quad \star \quad \square + 1 = 5 \quad 2 + \square = 4 \quad \star \quad \star$$