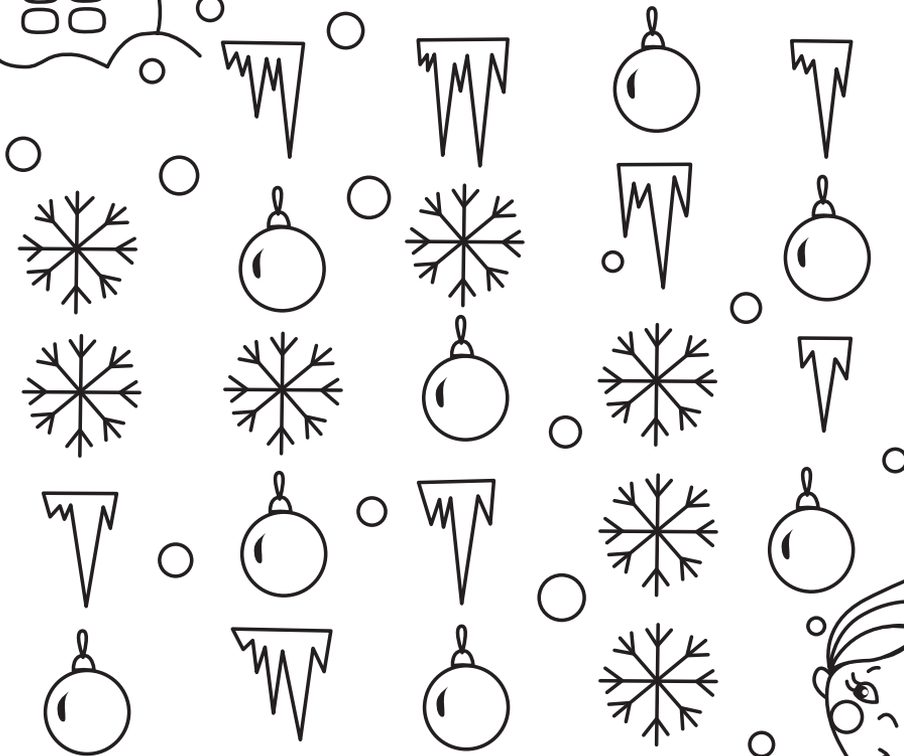
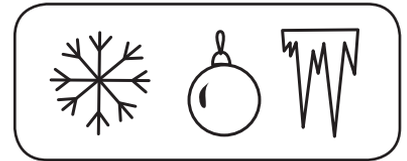


НОВОГОДНИЕ ТРОПИНКИ

Помоги Снегурочке найти дорогу домой.
Будь внимателен, она может двигаться только
в определённой последовательности.



Перемещайся по горизонтали,
вертикали и диагонали.

СУГРОБНЫЙ ЛАБИРИНТ

Помоги Ане слепить снеговика. Укажи ей путь
сквозь лабиринт сугробов от А до Я,
соблюдая алфавитный порядок.



НОВОГОДНИЕ СЧЁТЫ

Реши примеры и запиши результаты.



$18 + 12 = \dots$

$6 + 34 = \dots$

$20 + 15 = \dots$

$7 + 32 = \dots$

$15 + 15 = \dots$

$12 + 27 = \dots$

$32 + 17 = \dots$

$23 + 21 = \dots$

$42 + 6 = \dots$

$30 + 18 = \dots$

$11 + 27 = \dots$

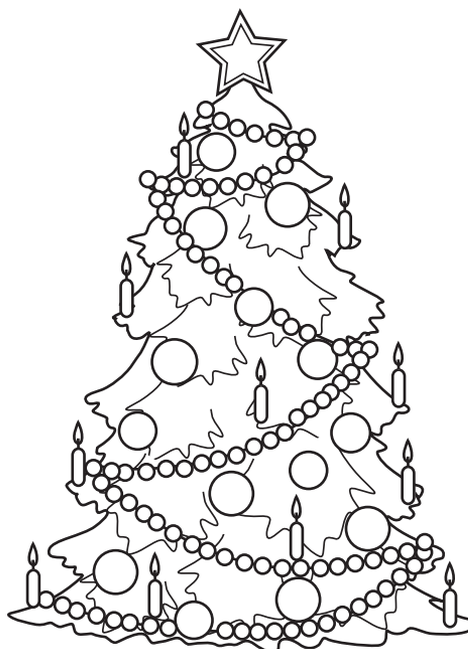
$38 + 11 = \dots$



Реши числовую головоломку — sudoku.

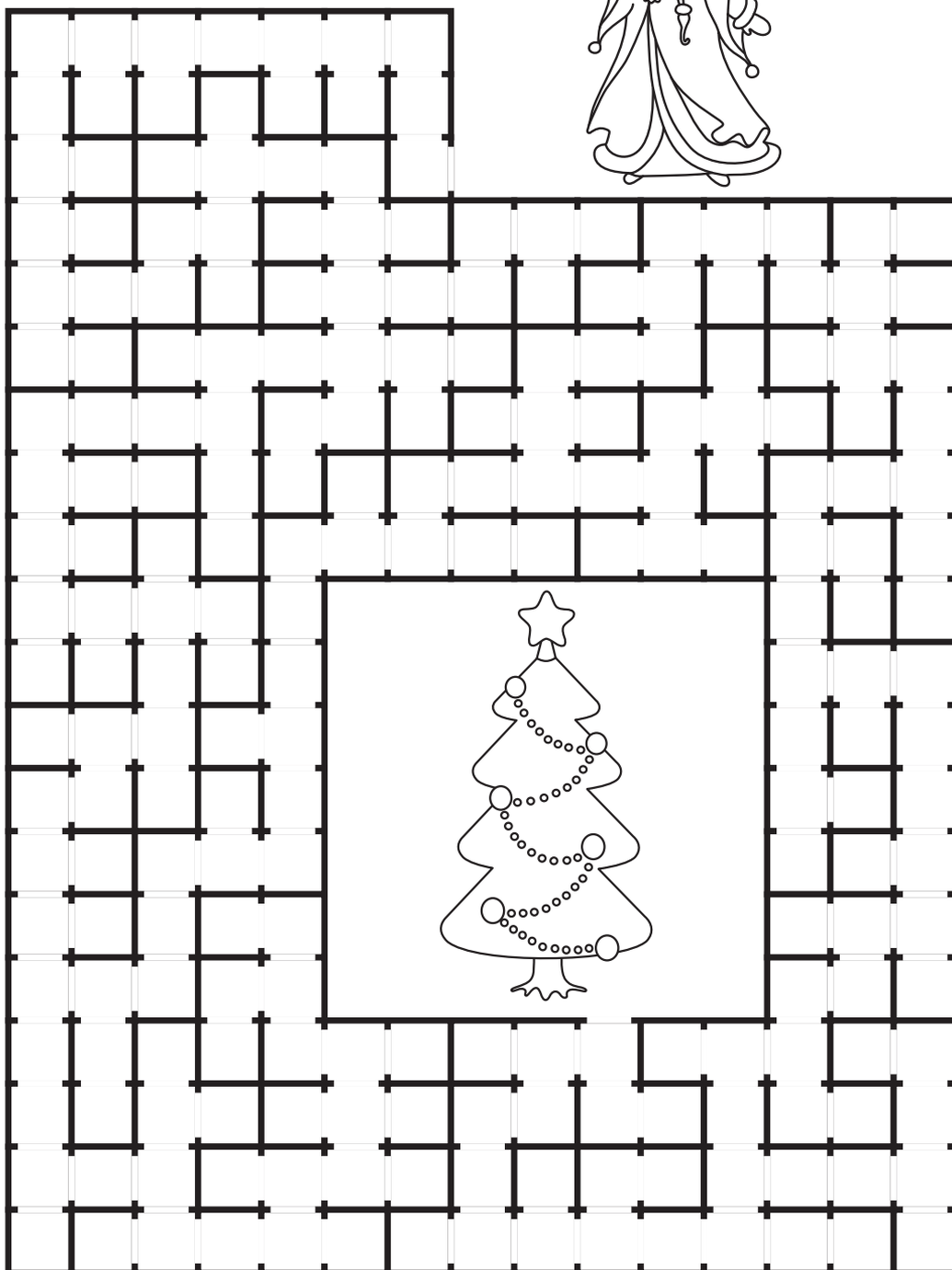
Нужно заполнить свободные клетки цифрами от 1 до 9 так, чтобы в каждом ряду, колонке и малом квадрате (3 на 3 клетки) каждая цифра встречалась только один раз.

	8	5			1	2		4
1	9	3	6	2		8		
2	4			8	5	3	9	
	2			7	3	6	8	5
	5	4	8	9				
8		7	1		2		4	3
6	3	8	2					9
		2	5		9		3	8
5			3		8	4	2	6



СКОРЕЕ НА ПРАЗДНИК!

Помоги Снегурочке попасть на ёлку!



ПРОКАТИСЬ С ВЕТЕРКОМ!

Определи, кто первым доберётся до дома.
 Реши две цепочки примеров, начиная считать со стрелки.
 Чей результат будет выше?

$37 - 5 \times 2 : 8 + 3 \times 4$

$36 \times 2 : 4$

$= 44$

$= 30$

$16 \times$

$-$

5

$-$

3

2

8

$8 + 7$

4

6

$-$

37

5

2

8

$+$

3

\times

4

$+$

36

\times

2

$:$

4

$=$

30

16

\times

$-$

5

$-$

44

НОВОГОДНЯЯ ОТГАДАЙКА

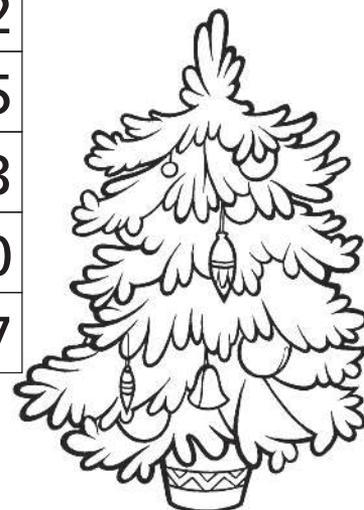
Ниночка не спала ни дня в новогодние каникулы.
 Но наступление Нового года она всё равно проспала.
 Как же это произошло?

ПРИЯТНАЯ НОША

Отвези подарки под ёлку.
Пройди этот лабиринт, последовательно
двигаясь по клеточкам от 1 до 50.



2	4	5	3	2	1	2	3	5	7
6	7	5	6	5	5	2	5	2	8
5	8	8	7	5	3	5	1	4	6
15	9	12	2	4	10	7	14	11	7
10	14	14	15	12	5	6	7	15	17
15	11	13	12	16	12	14	8	18	19
13	16	12	10	17	15	9	10	5	11
12	17	17	20	18	10	15	20	15	17
21	15	18	19	20	22	24	17	18	19
23	22	32	20	21	22	21	24	12	20
25	33	30	31	30	29	23	21	25	22
34	38	35	37	32	30	28	27	26	25
36	35	36	30	38	39	40	38	36	33
49	47	46	45	44	43	42	41	44	40
42	47	48	49	50	49	30	34	45	47



ОТГАДАЙ ЗАГАДКИ

С неба падают зимой
И кружатся надо мной
Лёгкие пушинки –
Белые ...

И в саду, и на дворе
Все деревья в серебре.
Потому что ночью синей
Их укрыл собою ...

ТОЧКА ЗА ТОЧКОЙ!

Соедини точки, чтобы увидеть морозную прогулку
Ниночки с Барбосом.



ПОДАРОЧНЫЙ КОД

Расшифруй закодированные названия шести отличных подарков.

Запиши их справа.

19 13 1 5 16 19 20 10 =

12 15 10 4 1 =

19 1 14 16 12 1 20 =

12 21 12 13 1 =

12 16 15 19 20 18 21 12 20 16 18 =

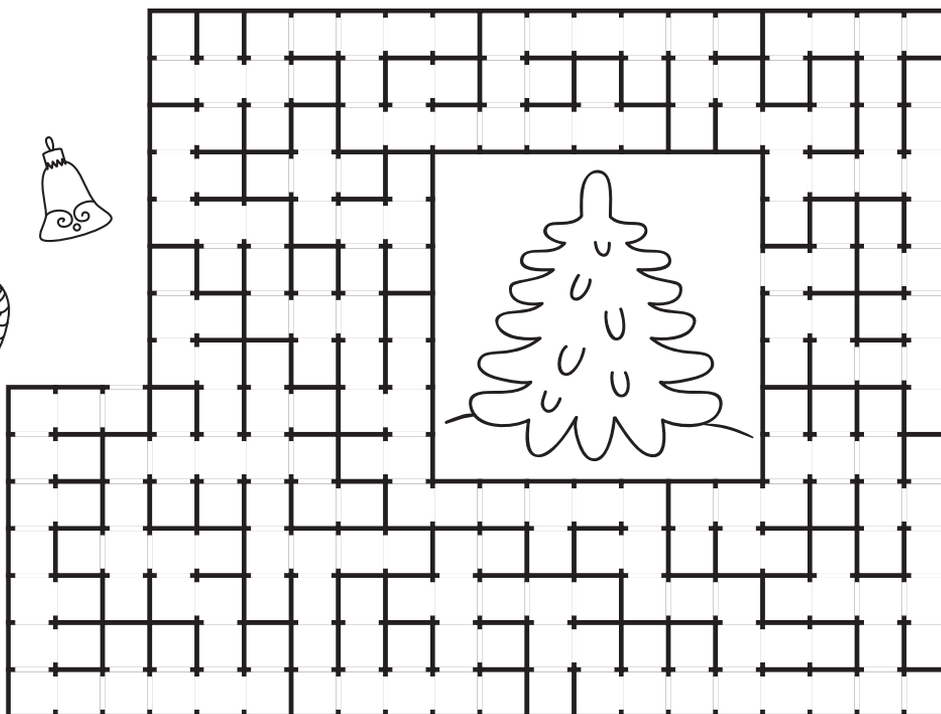
10 4 18 21 26 12 1 =

Подсказка: числа указывают на порядковые номера букв в алфавите:

А=1; Б=2; В=3; Г=4 и так далее.

ВСЕ НА ЁЛКУ!

Отправь побольше новогодних игрушек на ёлку.



ДАВАЙ-КА ПОСЧИТАЕМ!

Обведи все примеры, решением которых будет число 15.

$10+5$	$11+4$	$8+5$	$10+5$	$4-4$	$12-8$
2×5	$6+9$	$10+5$	2×5	5×4	$6-2$
$2+5$	$18-3$	5×3	3×5	$6+9$	$1+5$
$2+8$	$6+8$	$1+2$	5×5	$18-3$	15×1
4×5	$20-5$	$10+5$	5×3	$14+1$	$5+5$
$6+2$	$6+4$	$20-5$	2×5	$2+10$	1×8
$15+2$	$8+4$	$5-1$	$17-2$	$4+4$	4×2
$10-5$	$7+4$	$15+5$	2×5	$8+7$	$16-5$
$6-2$	$19-4$	$6+9$	$12+3$	4×3	$2+15$
8×5	$16-1$	$5+5$	1×5	2×8	$5+5$

ТАИНСТВЕННАЯ ОТГАДАЙКА

Он мне дедушка, но я ему не внук. Как такое может быть?



ОТГАДАЙ ЗАГАДКУ

Бел, да не сахар,
Ног нет, да идёт,
На всех садится,
Никого не боится.

ВСЛЕД ЗА ПРОВОДАМИ

Выпал первый снег, и ребята решили позвать друг друга на прогулку. Распутай телефонные провода и узнай, кто с кем пойдёт играть в снежки.

