

Ulanik

ГНОМИКИ
НА МОРЕ



МАТЕМАТИКА

Для того, чтобы ваш ребенок провел летний период с пользой и удовольствием, мы выпустили серию альбомов с занимательными играми и упражнениями:

- Гномики на даче (чтение)
- Гномики на море (математика)
- Гномики в деревне (окружающий мир)

Перед вами сборник игр и упражнений на развитие элементарных математических представлений. Для занятий вам понадобятся распечатанные листы с заданиями и набор гномиков 12 цветов.



Возьми в каждую руку по одному гномику. Посчитай количество предметов в клеточке на левой стороне листа и найди соответствующую цифру на правой стороне листа. Поставь гномиков одновременно на картинку и цифру.

Для чисел 11-20:

Возьми гномика, поставь на число которое ты можешь назвать. Найди среди рисунков такие же цифры. Раскрась их в цвет гномика на числе.



Гномики играют на пляже. Внимательно посмотри на картинку и ответь на вопросы:

- Сколько ракушек на картинке?
- Хлопни столько раз сколько гномиков на картинке?
- Чего больше? Насколько?
- Сколько ракушек между двумя первыми гномиками, посчитай, подпрыгни столько же раз.



Мы берём гномиков основных цветов (красный, синий, зеленый, желтый). Они шагают по коврику с цифрами. Только по красным от меньшего числа к большему, только по синим от большего числа к меньшему, только по единицам, только по цифрам меньше 6 и т.д. Какой цифры не хватает?



Возьми зелёного и красного гномика. Зелёного поставь на самое большое число на карточке, а красного - на самое маленькое.



Гномики нашли на пляже камешки и нарисовали на них цифры. Сравни каждую пару. На левой стороне гномик прыгает по камням с большим числом, а в парах справа выбирает каждое меньшее число. Можно играть двумя руками сразу.



Гномики нашли на пляже разные предметы и разложили их в 2 ряда. Сосчитай сколько предметов в верхнем ряду и сколько в нижнем. Который по счету мячик в каждом ряду? Сколько предметов синего цвета на картинке? Сколько ведёрок на картинке?

Найти и поставь гномика перед третьим предметом в вернем ряду, а потом над первым предметом нижнего ряда.



Каждому гномику соответствует своё число.

Выбери любого гномика, поставь перед собой. Посмотри на цвет, назови его. Какое число в ряду он обозначает? Найди нужную цифру на обоих сторонах поля. Одновременно поставь на них пальчики и назови её. Так же можно искать «соседей числа» выбранного гномика.



Решаем примеры с гномиками. На карточке написан пример, рядом с ним два гномика у одного из них правильный ответ, а у второго нет. Выбери верного гномика и поставь его на спасательный круг.



Соедини точки по порядку. Что у тебя получилось на картинке? Раскрась её.



Гномики расшилились и закрыли некоторые числа ракушками. Какие числа спрятались? Назови их.

В конце альбома мы предлагаем вам несколько рядов с гномиками для различных вариантов игр.

6	2
3	1
10	4
7	5
8	9





11

16

12

17

13

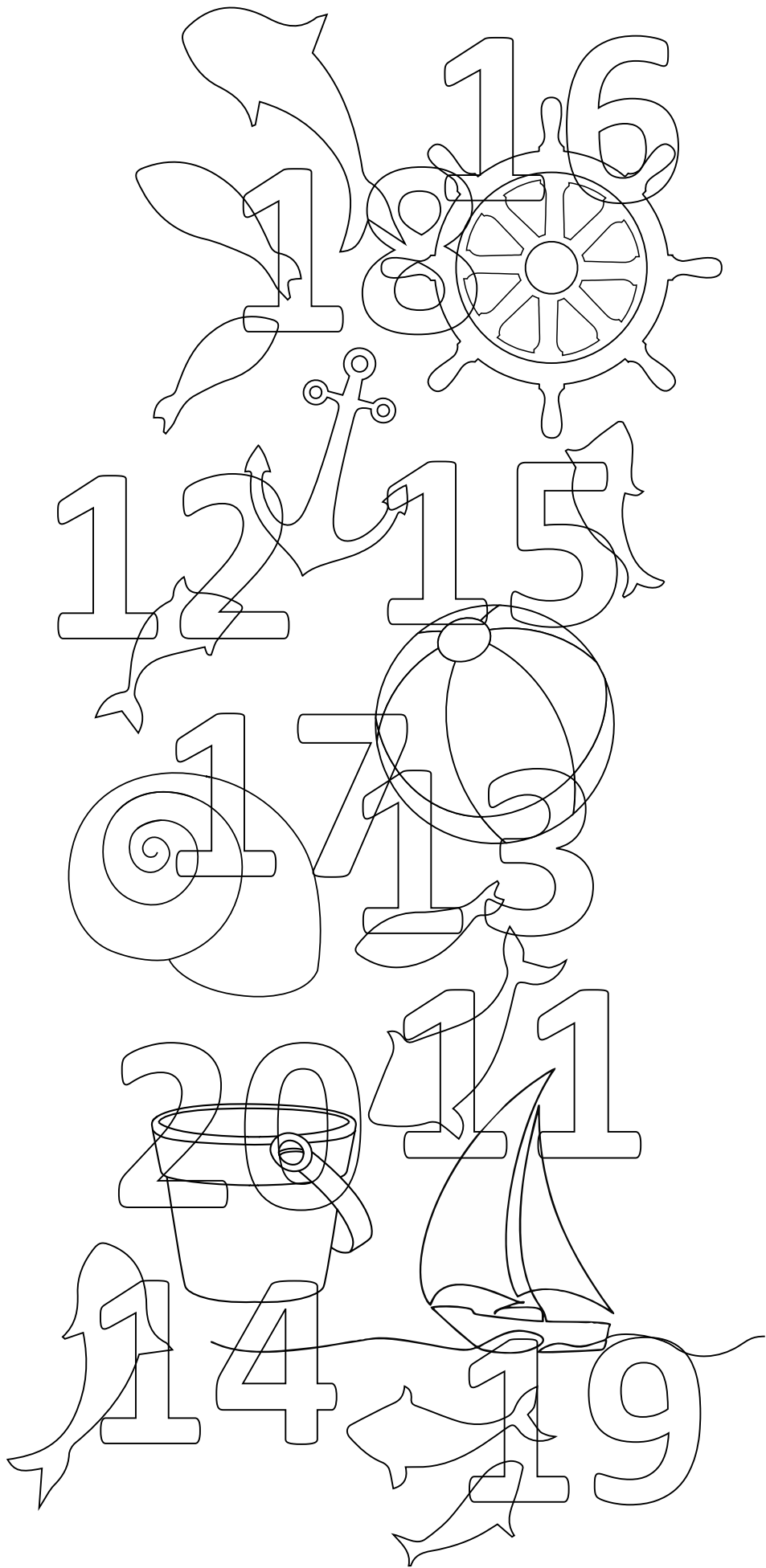
18

14

19

15

20

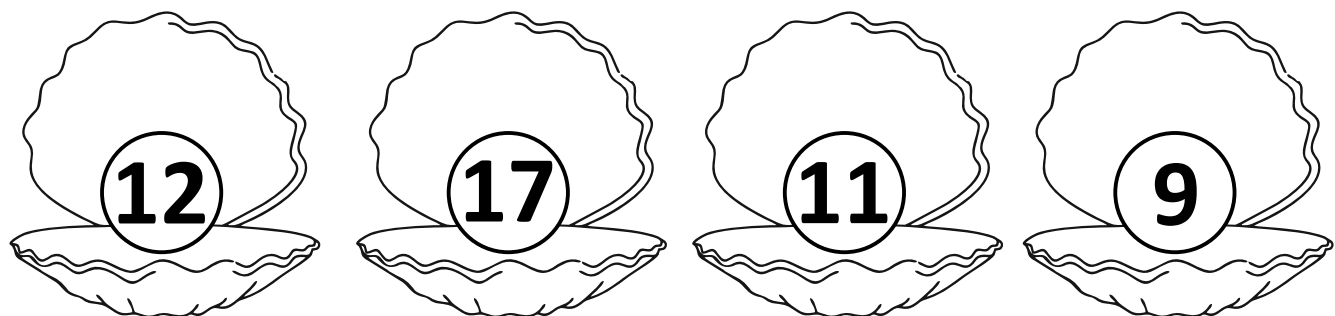
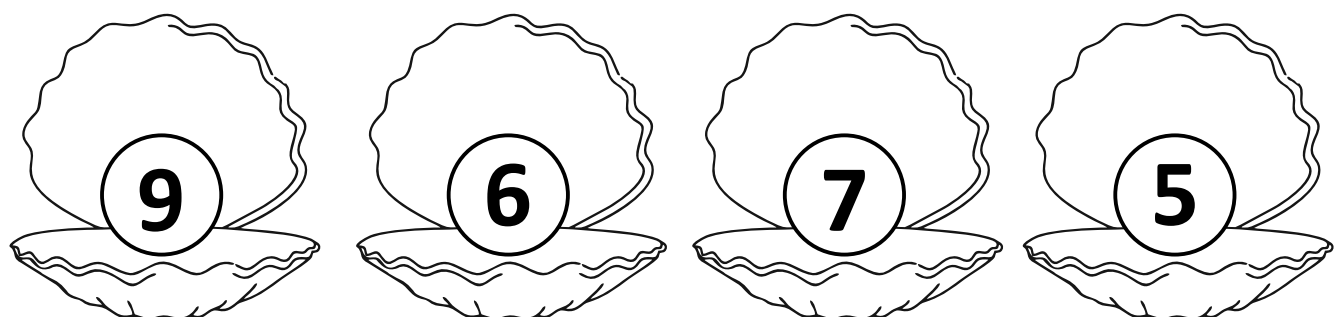
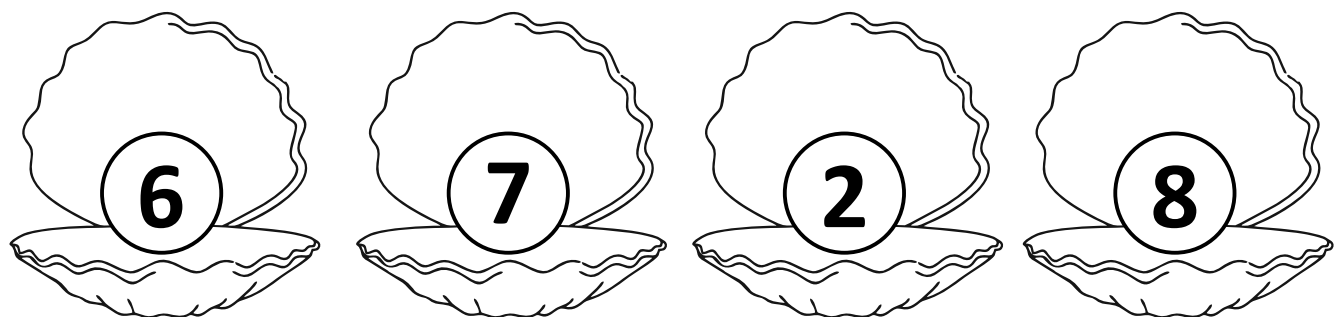
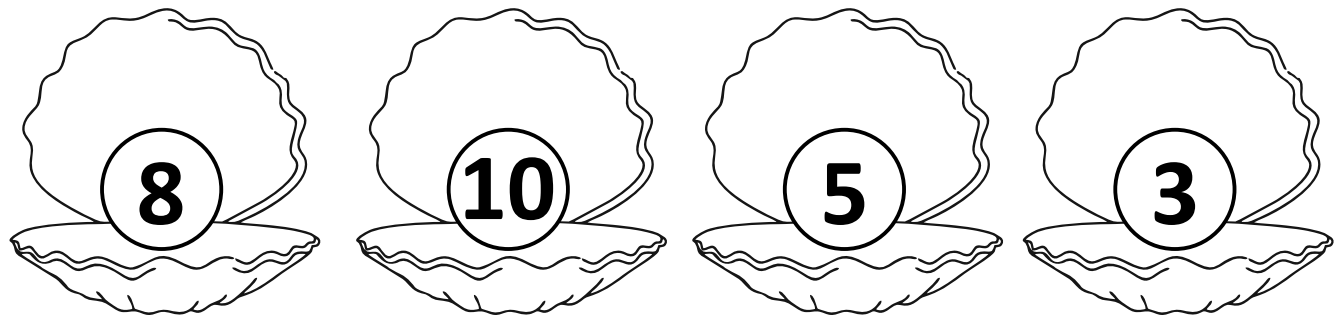






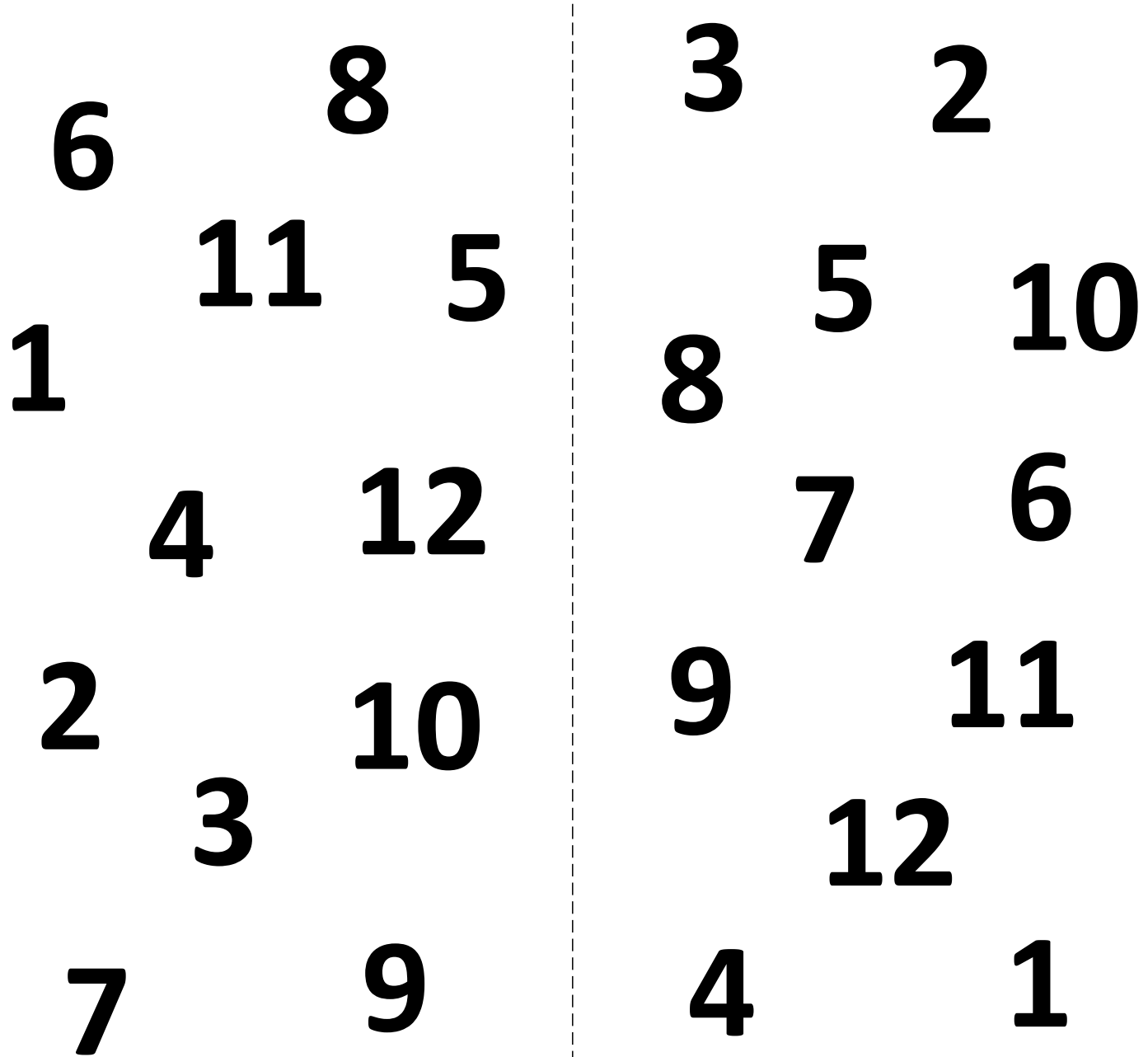
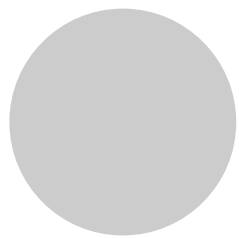
Ulanik

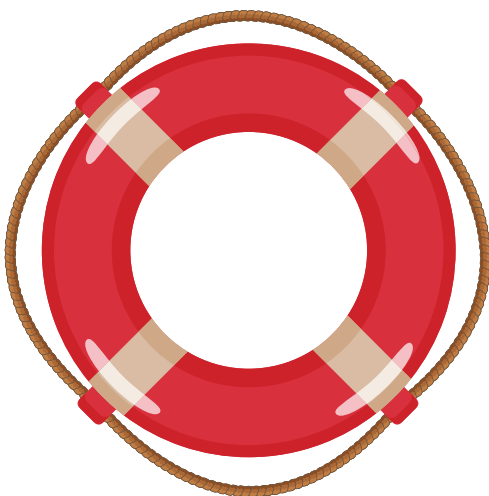
1	4	9	7	3
6	3	7	4	6
4	8	2	5	1
7	5	8	2	3
2	4	2	9	5
1	8	7	8	6
5	6	1	9	3



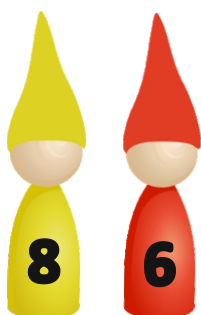




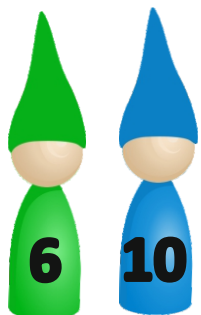




$7 + 1 = ?$



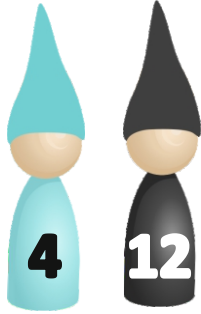
$2 + 8 = ?$



$3 + 4 = ?$



$8 + 4 = ?$



$12 - 6 = ?$



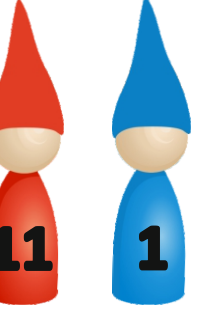
$5 - 3 = ?$

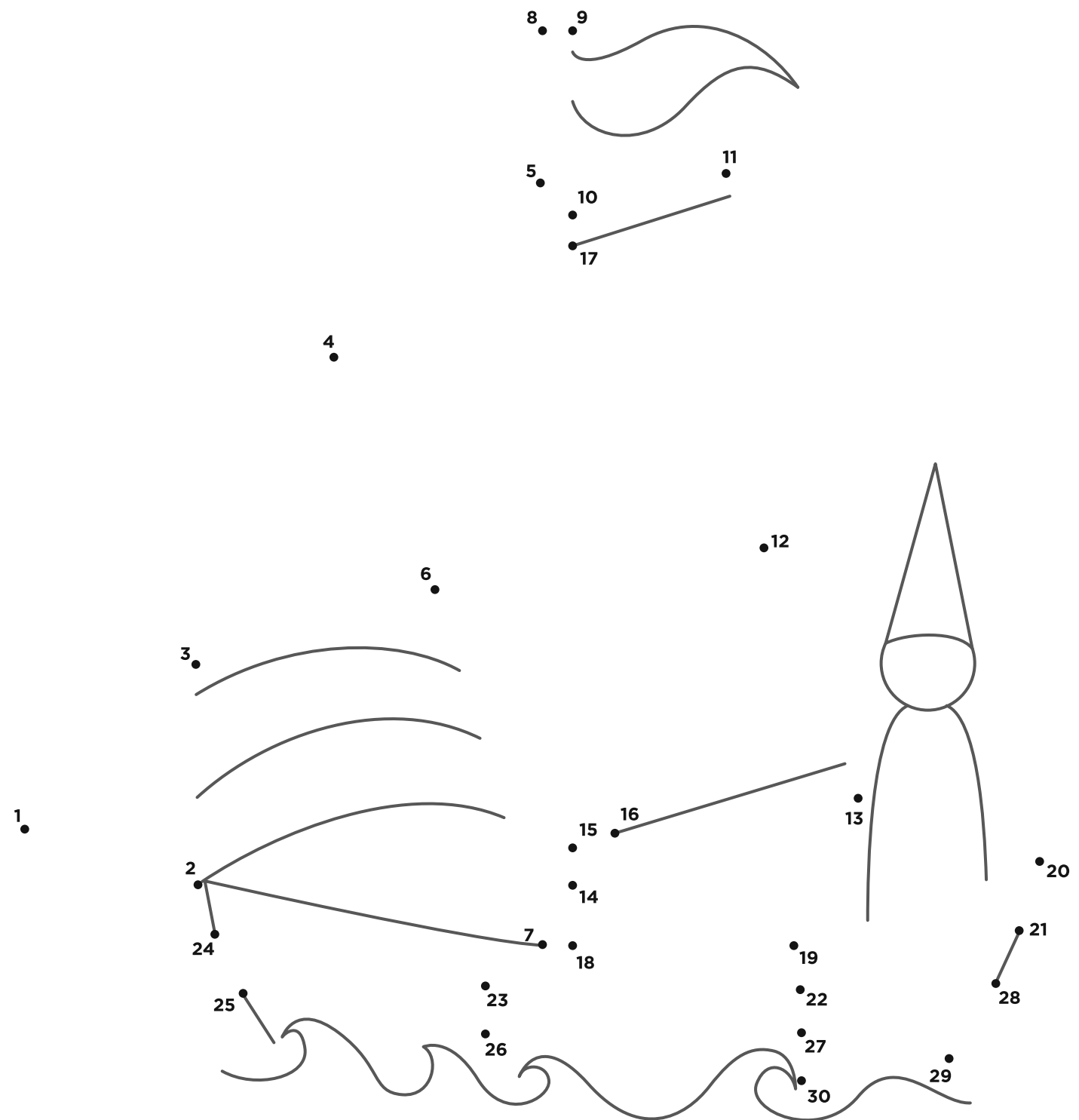


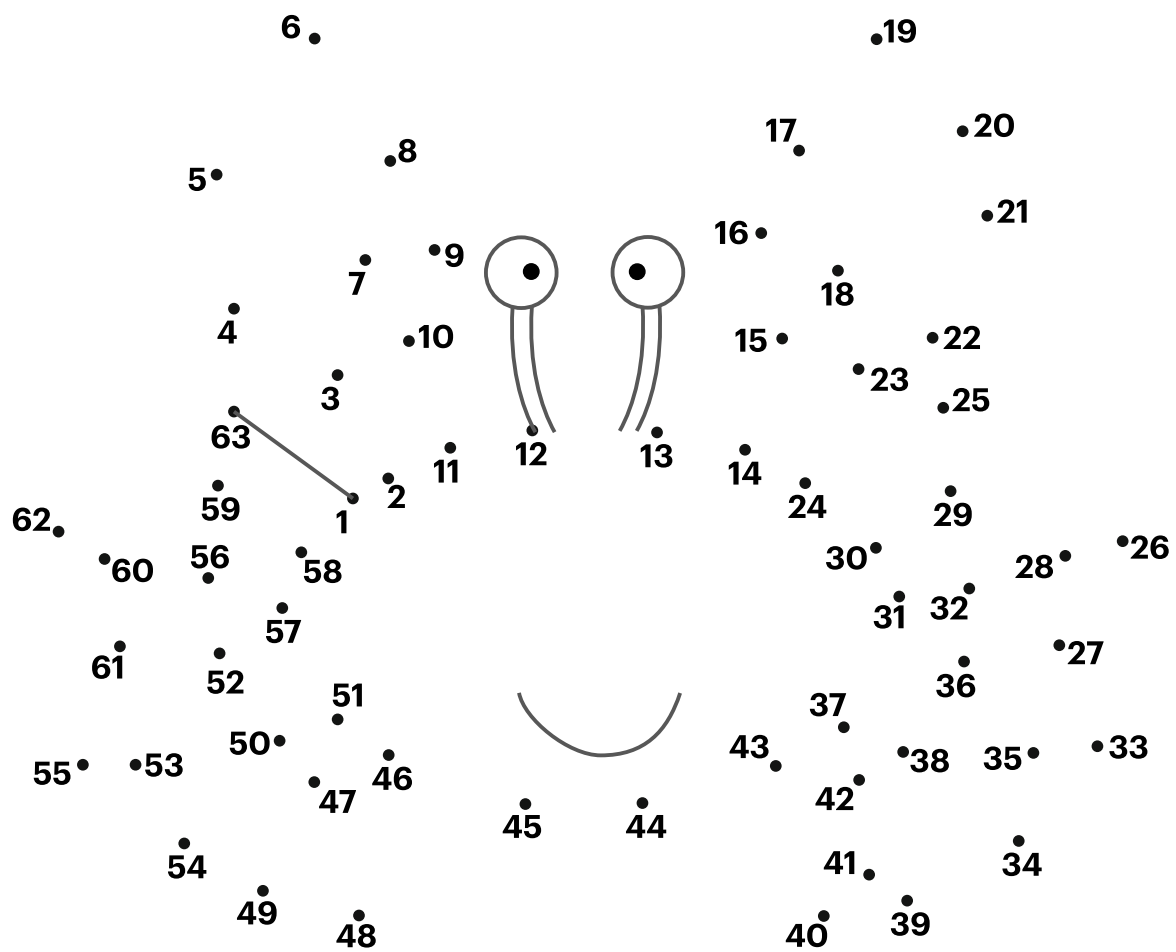
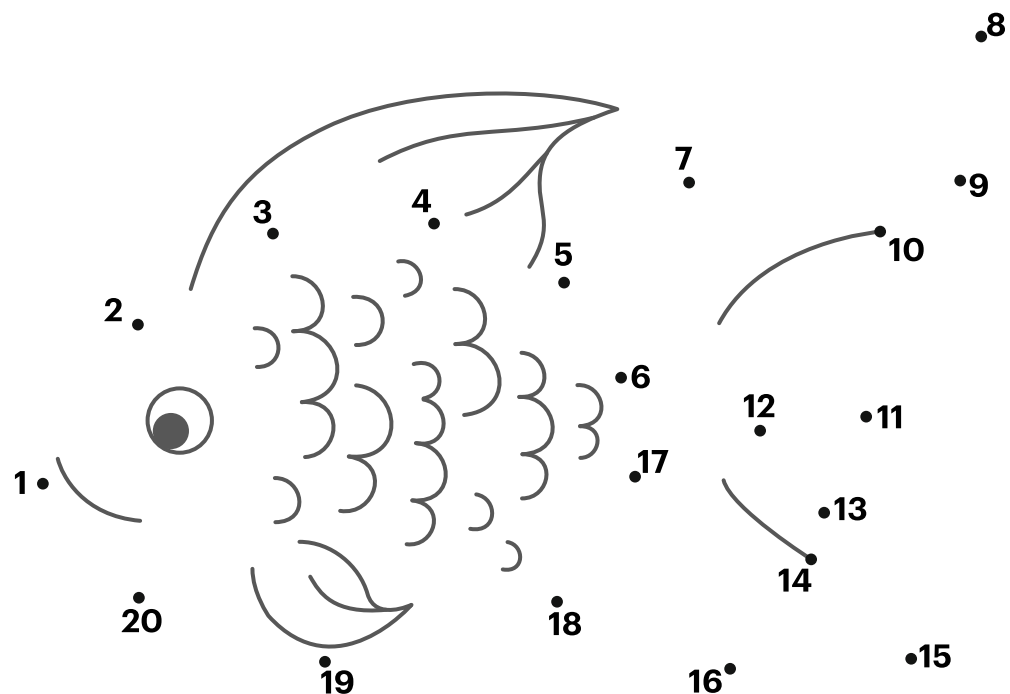
$10 - 3 = ?$



$6 + 5 = ?$







1	2		4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	
21		23	24	25	26	27		29	30
31	32	33		35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48		50
	52	53	54	55		57	58	59	60
61	62	63	64		66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81		83	84	85	86	87	88		90
91	92	93		95	96	97	98	99	100



Приложение

