

ПРИМЕРЫ И ЗАДАЧИ



0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4





5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

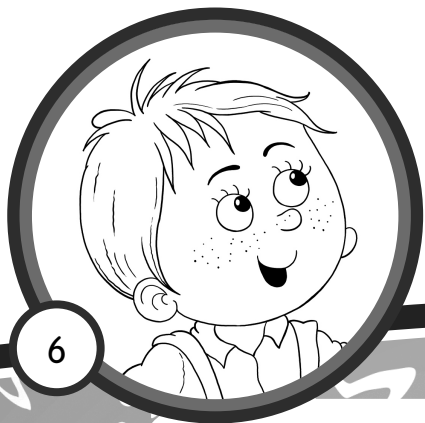
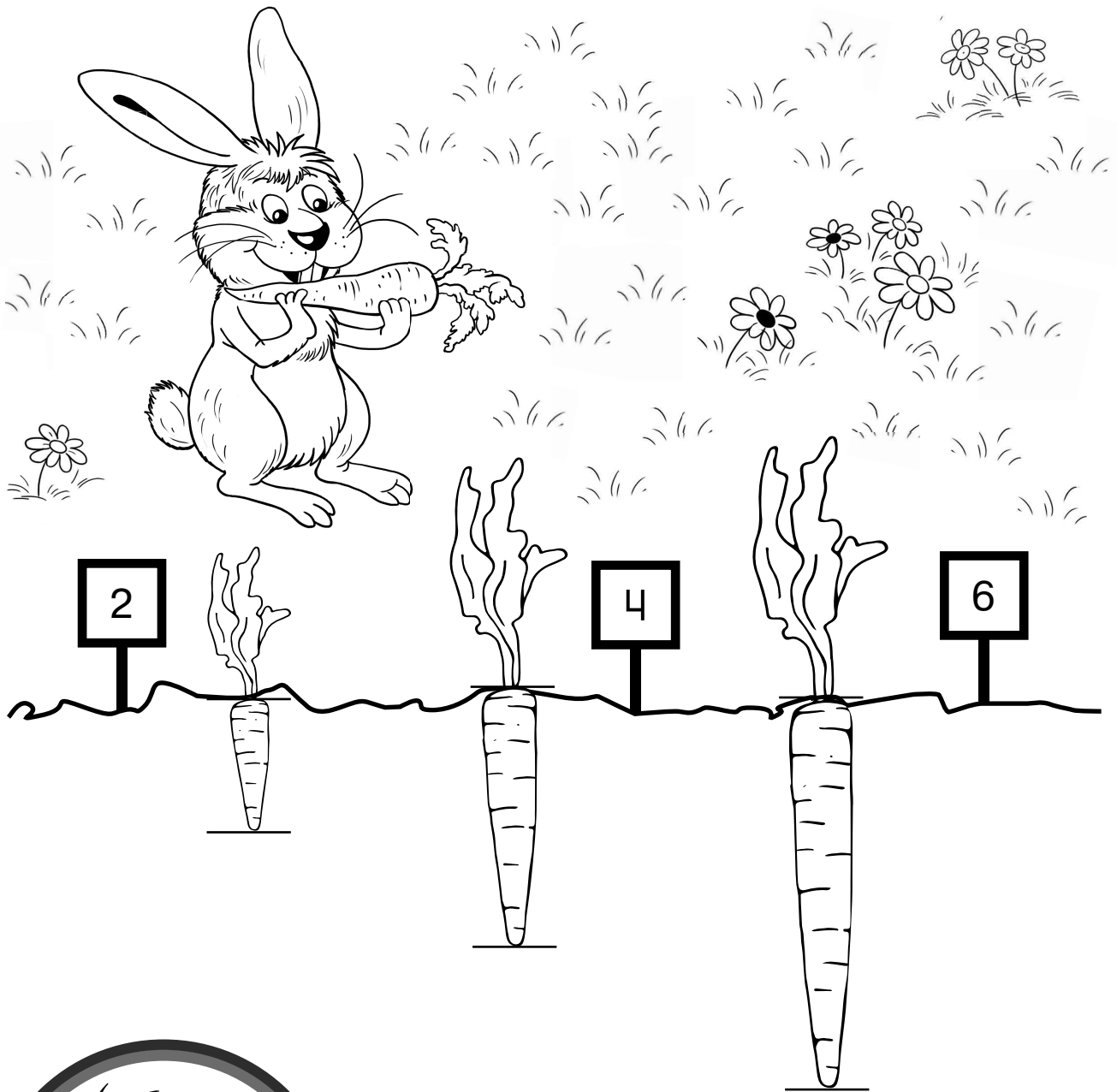
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

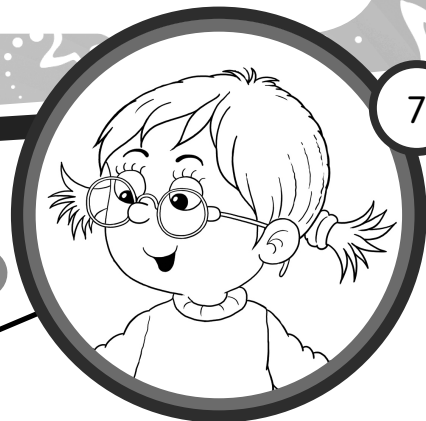
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9



Измерь с помощью линейки длину овощей. Верно ли подписана длина каждой моркови?

Расставь математические знаки («>», «<», «=»). Раскрась синим карандашом части рисунка с выражениями, в которых стоит знак «>», жёлтым — «<», красным — «=».

7



$6 \square 3$

$7 \square 5$

$9 \square 8$

$3 \square 3$

$7 \square 6$

$5 \square 4$

$9 \square 6$

$5 \square 5$

$8 \square 4$

$6 \square 6$

$6 \square 9$

$9 \square 9$

$1 \square 3$

$2 \square 4$

$5 \square 8$

$1 \square 1$

$8 \square 8$

$7 \square 7$

$2 \square 1$

$3 \square 1$

$8 \square 6$

$4 \square 4$

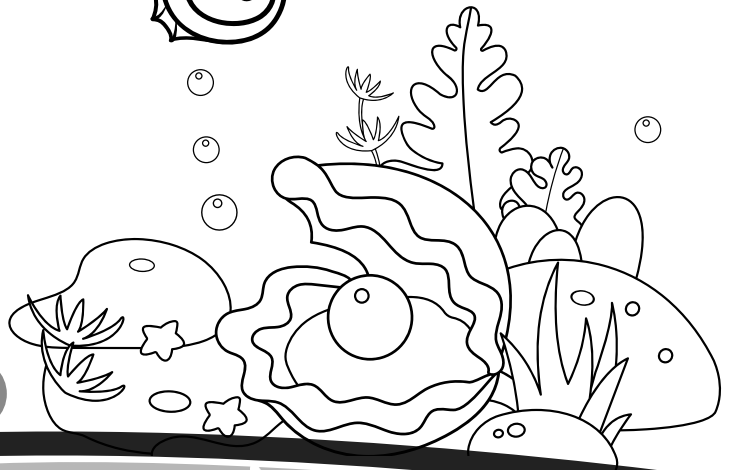
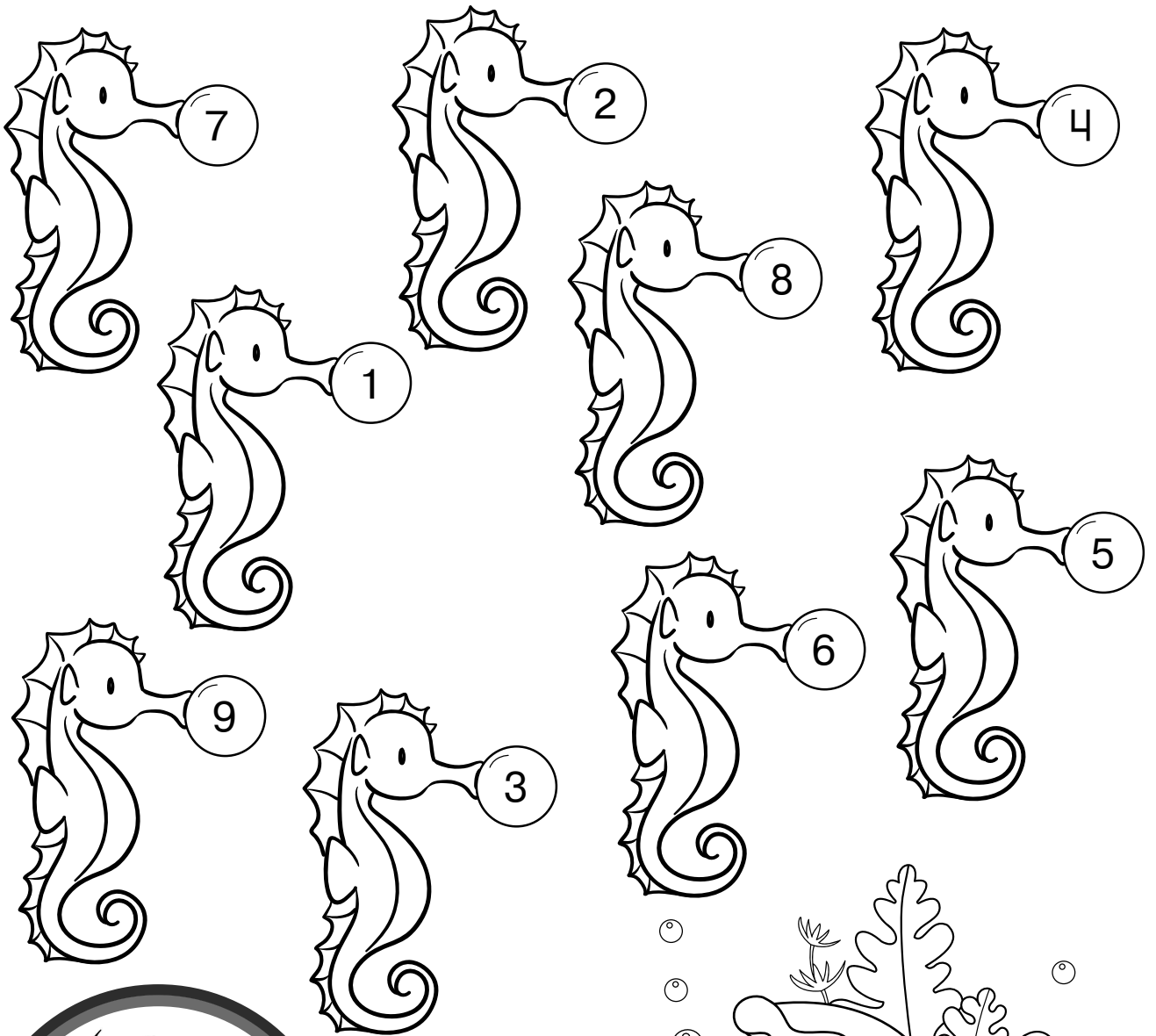
$2 \square 2$

$7 \square 3$

$4 \square 2$

$6 \square 2$

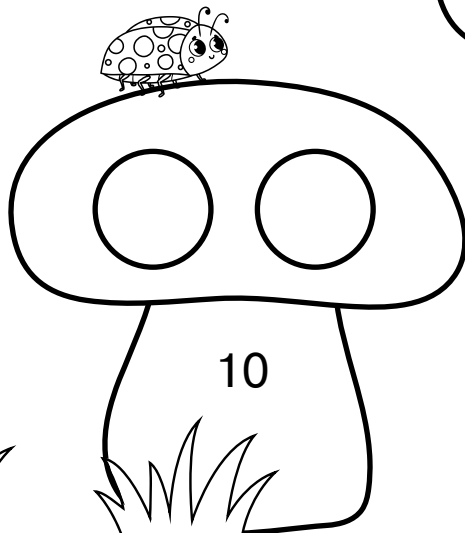
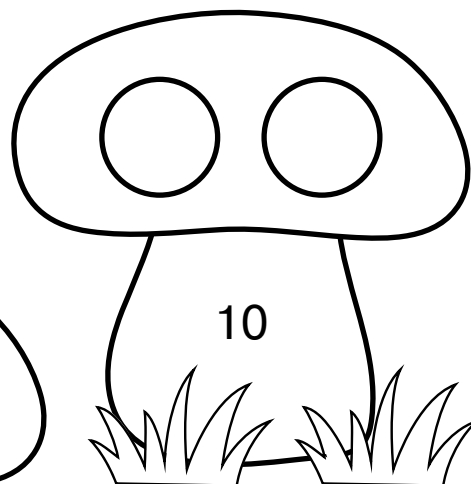
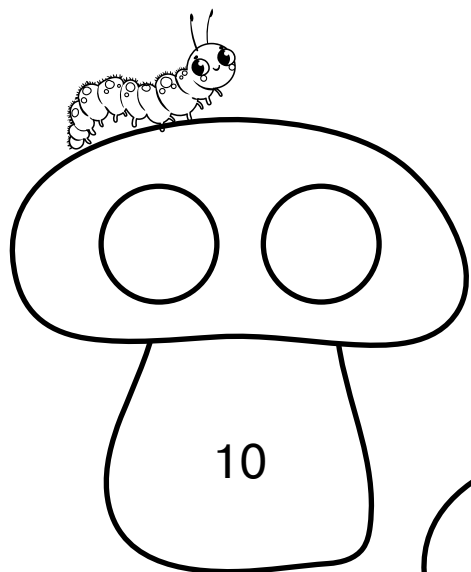
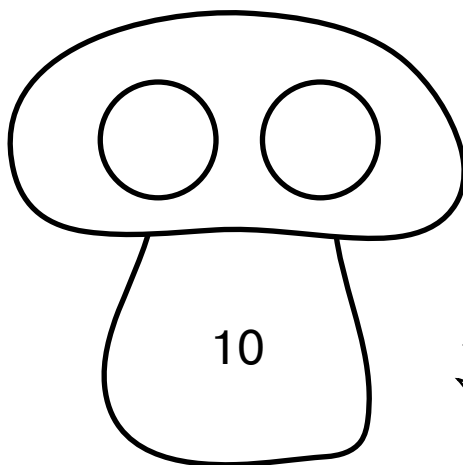
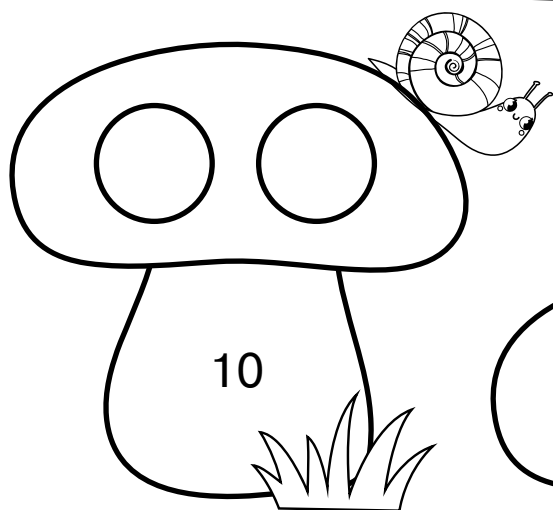
$9 \square 4$



Морские коньки участвуют в гонках парами. При сложении номеров каждой пары получается число 9. У гонщика с каким номером нет пары?

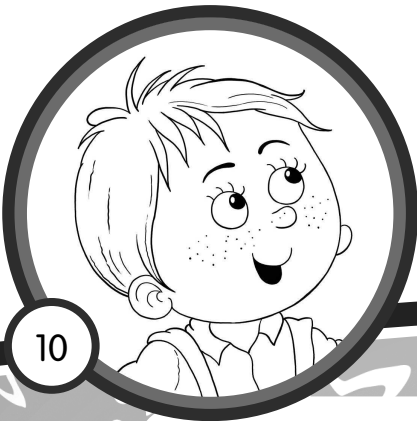
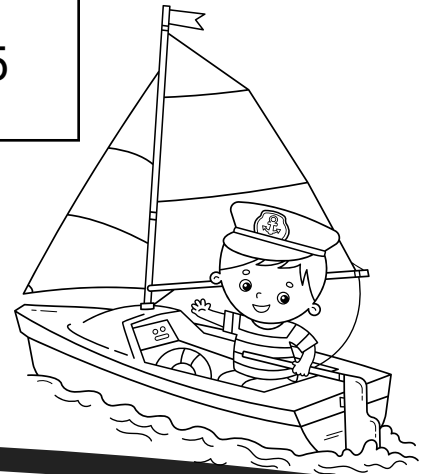
Напиши в кружках на шляпке каждого гриба цифры так, чтобы при их сложении получилось число 10.

9





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

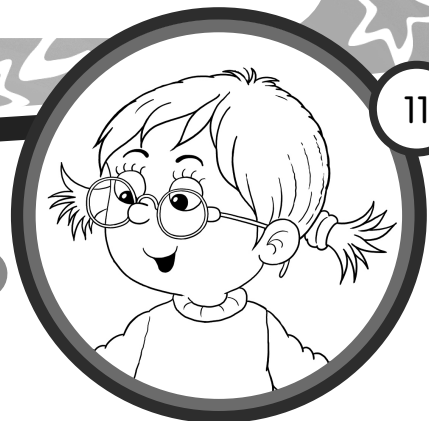


10

Реши примеры устно и покажи путь яхты до маяка по прямоугольникам с примерами, ответ в которых равен 5.

Обведи пузыри с примерами, ответ в которых больше 5.

11



$2 + 1$

$4 + 1$

$3 + 1$

$3 + 4$

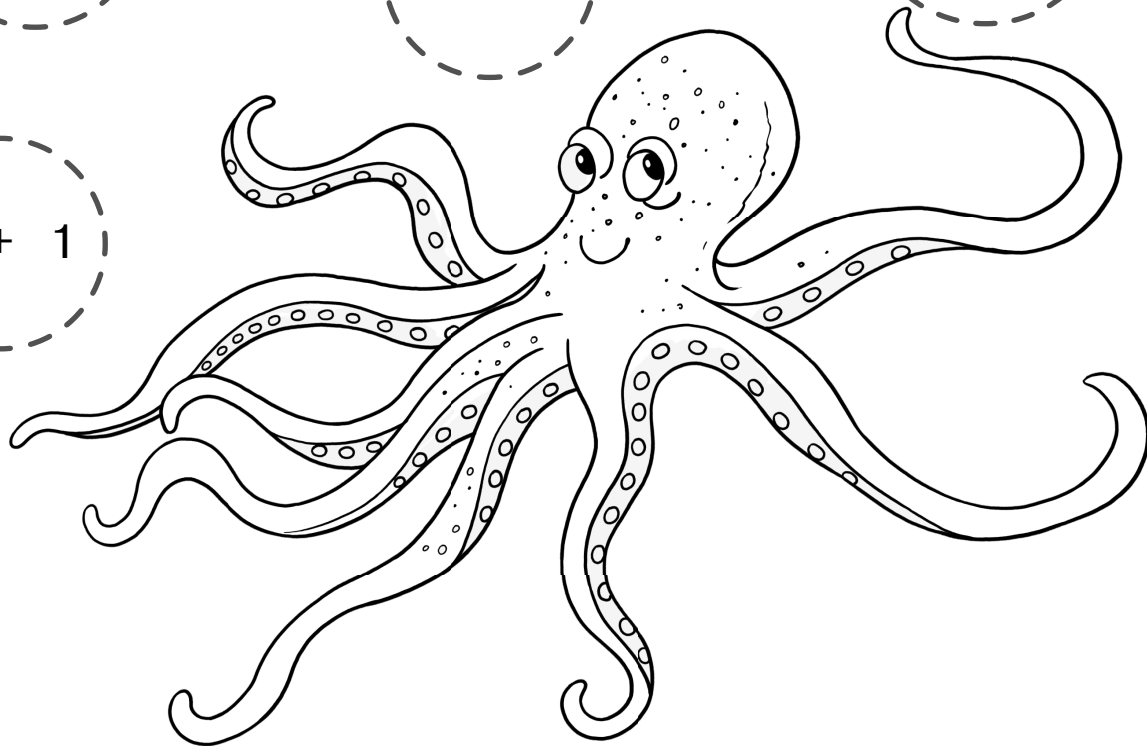
$5 + 1$

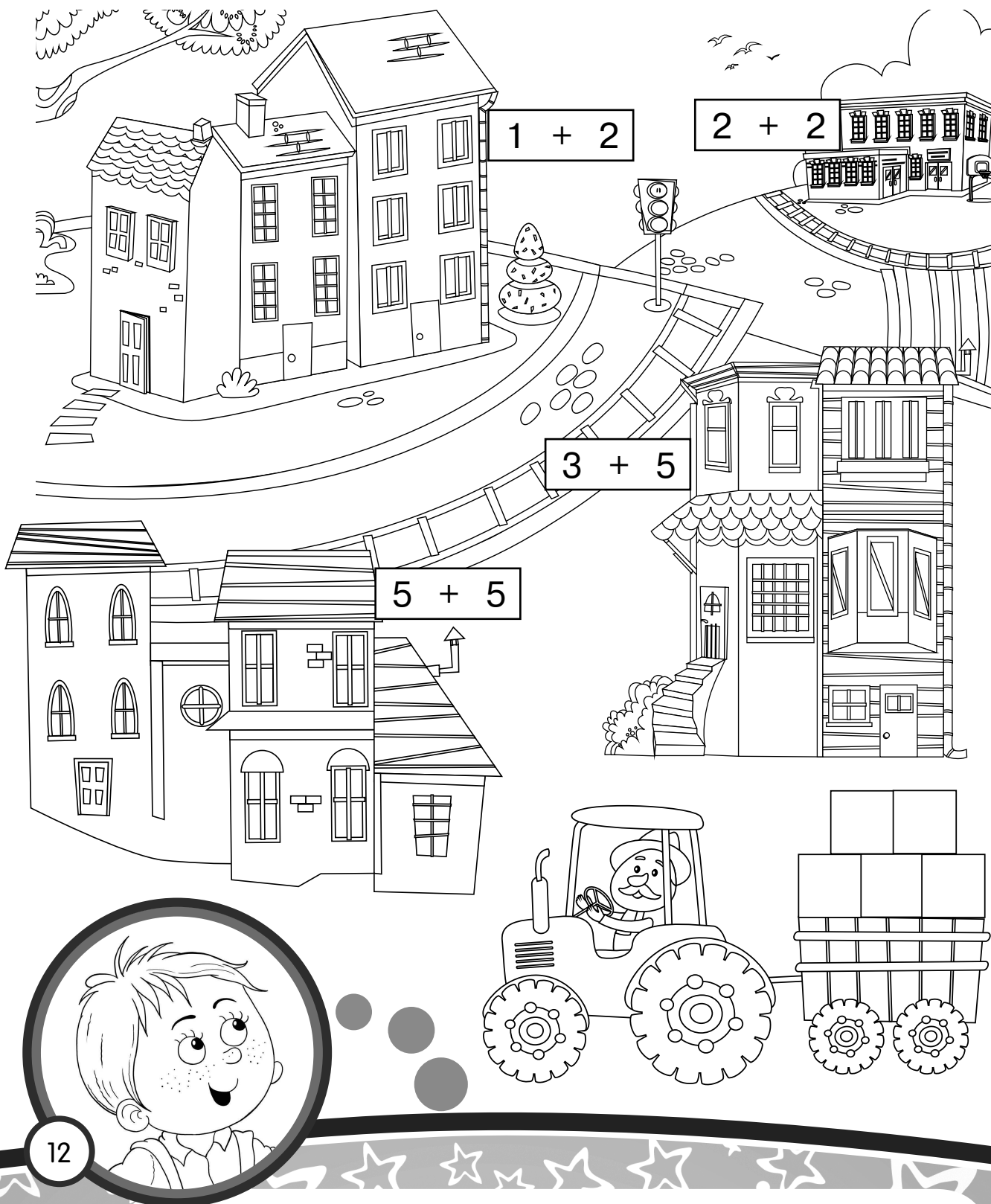
$6 + 3$

$5 - 3$

$7 + 1$

$1 + 1$





$1 + 2$

$2 + 2$

$3 + 5$

$5 + 5$

Трактор везёт коробки к дому с наименьшим номером. Реши примеры и определи, какой это дом.

Реши примеры и раскрась части рисунка синим карандашом, если ответ равен 1, красным — 3, жёлтым — 5, зелёным — 7, коричневым — 9.

13



$10 - 9$

$10 - 7$

$8 - 5$

$9 - 6$

$7 - 4$

$8 - 7$

$10 - 3$

$9 - 2$

$8 - 1$

$10 - 5$

$8 - 3$

$6 - 1$

$9 - 4$

$7 - 2$

$7 - 6$

$3 - 2$

$6 - 3$

$5 - 2$

$4 - 1$

$4 - 3$

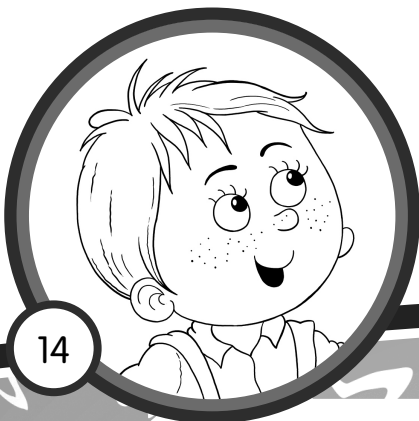
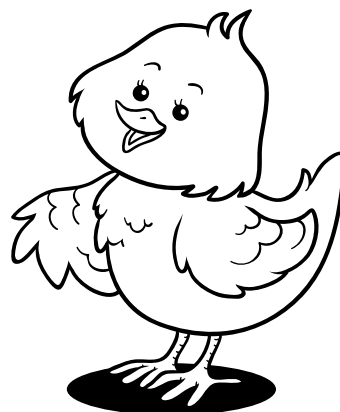
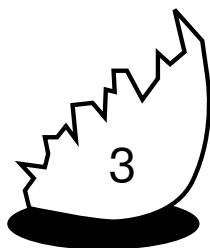
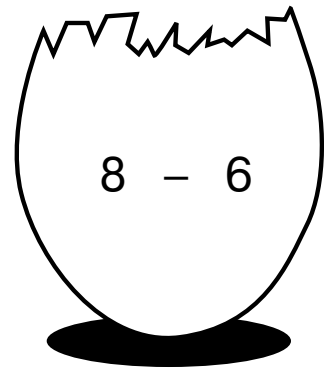
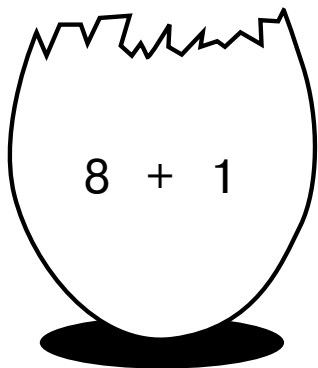
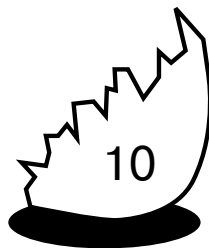
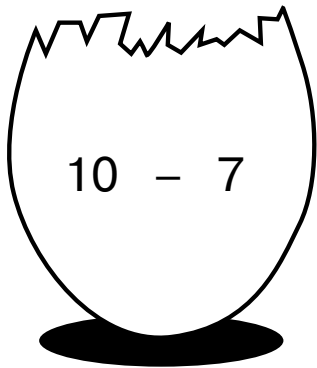
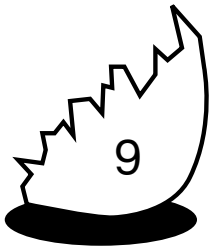
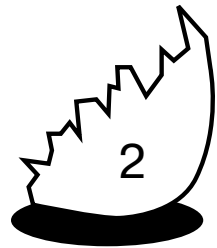
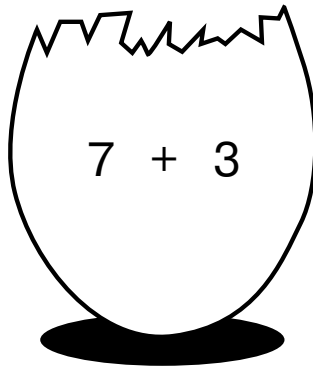
$2 - 1$

$5 - 4$

$9 - 8$

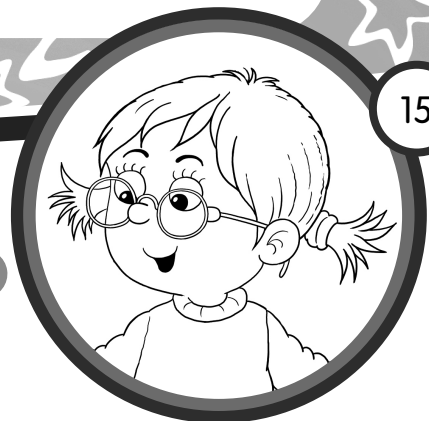
$10 - 1$

$6 - 5$



Помоги цыплятам найти части каждого яйца.

Реши примеры. Запиши пропущенные числа.



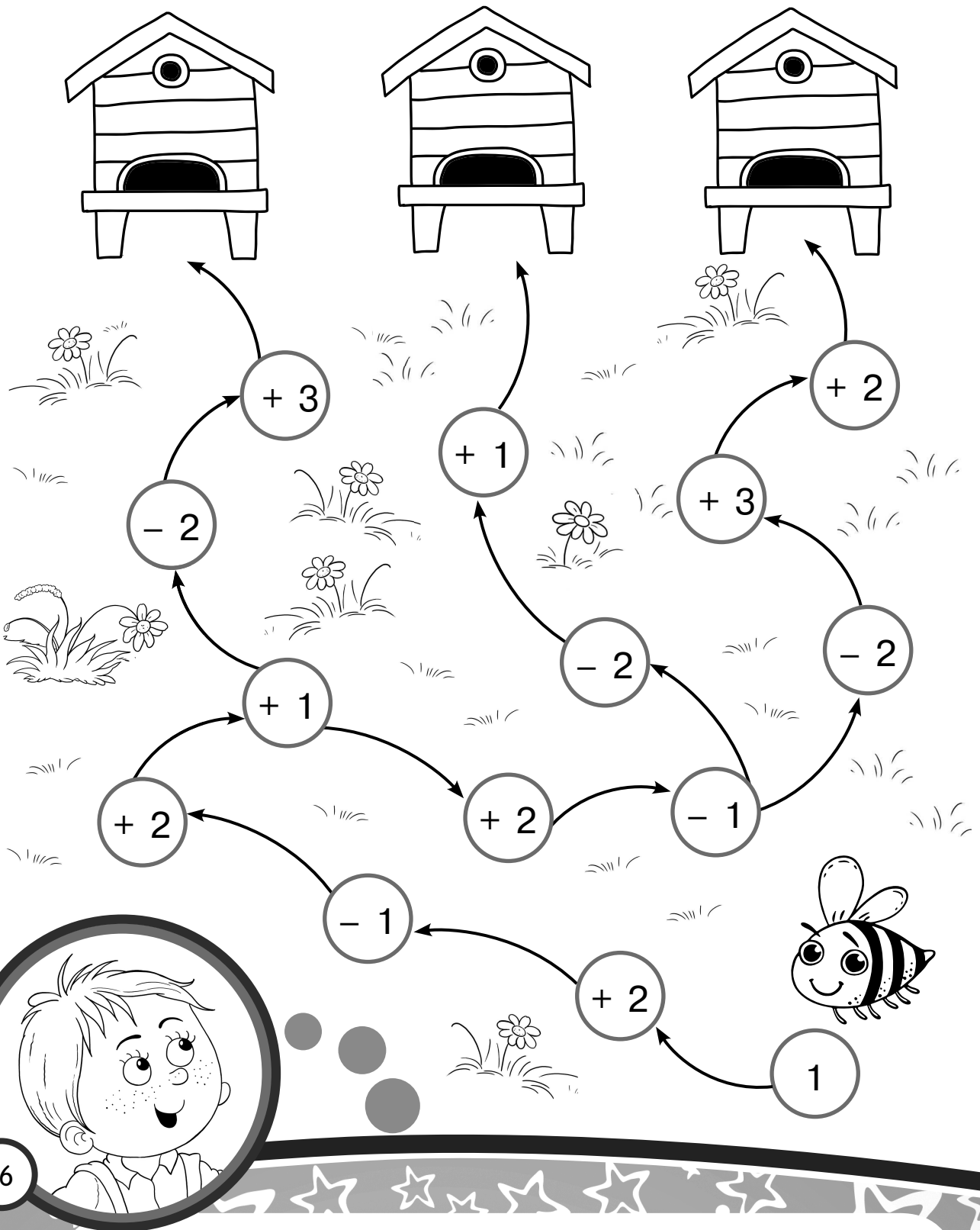
7 + = 9

- 3 = 1

1 + = 6

8 - = 2

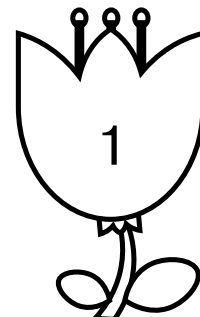
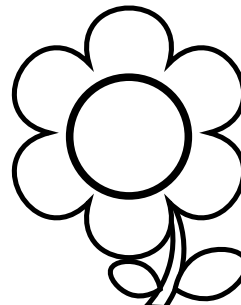
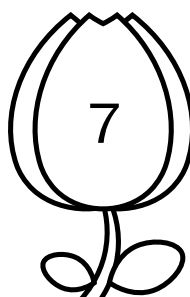
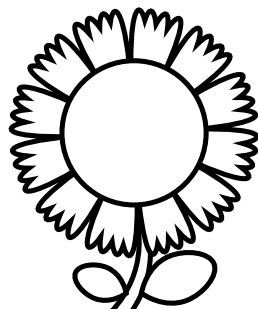
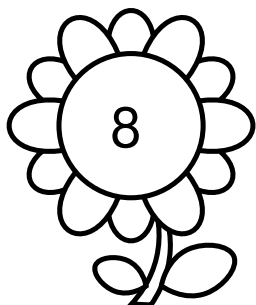
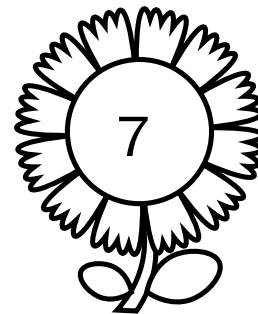
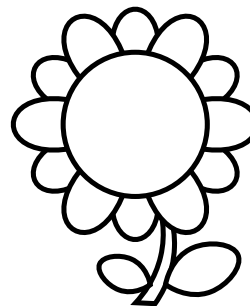
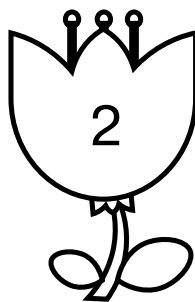
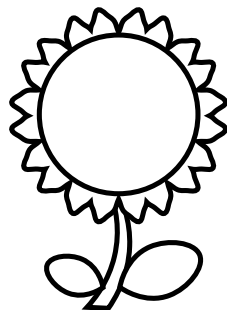
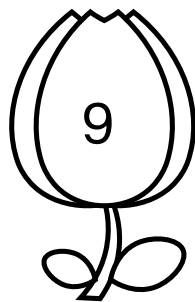
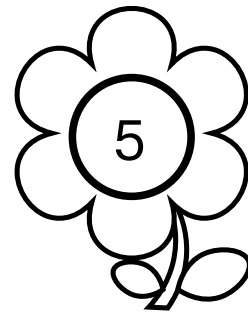
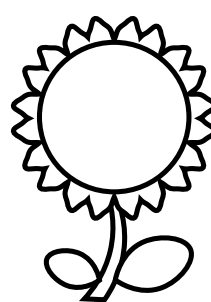
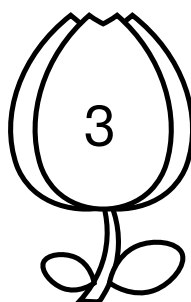
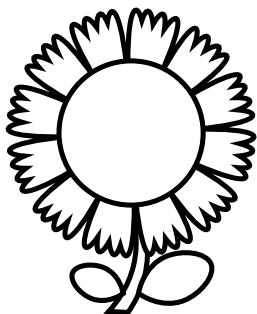
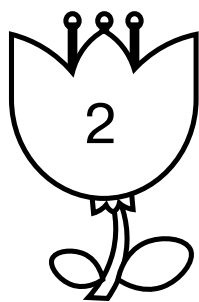
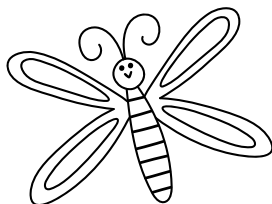
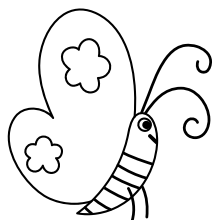
6 + 2 =

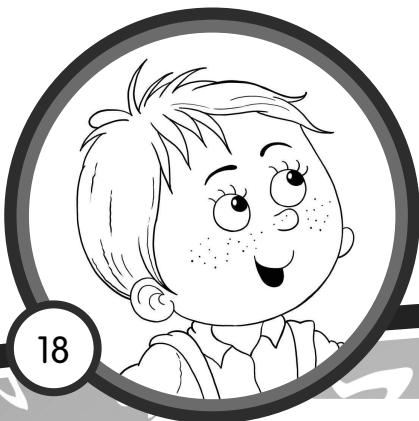
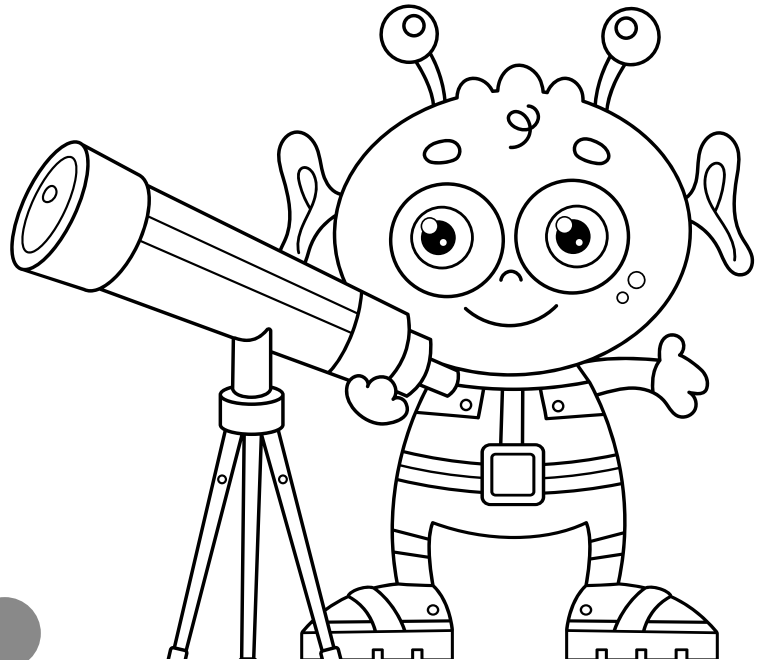
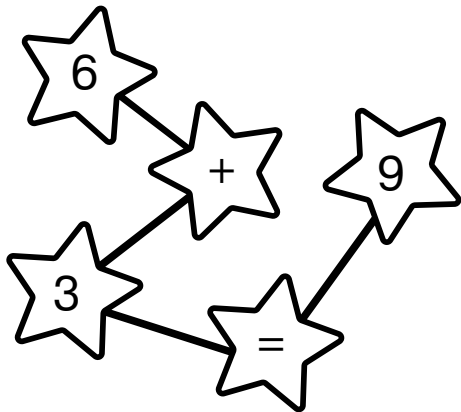
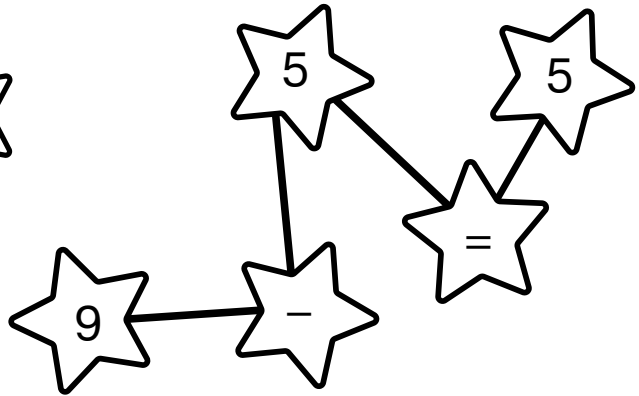
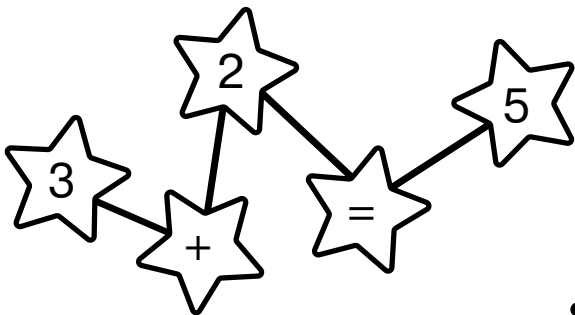
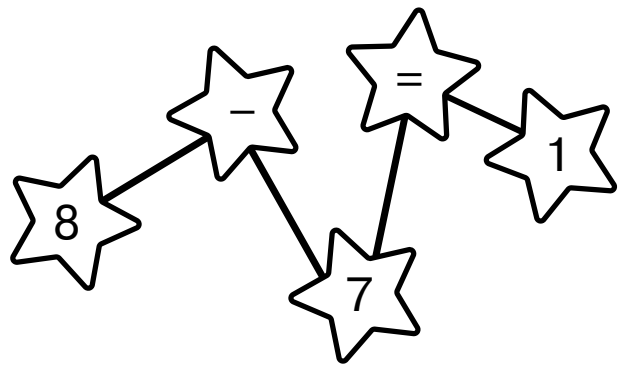
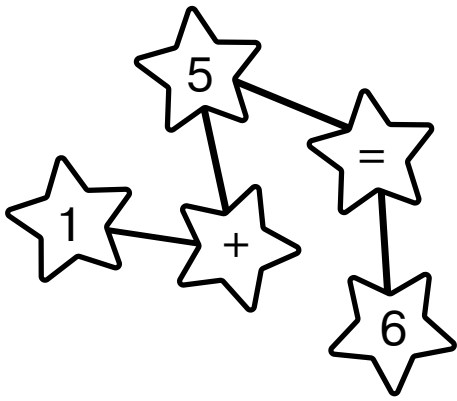


Пчела летит в улей с наибольшим числом. Реши цепочки примеров и определи, какой это улей.

Запиши в серединки цветков математические знаки «+», «-», «=» так, чтобы примеры стали верными.

17

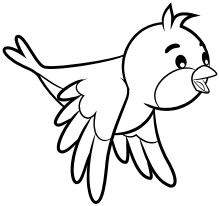
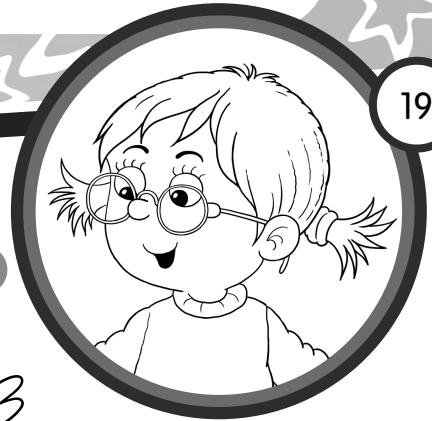




В каком созвездии пример с неверным ответом?

Ответ в каждом примере должен равняться числу на солнце. Какие числа пропущены?

19

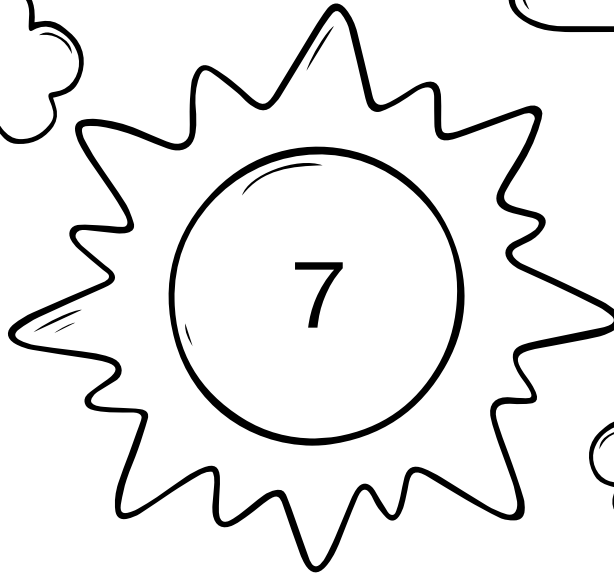


$$7 - \square$$



$$2 + 5$$

$$10 - 3$$






$$\square + 6$$




$$\square - 2$$

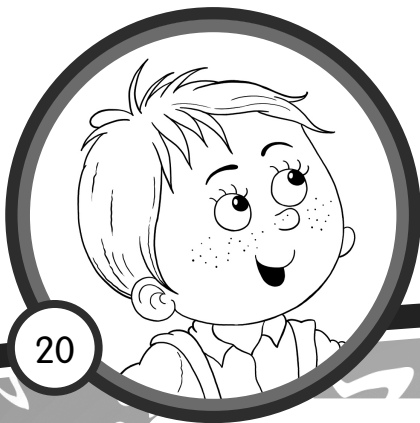


$$3 + 4$$

Белка нашла 1 . Заяц дал ей ещё 1 . Сколько всего  стало у белки?

1	+	1	=	2
---	---	---	---	---

Ответ: 2 .



20

Сколько грибов нашла белка?
Сколько грибов дал ей заяц?
Что надо узнать в задаче?
Сколько грибов стало у белки?

Задача состоит из условия, решения и ответа. Послушай задачу, представь себе то, о чём в ней говорится. Ответь на вопросы.

Послушай задачу. Покажи условие, решение, ответ. Объясни, что обозначает каждое число. С помощью какого действия решается задача: сложения или вычитания? Почему?


21



У клоуна было 6 . 1  улетел.

Сколько  осталось?

6	-	1	=	5
---	---	---	---	---

Ответ: 5 .