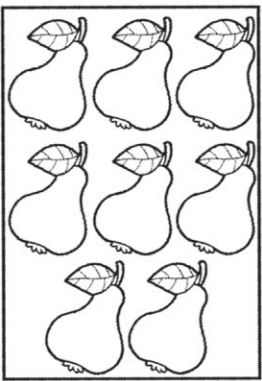


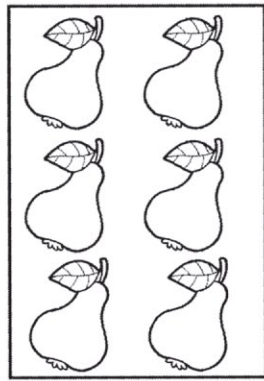


ТРЕНАЖЕР

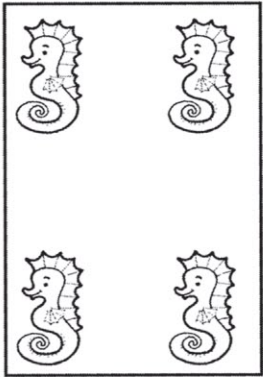
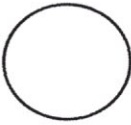
ПО МАТЕМАТИКЕ



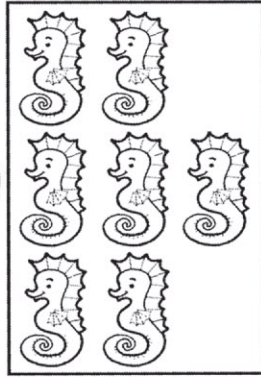
7 8



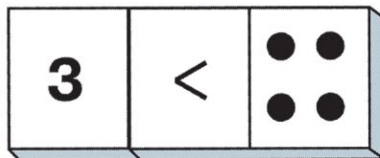
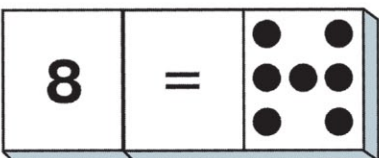
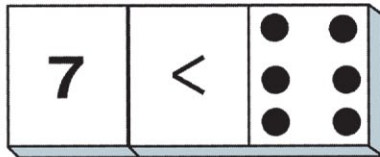
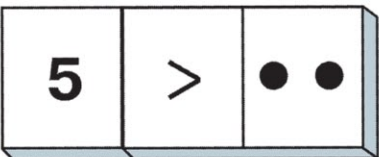
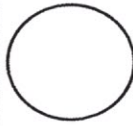
5 6



8 4



5 7



УДК 372.3/.4
ББК 74.102
Т66

Т66 **Тренажер** по математике / сост. Валентина Геннадьевна Дмитриева. — М.: АСТ, 2014. — 32 с.: ил. — (Тренажер).

ISBN 978-5-17-084739-6

Тренажер по математике — это сборник эффективных учебно-тренировочных заданий для формирования математических представлений, навыков счета, а также закрепления правил выполнения простых математических действий.

УДК 372.3/.4
ББК 74.102

Для детей дошкольного возраста

ТРЕНАЖЕР ПО МАТЕМАТИКЕ

Составитель Валентина Геннадьевна Дмитриева

Ответственный редактор Е. Гайдель
Художественное оформление Т. Любиченко
Технический редактор Т. Лаврова
Корректор Е. Гайдель
Верстка Е. Антонова

Подписано в печать 05.03.14. Формат 60 × 90 ¹/₈. Усл. печ. л. 4,0.
Тираж . Заказ .

Оригинал-макет подготовлен редакцией «Сова».

ООО «Издательство «АСТ»
129085, г. Москва, Звездный бульвар, д. 21, стр. 3, комната 5
Наши электронные адреса: WWW.AST.RU
E-mail: astpub@aha.ru
oosova@mail.wplus.net

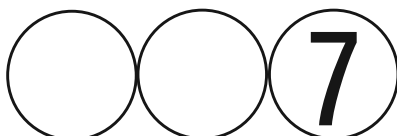
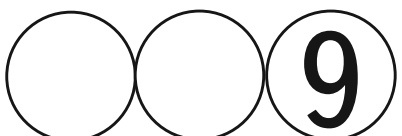
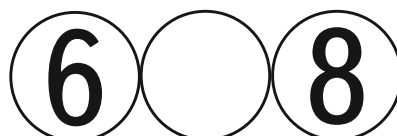
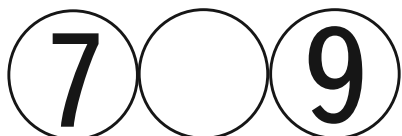
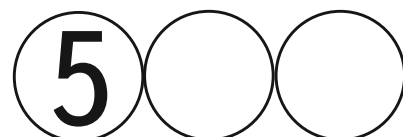
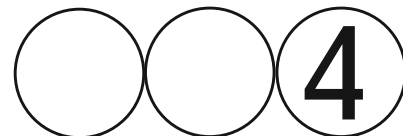
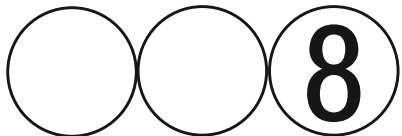
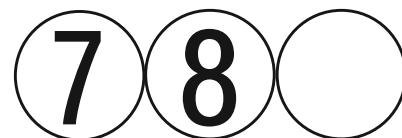
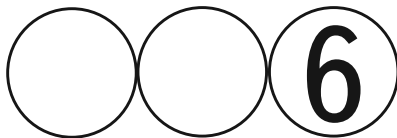
ISBN 978-5-17-084739-6

© В. Г. Дмитриева, составление, 2014
© Е. А. Матюшкина, иллюстрация на обложке, 2012
© И. Горбунова, иллюстрации, 2014
© Л. Двинина, иллюстрации, 2012
© ООО «Издательство АСТ», 2014

• Какая мышь самая высокая?

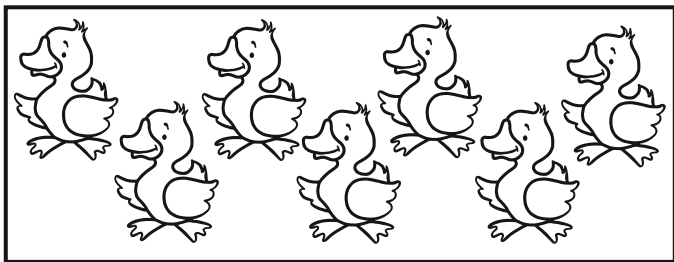


• Впиши в пустые кружки нужные цифры.

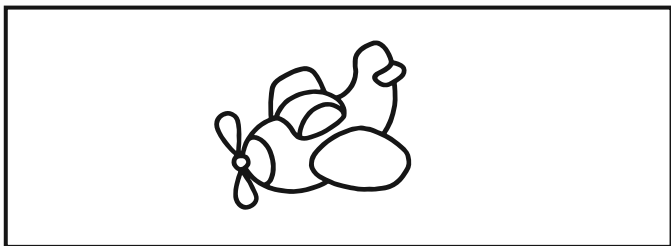
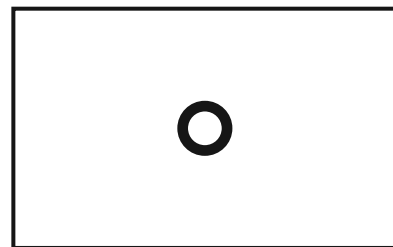


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

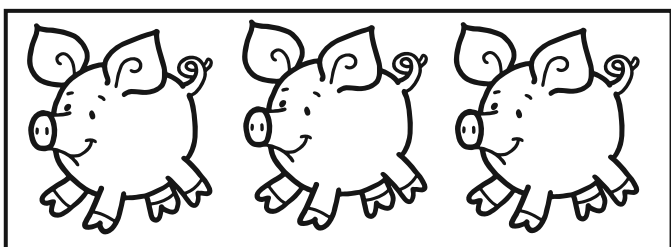
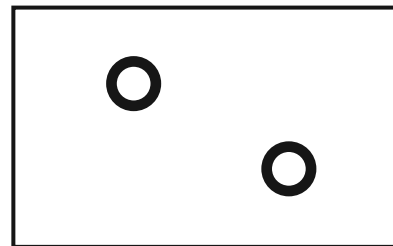
- Сосчитай рисунки в каждой рамке, проведи стрелку к нужной цифре и далее — к нужной карточке.



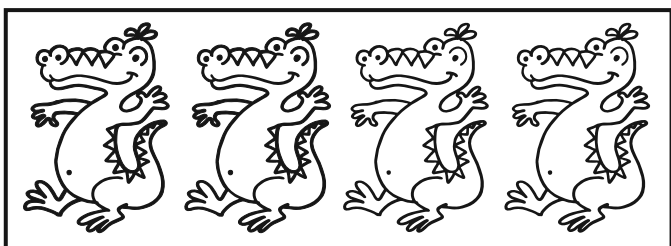
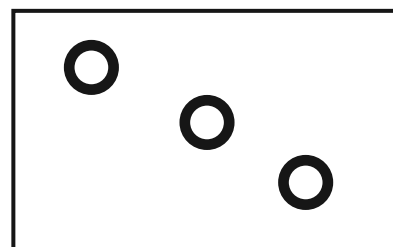
7



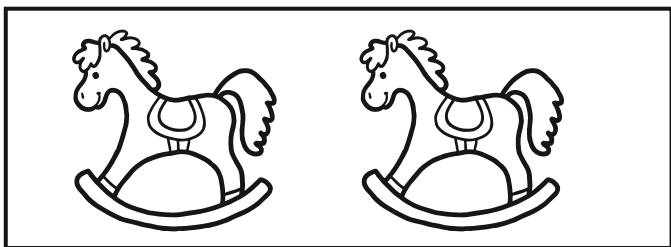
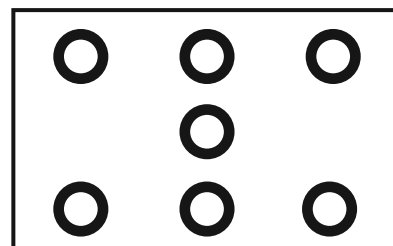
1



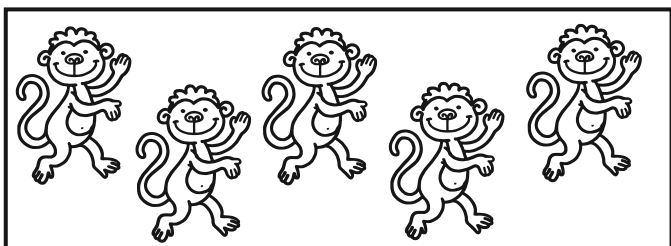
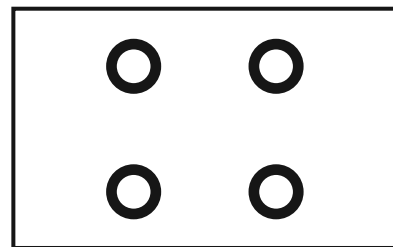
5



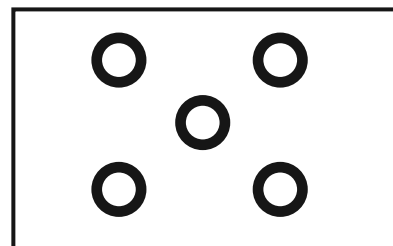
2



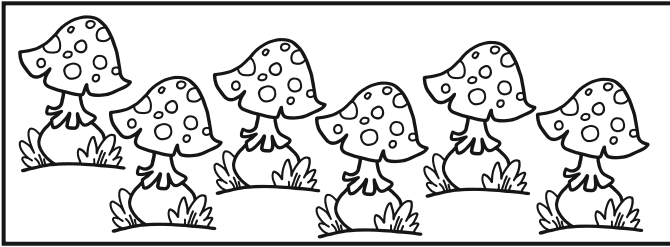
4



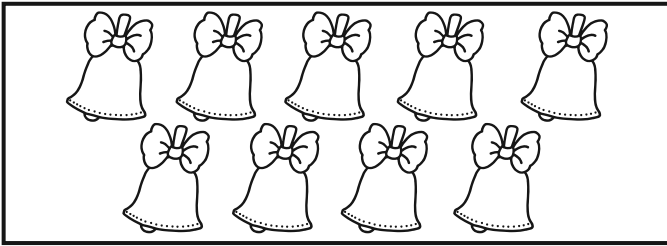
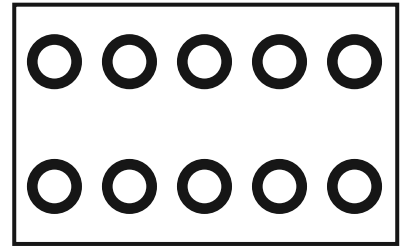
3



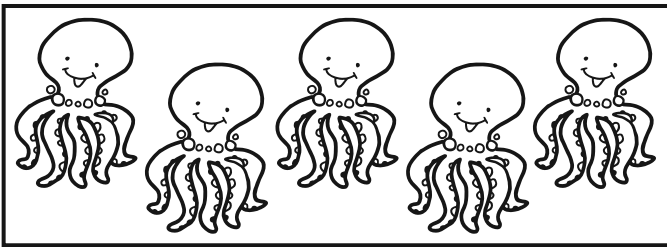
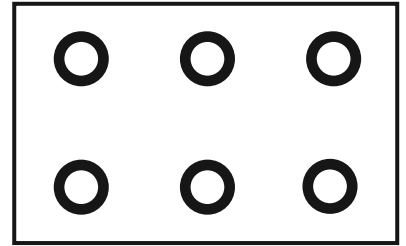
- Сосчитай рисунки в каждой рамке, проведи стрелку к нужной цифре и далее — к нужной карточке.



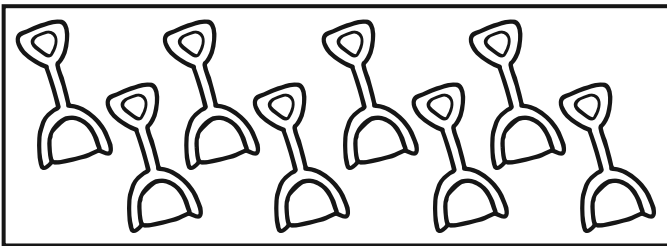
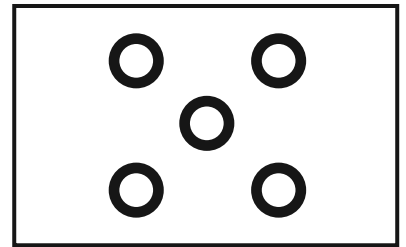
6



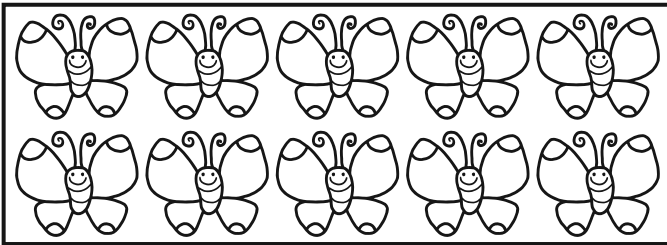
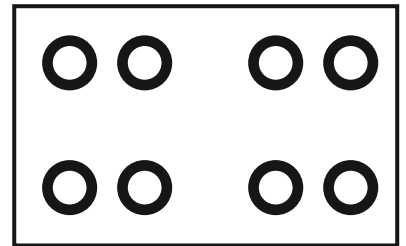
9



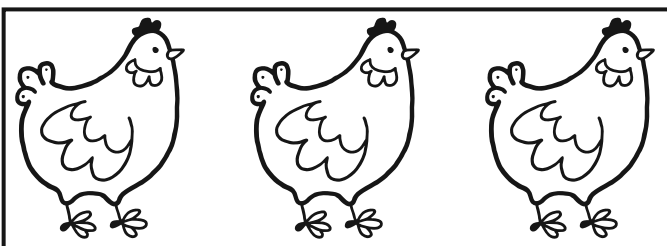
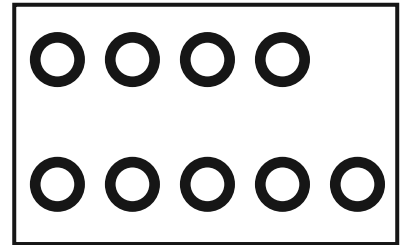
3



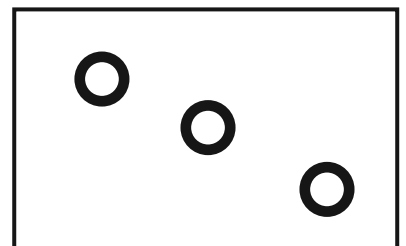
10



8

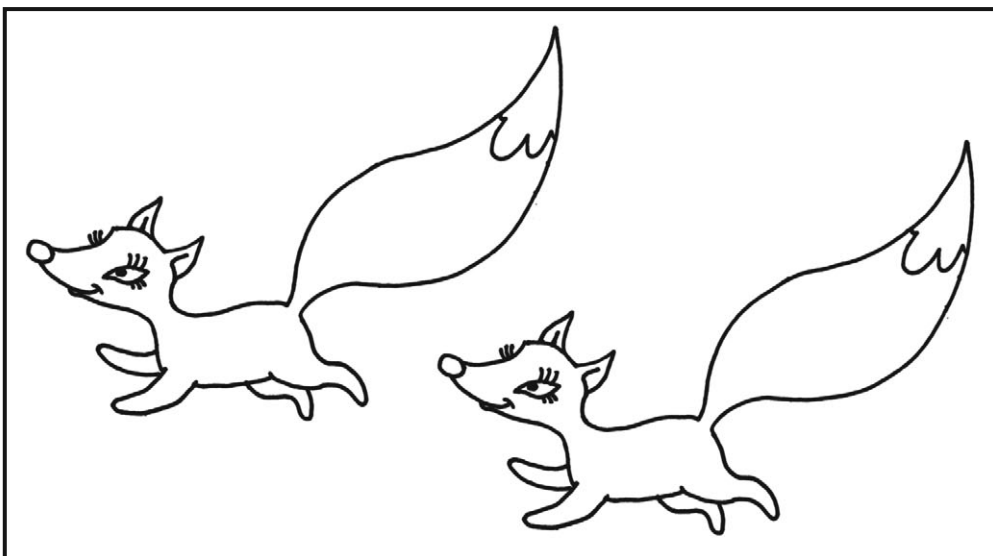


5

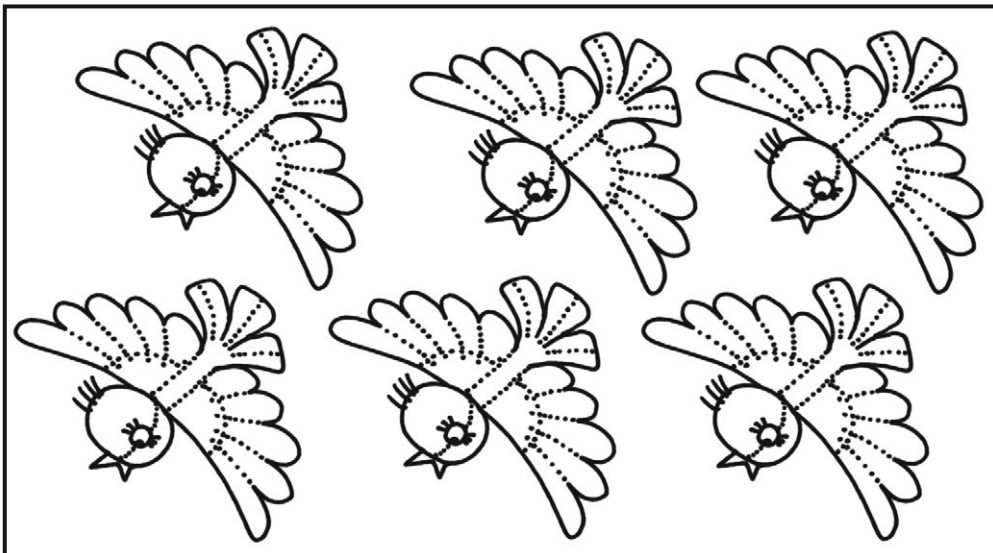


- Сосчитай количество картинок в каждой рамке. Правильный ответ обведи в кружок.

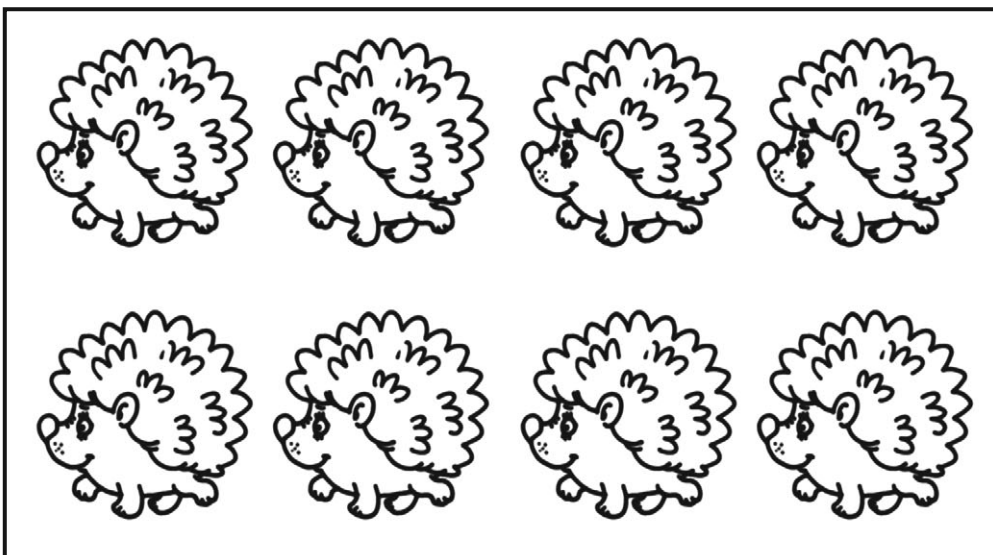
4 2
3 5



8 6
5 7

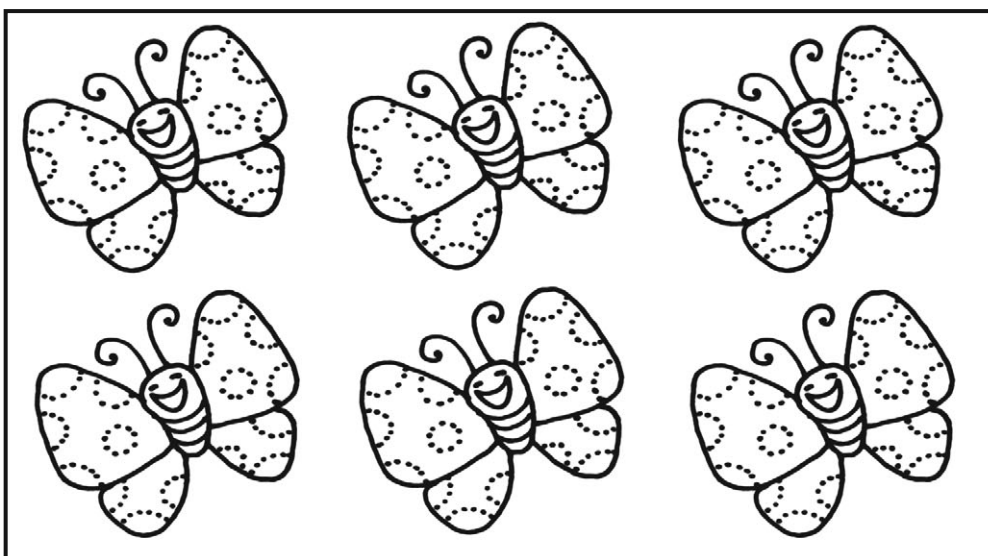


5 6
7 8

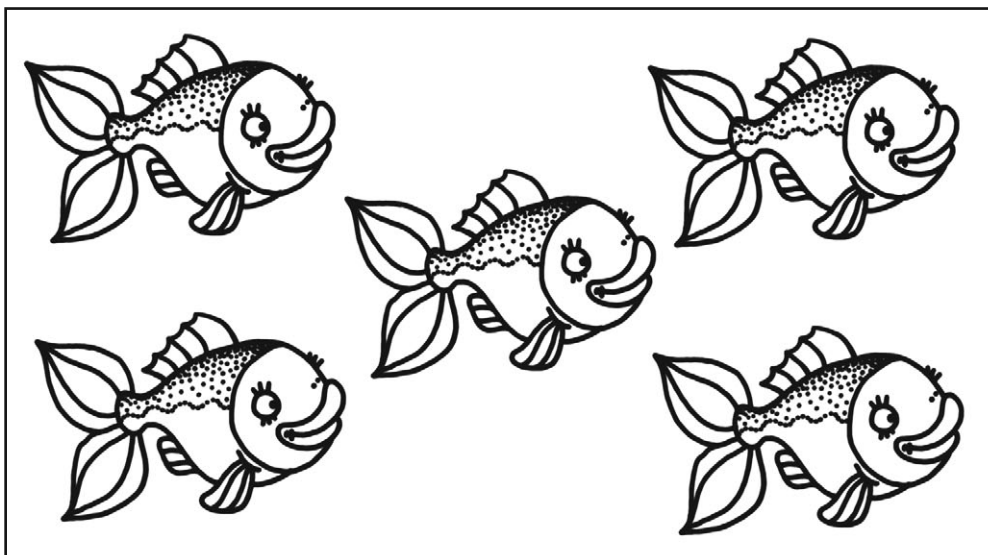


- Сосчитай количество картинок в каждой рамке. Правильный ответ обведи в кружок.

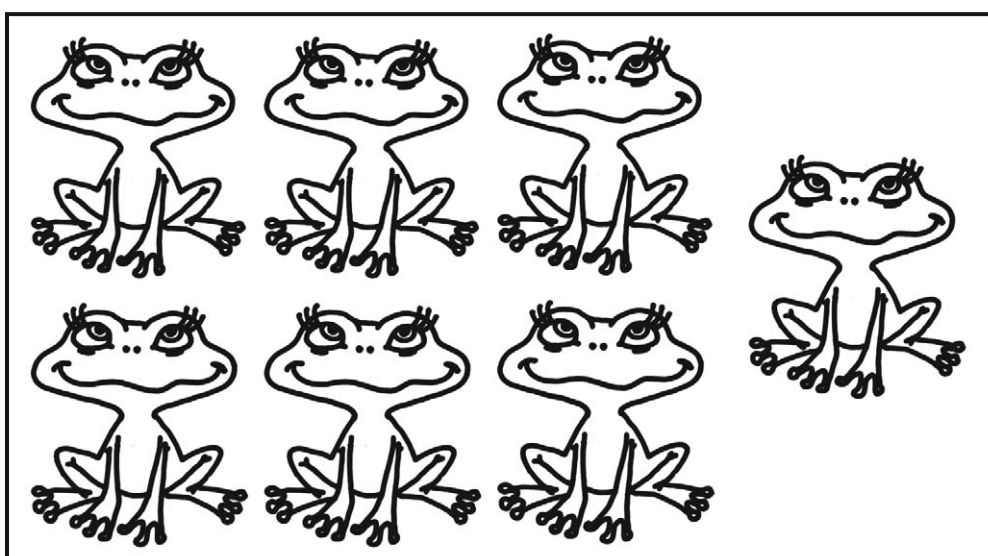
5 6
8 4



3 4
5 6

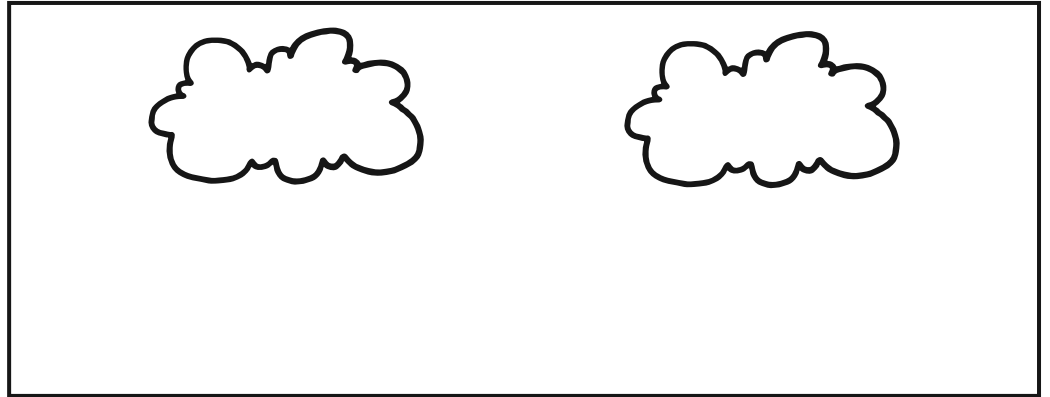


4 7
6 5

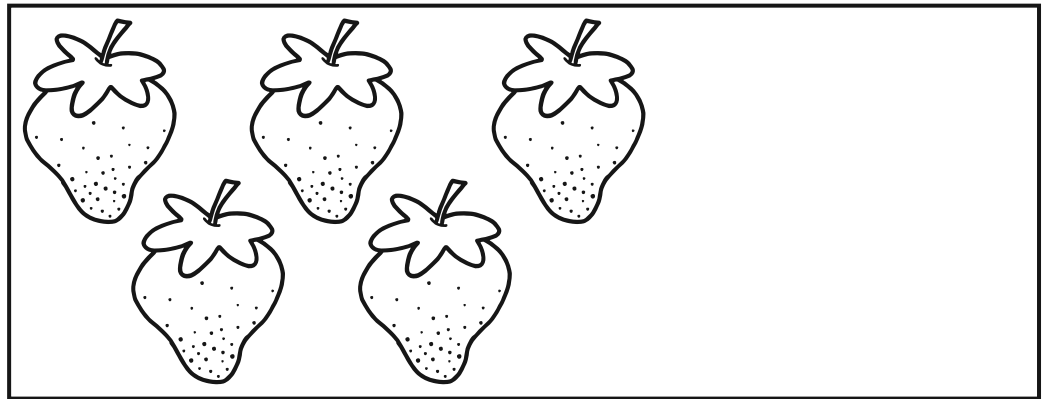


- В каждой рамке дорисуй предметы, чтобы их стало столько, сколько показывает цифра.

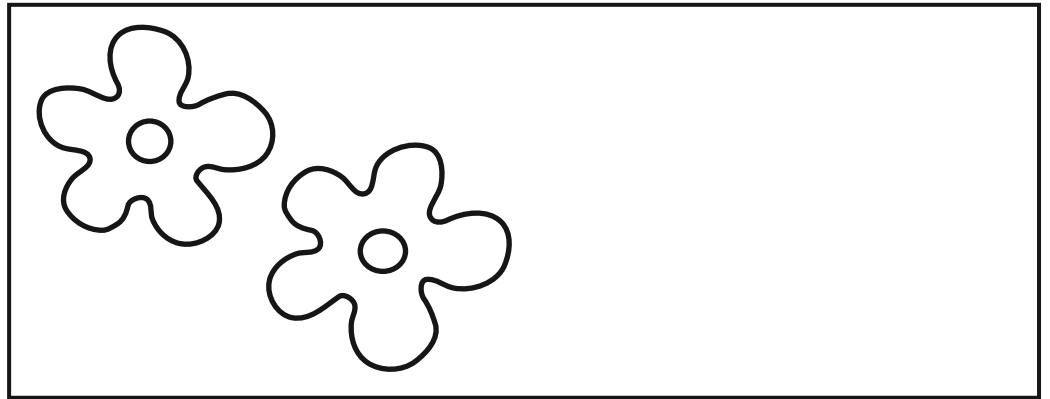
3



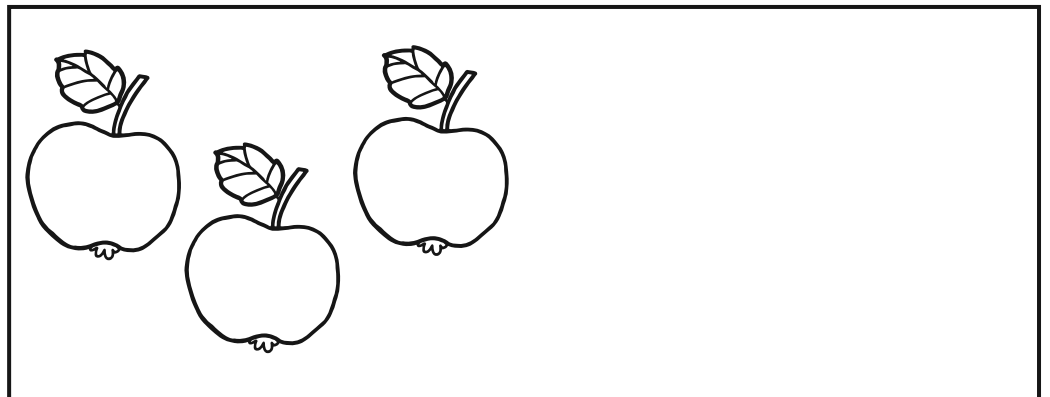
7



4

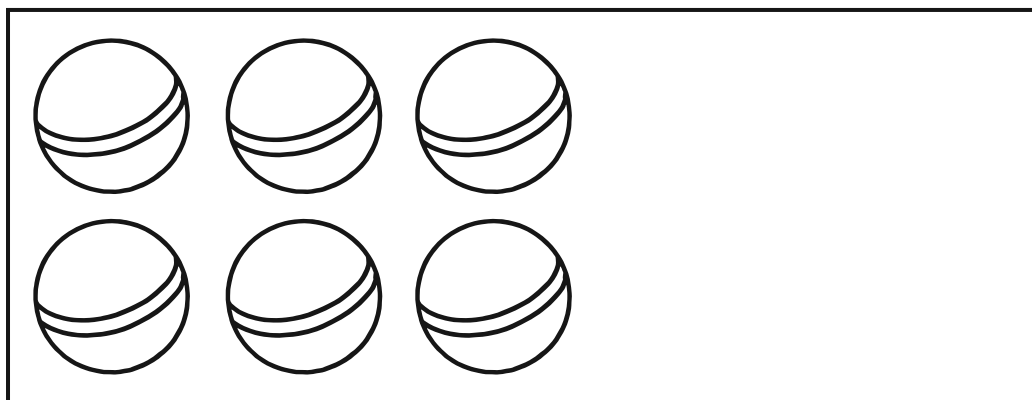


6

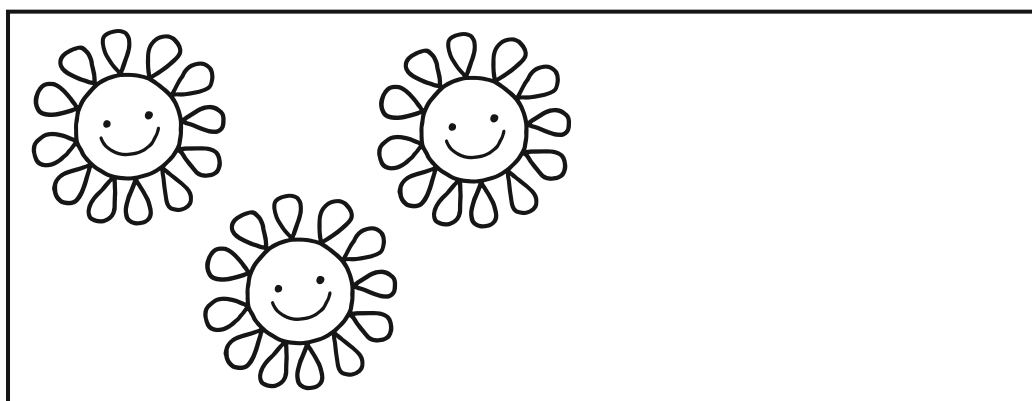


- В каждой рамке дорисуй предметы, чтобы их стало столько, сколько показывает цифра.

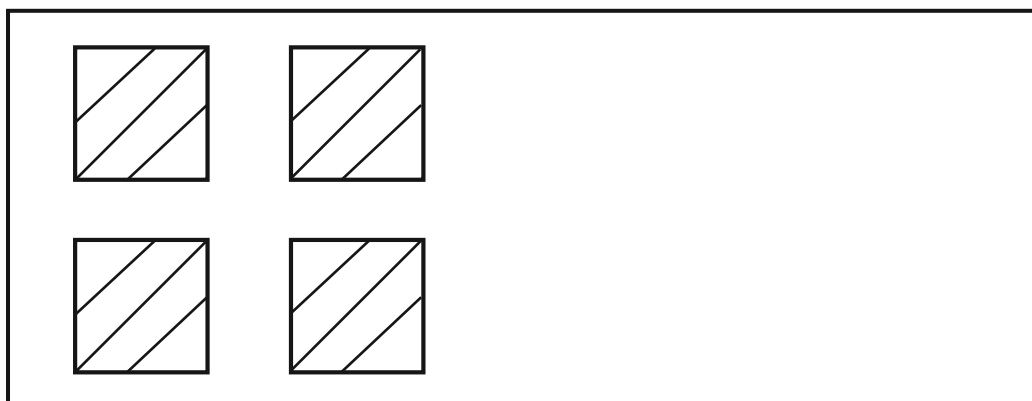
10



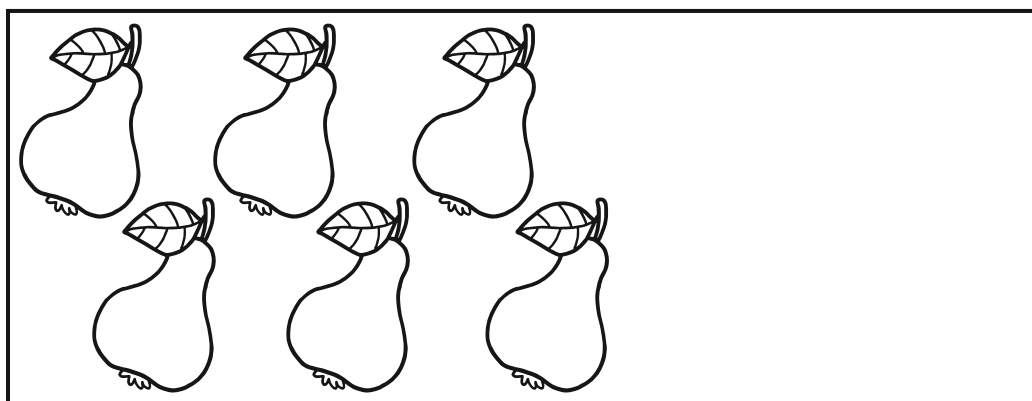
5



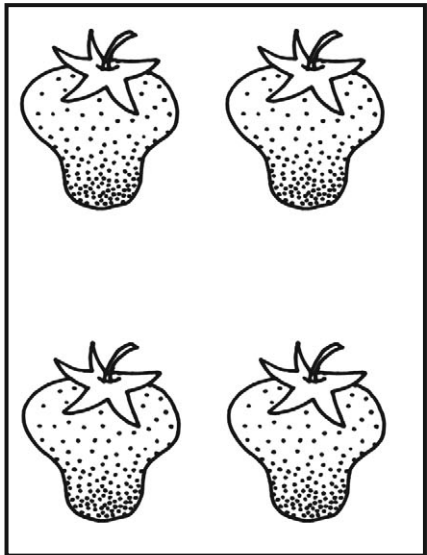
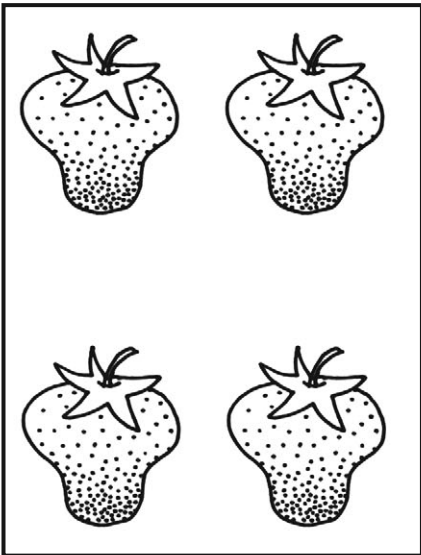
8



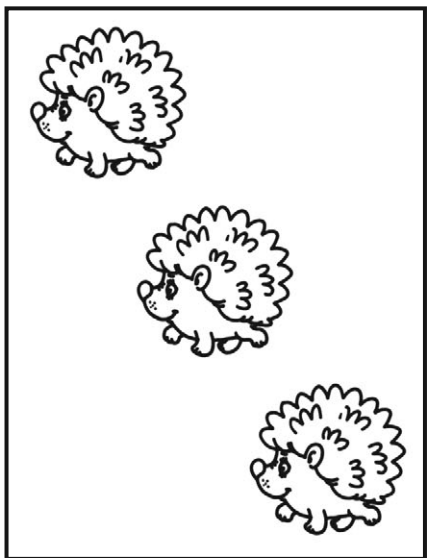
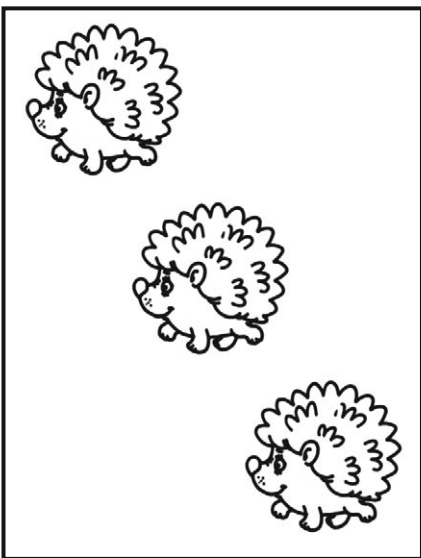
9



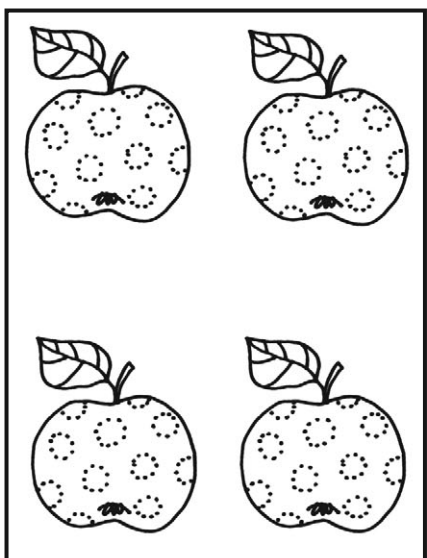
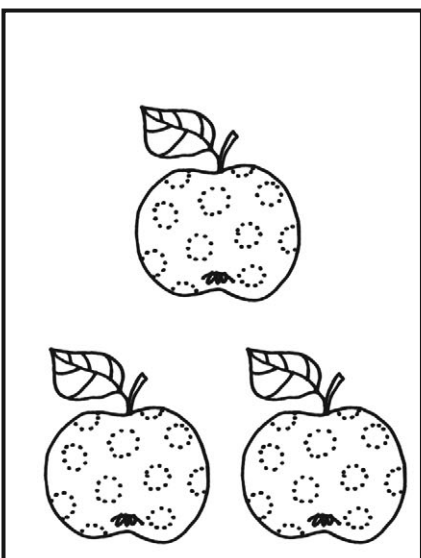
• Реши примеры. Правильные ответы обведи в кружок.

 $+$  $=$

6	9
5	8

 $+$  $=$

5	6
7	8

 $+$  $=$

6	7
8	9

• Реши примеры. Правильные ответы обведи в кружок.

$2 + 4 = ?$

5 6
7 8

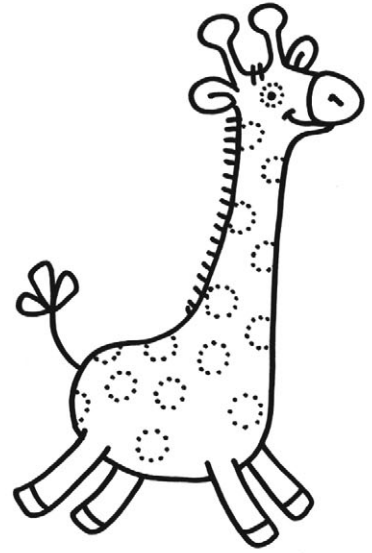
$6 + 3 = ?$

6 4
10 1

$4 + 2 = ?$

4 3
9 8

- Кто самый высокий?



- Реши примеры и нарисуй правильные ответы.

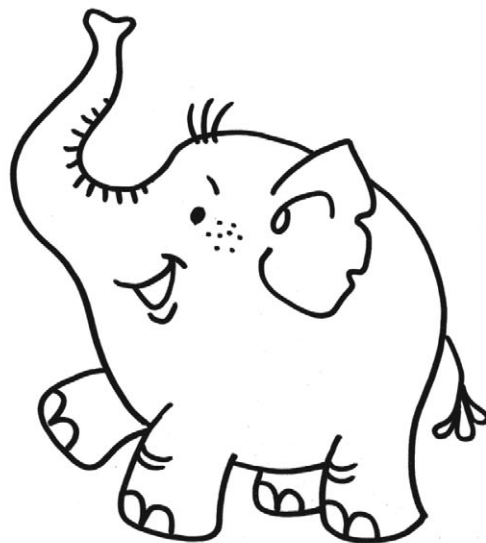
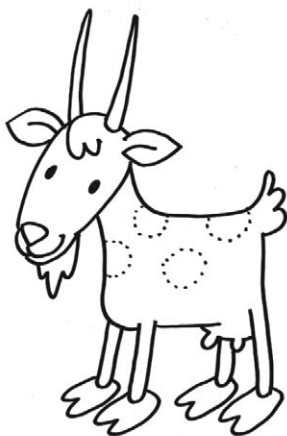
$$\begin{array}{|c|} \hline \bigcirc \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bigcirc \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \triangle \quad \triangle \quad \triangle \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \triangle \quad \triangle \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \bigcirc \quad \bigcirc \quad \bigcirc \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bigcirc \quad \bigcirc \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \quad \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

- Кто самый большой?



- Реши примеры и нарисуй правильные ответы.

	+		=	
--	---	--	---	--

	+		=	
--	---	--	---	--

	+		=	
--	---	--	---	--

	+		=	
--	---	--	---	--

- Кто самый низкий?



- Реши примеры. Напиши ответы.

$1 + 2 = \square$

$2 + 2 = \square$

$1 + 3 = \square$

$2 + 3 = \square$

$1 + 4 = \square$

$2 + 4 = \square$

$1 + 5 = \square$

$2 + 5 = \square$

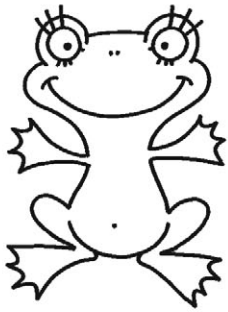
$1 + 6 = \square$

$2 + 6 = \square$

$1 + 7 = \square$

$2 + 7 = \square$

- Кто самый длинный?



- Реши примеры. Напиши ответы.

$4 + 2 = \square$

$4 + 5 = \square$

$5 + 1 = \square$

$6 + 3 = \square$

$3 + 3 = \square$

$5 + 4 = \square$

$6 + 1 = \square$

$9 + 1 = \square$

$6 + 3 = \square$

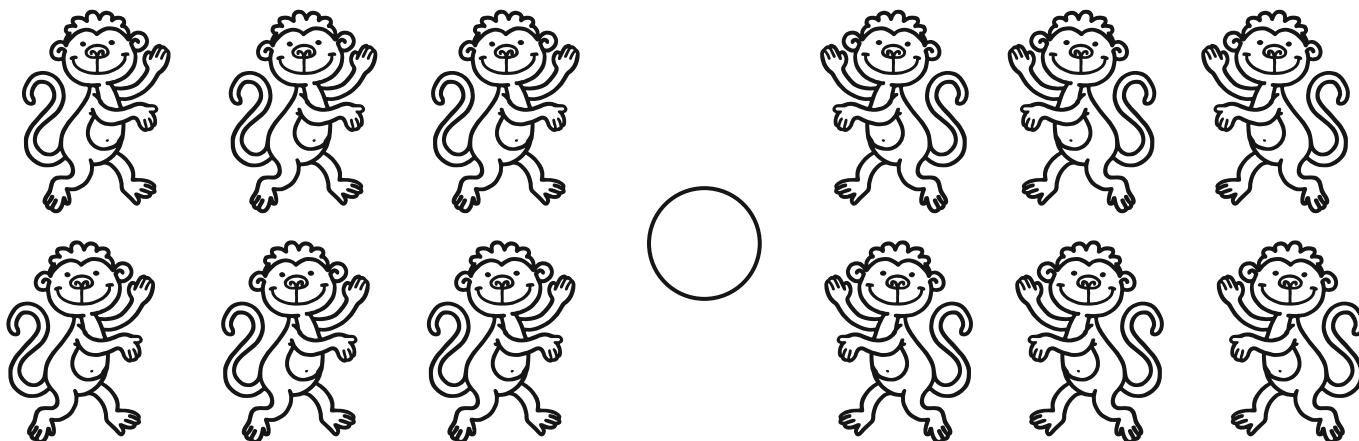
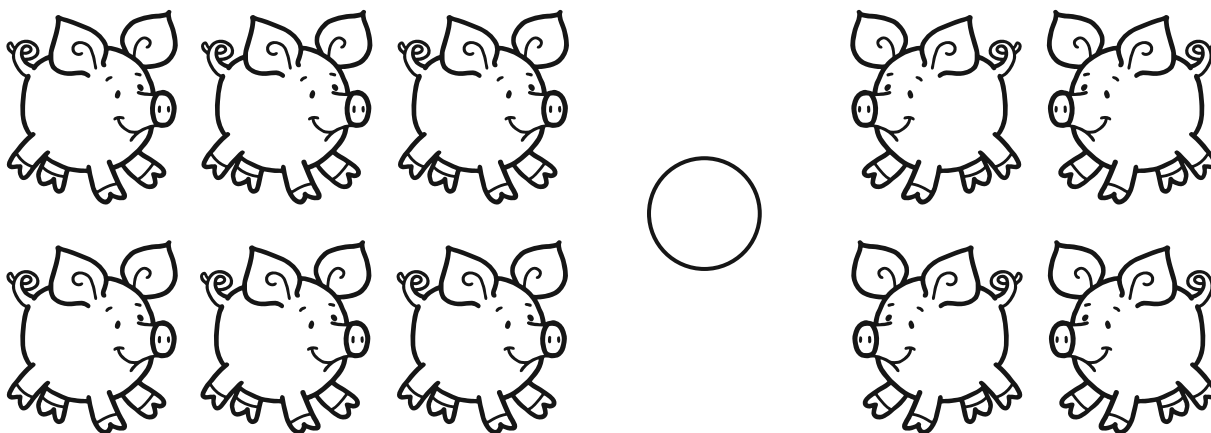
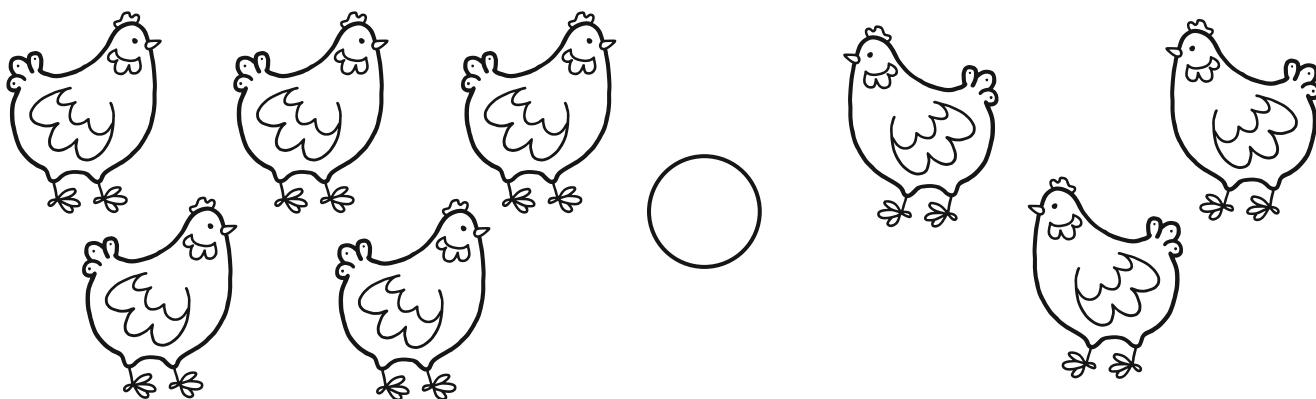
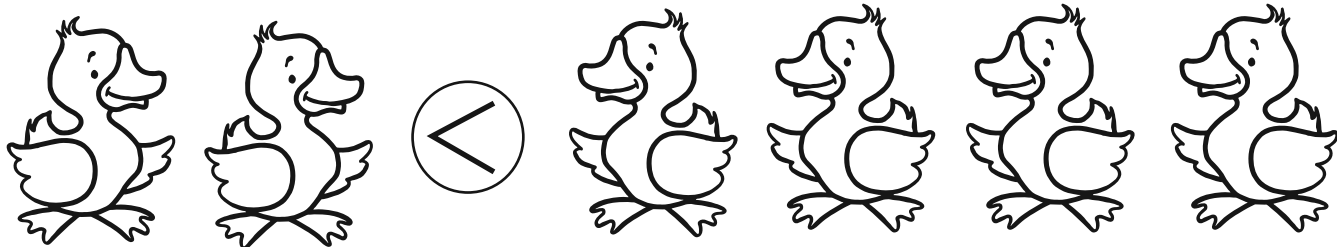
$2 + 8 = \square$

$4 + 3 = \square$

$7 + 2 = \square$

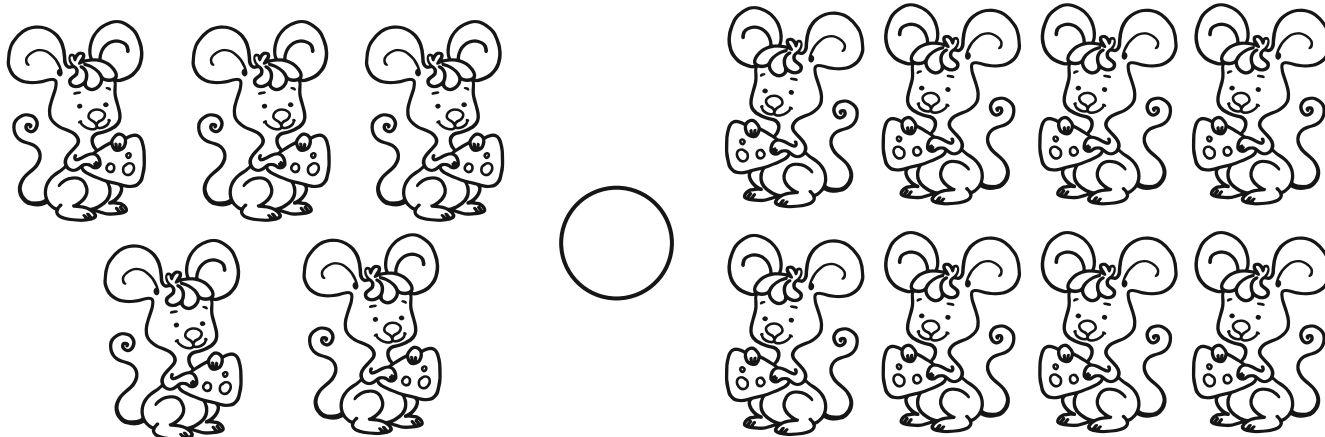
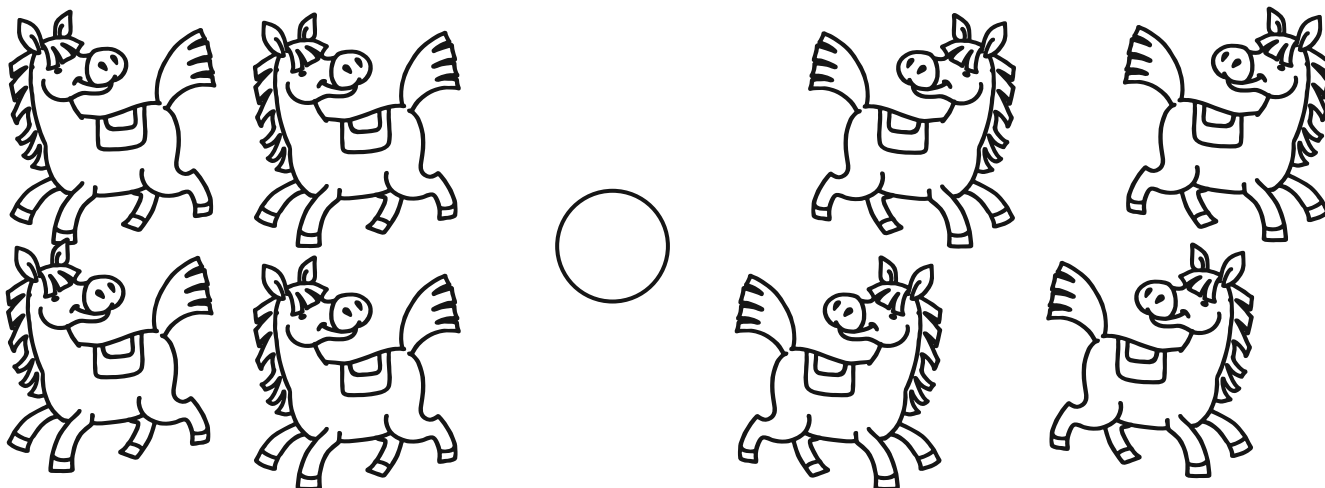
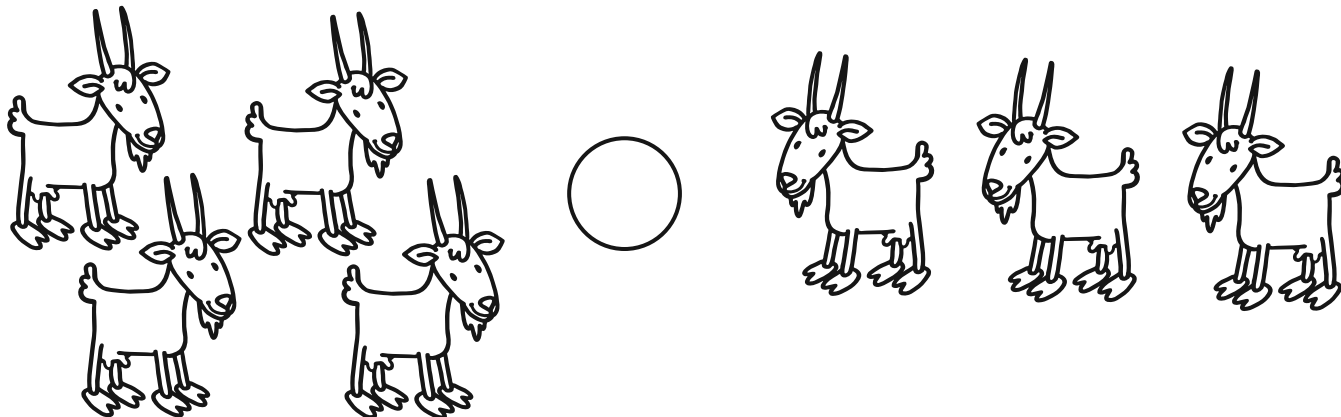
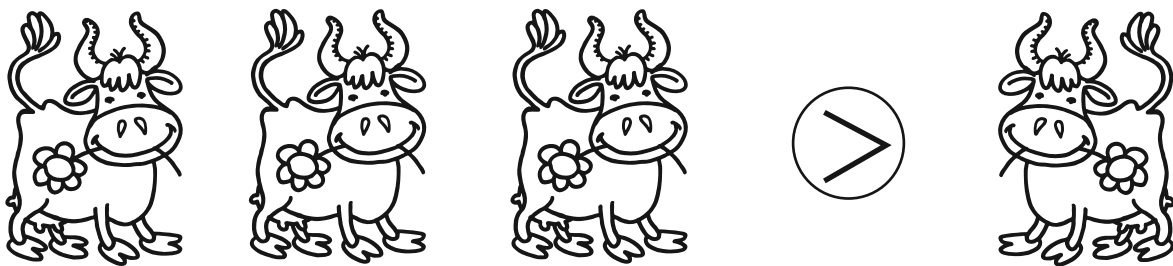
- Расставь знаки «больше» (>); «меньше» (<); «равно» (=).

Образец:



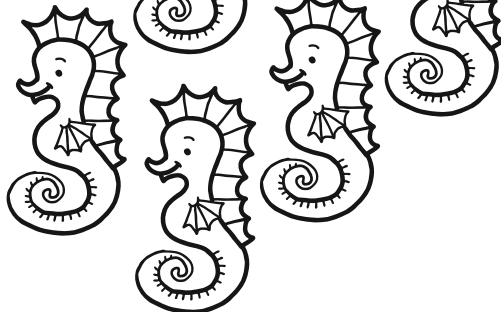
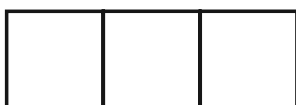
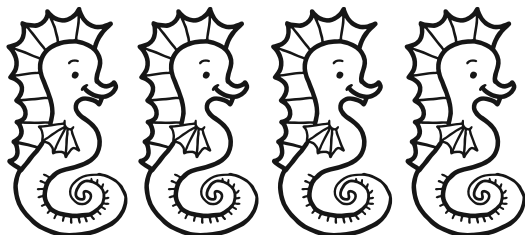
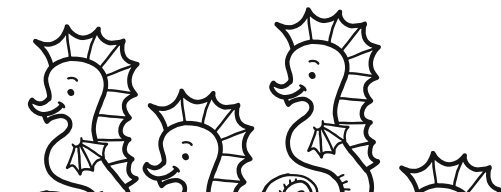
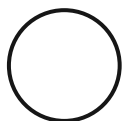
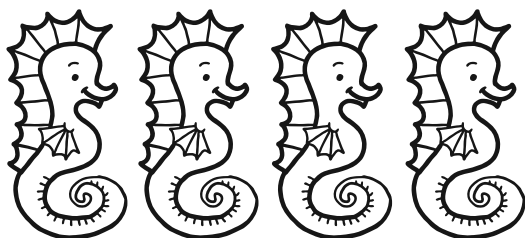
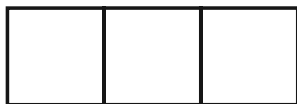
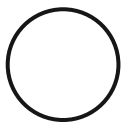
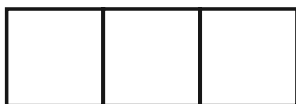
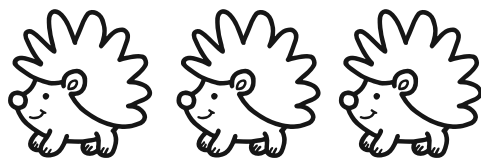
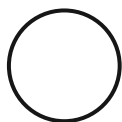
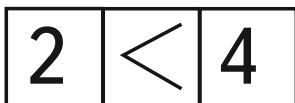
- Расставь знаки «больше» (>); «меньше» (<); «равно» (=).

Образец:



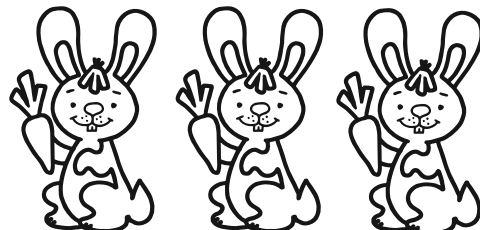
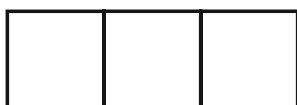
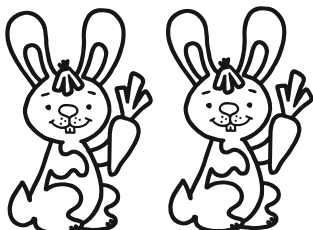
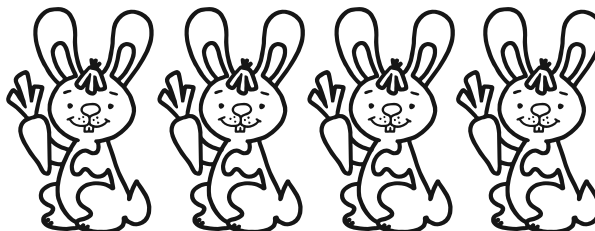
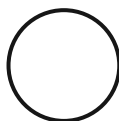
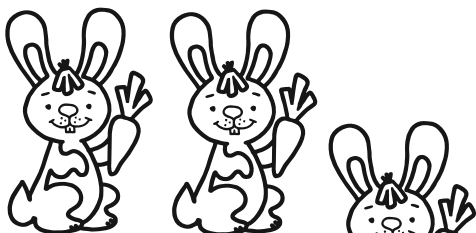
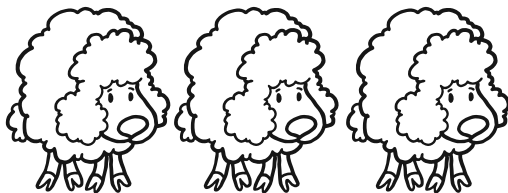
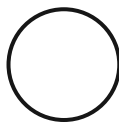
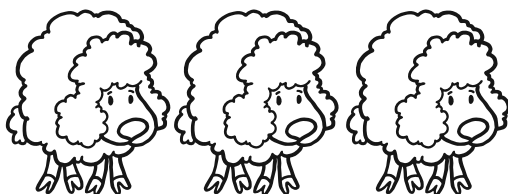
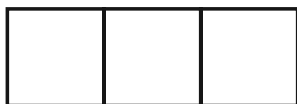
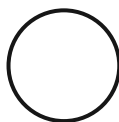
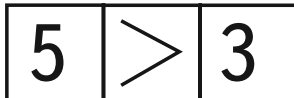
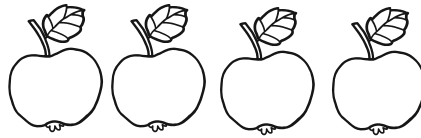
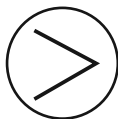
- Сравни количество предметов. Впиши в кружочки и клеточки нужные знаки и цифры.

Образец:

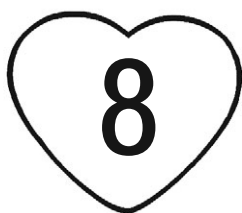
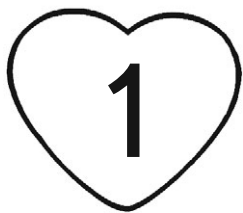


- Сравни количество предметов. Впиши в кружочки и клеточки нужные знаки и цифры.

Образец:



- Закрась большее число в каждой паре.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

- Закрась меньшее число в каждой паре.



10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

- Закрась все квадратики под чётными числами и прочитай имя героя сказки.

2	1	7	4	5	8	3	10	12	1	4	7	8	10
А	К	О	Б	Н	В	Ё	А	Б	К	В	-	Д	Е

6	1	3	4	5	10	7	9	12	1	3	5	8	6
А	Г	О	Б	Р	В	Б	У	Г	Н	О	К	Д	Е

- Впиши в пустые клетки нужные знаки («>», «<», «=»).

3	<input type="text"/>	2	4	<input type="text"/>	2
5	<input type="text"/>	3	3	<input type="text"/>	3
2	<input type="text"/>	4	7	<input type="text"/>	4
7	<input type="text"/>	5	3	<input type="text"/>	5
6	<input type="text"/>	6	10	<input type="text"/>	6
9	<input type="text"/>	7	4	<input type="text"/>	7

- Закрась все квадратики под нечётными числами и прочитай название сказки.

1	2	4	3	8	6	7	10	2	9	4	11	6	4
А	П	О	Б	Щ	У	В	Ч	Ь	Г	Е	Д	М	У

3	12	2	7	4	6	7	9	8	10	11	14	3	7
Е	В	Е	Ж	Л	Е	З	И	Н	Ь	К	Ю	Л	М

- Впиши цифры так, чтобы запись получилась правильной.

$2 < \square$

$8 = \square$

$3 = \square$

$10 > \square$

$4 < \square$

$5 < \square$

$5 > \square$

$6 > \square$

$6 < \square$

$1 = \square$

$7 > \square$

$9 > \square$

- Зачеркни лишнюю цифру и поставь знак «<», «>» или «=».

Образец:

3 ~~5~~ ~~8~~ 4

7 3 8 3

4 9 3 5

6 7 3 9

5 8 5 8

10 9 8 7

- Зачеркни лишнюю цифру и поставь знак «<», «>» или «=».

Образец:

8 ~~7~~ ~~5~~ 8

7 8 5 6

5 3 5 3

8 4 5 7

- Найди и исправь ошибки.

4 >

5 >

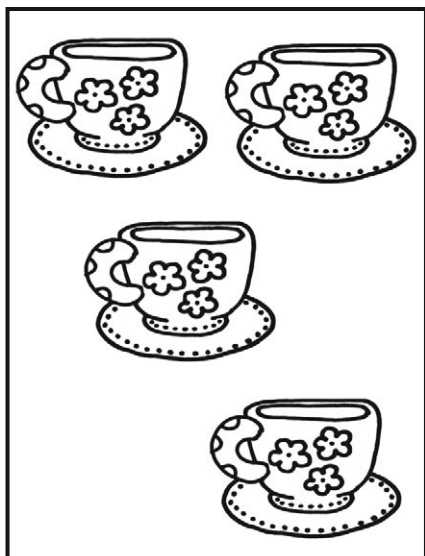
7 <

6 <

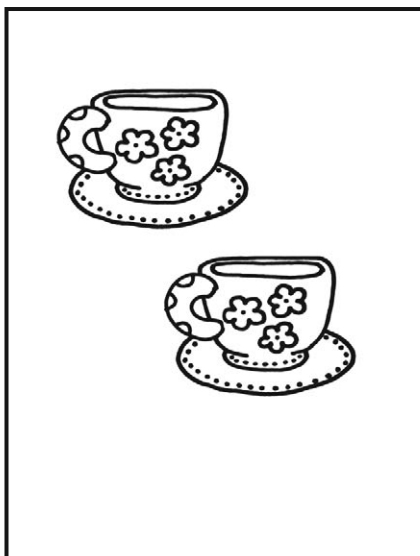
8 =

3 <

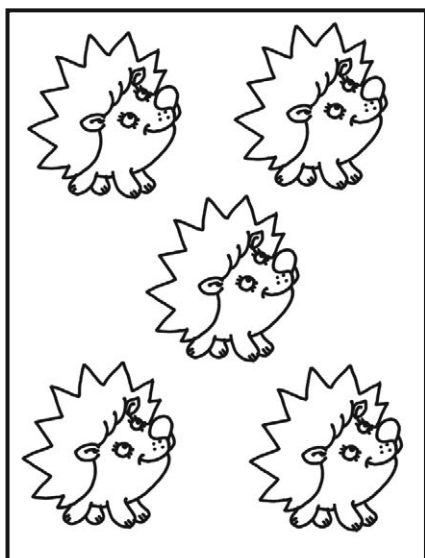
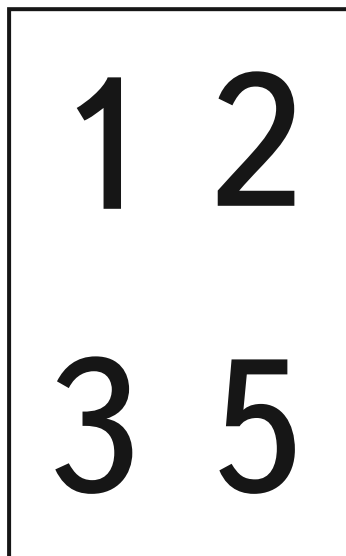
- Реши примеры. Правильные ответы обведи в кружок.



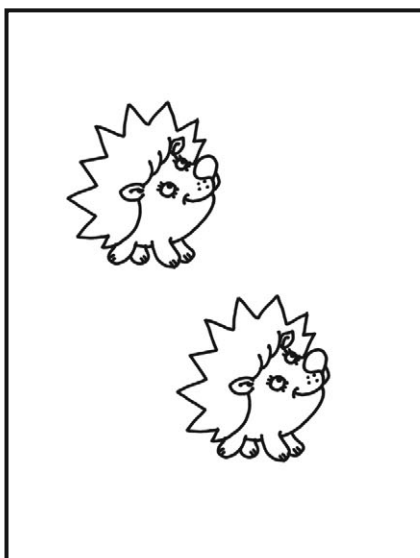
—



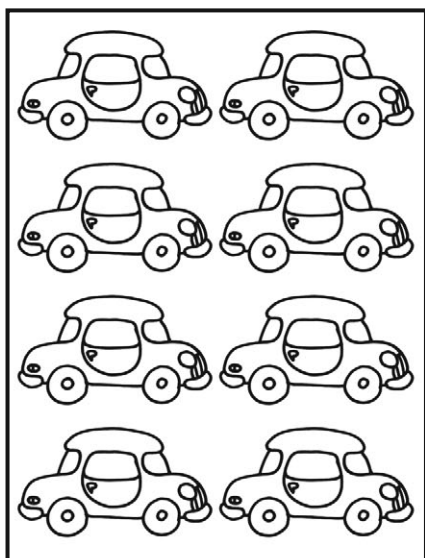
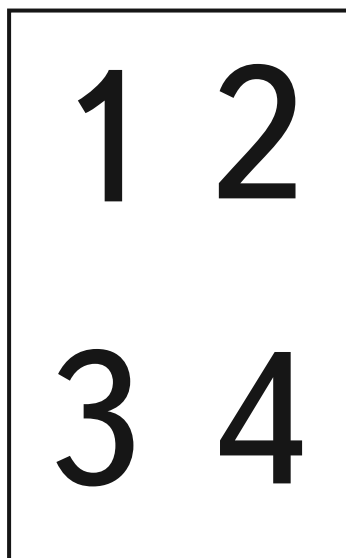
=



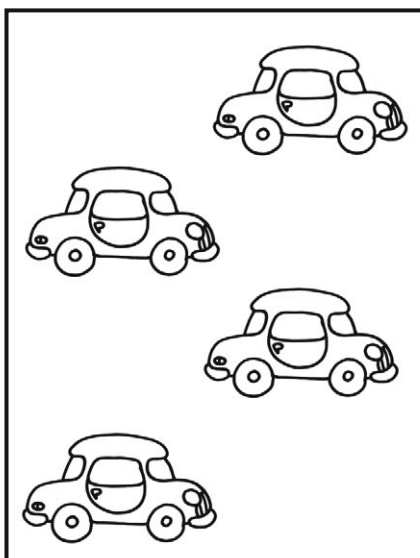
—



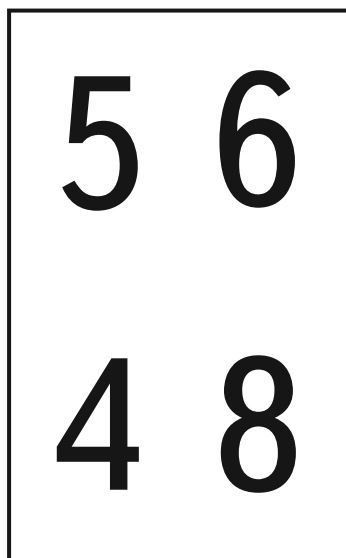
=



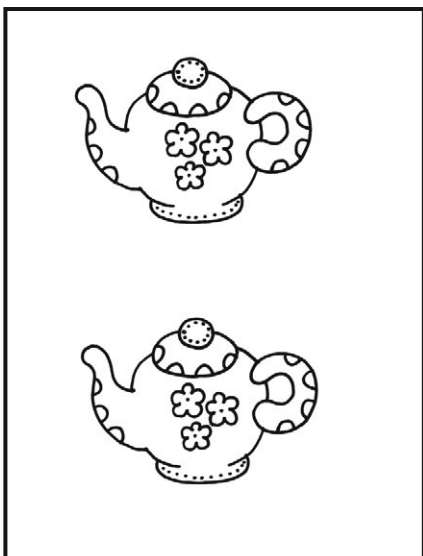
—



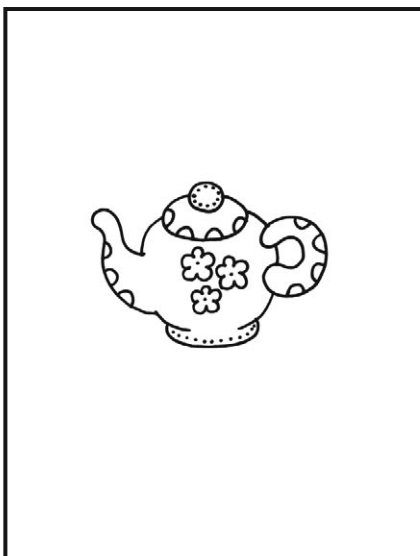
=



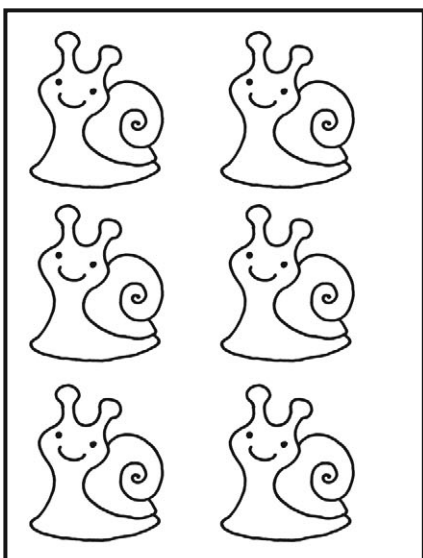
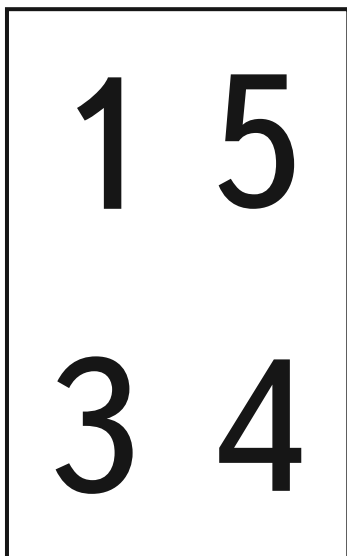
• Реши примеры. Правильные ответы обведи в кружок.



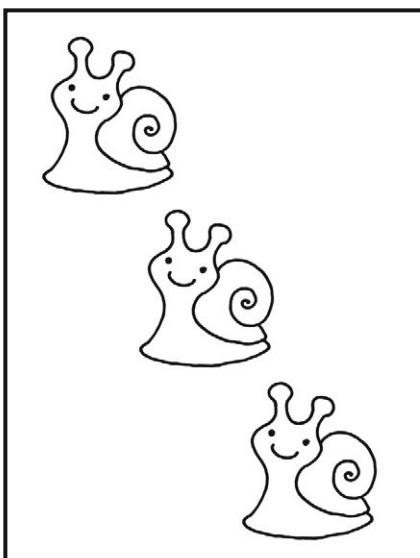
—



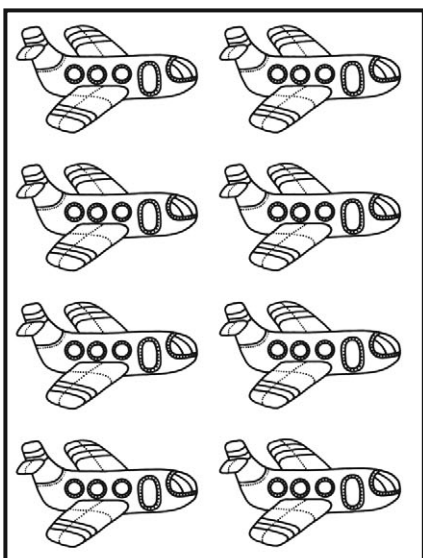
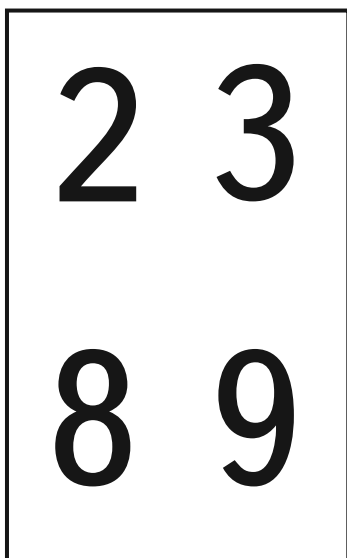
=



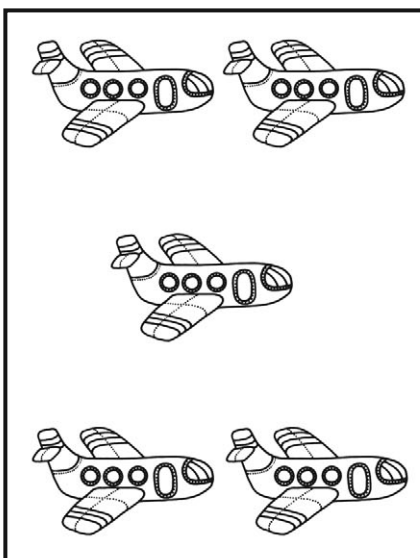
—



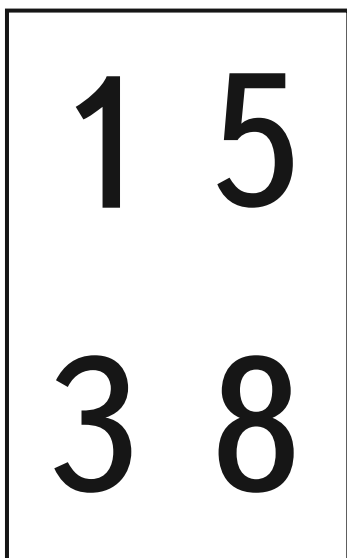
=



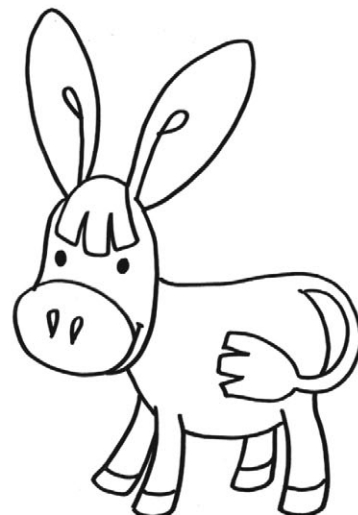
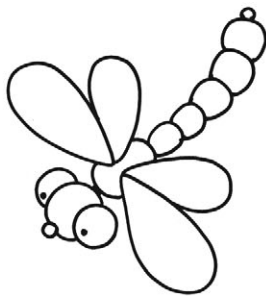
—



=



- Кто самый лёгкий?



- Реши примеры и нарисуй правильные ответы.

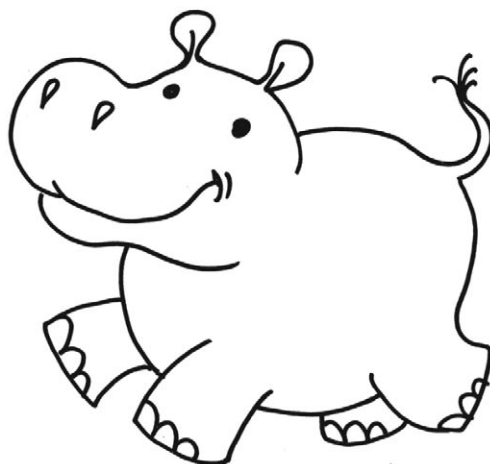
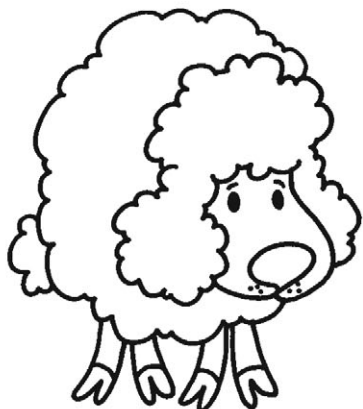
$$\begin{array}{|c|} \hline \bigcirc & \bigcirc \\ \hline \bigcirc & \bigcirc \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \bigcirc \\ \hline \bigcirc \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \triangle & \triangle \\ \hline \triangle & \triangle \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \triangle \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \\ \hline \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \\ \hline \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \bigcirc \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

• Кто самый тяжёлый?



• Реши примеры и нарисуй правильные ответы.

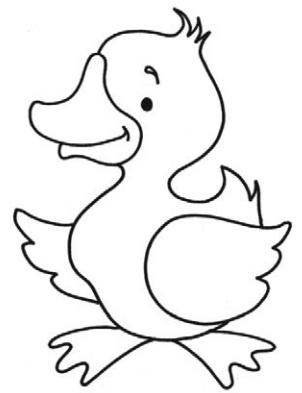
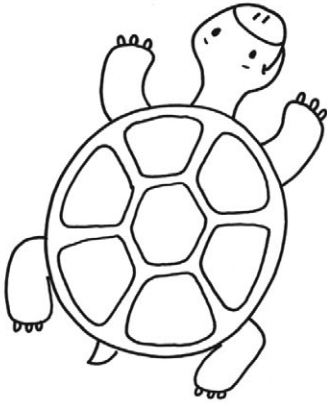
$$\begin{array}{|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \square & & \square \\ \hline & & \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \circ & \circ & \circ \\ \hline \circ & & \circ \\ \hline \circ & \circ & \circ \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \circ & & \circ \\ \hline & & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \triangle & & \triangle \\ \hline \triangle & \triangle & \triangle \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \triangle & \triangle \\ \hline \triangle & \triangle \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \square & & \square \\ \hline \square & \square & \square \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \square & & \square \\ \hline & & \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

- Кто самый медленный?



- Реши примеры. Напиши ответы.

$$2 - 1 = \square$$

$$4 - 1 = \square$$

$$3 - 2 = \square$$

$$4 - 3 = \square$$

$$4 - 2 = \square$$

$$8 - 4 = \square$$

$$5 - 1 = \square$$

$$10 - 5 = \square$$

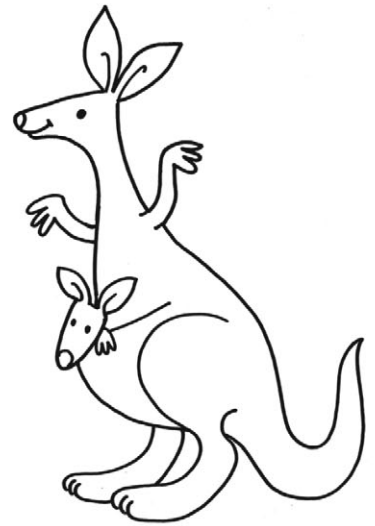
$$7 - 4 = \square$$

$$7 - 6 = \square$$

$$9 - 5 = \square$$

$$8 - 3 = \square$$

- Кто самый быстрый?



- Реши примеры. Напиши ответы.

$4 - 2 = \square$

$5 - 2 = \square$

$5 - 3 = \square$

$4 - 3 = \square$

$6 - 4 = \square$

$5 - 4 = \square$

$10 - 5 = \square$

$8 - 5 = \square$

$9 - 6 = \square$

$9 - 6 = \square$

$8 - 7 = \square$

$10 - 7 = \square$

- Закрась все квадратики под чётными числами и прочитай имя героя сказки.

1	2	3	7	4	9	6	11	10	3	2	7	4	9
И	О	В	А	Щ	Н	Т	У	С	Ш	Ц	К	Й	А

- Заполни цифрами пустые клеточки.

2	+		=	4
+		-		+
	-	1	=	
=		=		=
10	+		=	11

5	+		=	8
+		-		+
	-	2	=	
=		=		=
8	+		=	9

4	+		=	8
+		-		+
	-	3	=	
=		=		=
9	+		=	10



- Закрась все квадратики под нечётными числами и прочитай имя героя сказки.

2	1	4	6	3	8	5	10	7	2	9	4	3	8
А	Б	Л	Ё	З	Н	Х	У	Е	Ш	И	К	Т	А

- Заполни цифрами пустые клеточки.

2	+		=	7
+		-		+
	-	0	=	
=		=		=
5	+		=	10

3	+		=	6
+		-		+
	-	2	=	
=		=		=
7	+		=	8



7	+		=	9
+		-		+
	-	1	=	
=		=		=
9	+		=	10

- У какой мыши самый длинный нос?



- Расставь в клетках знаки «плюс» (+) или «минус» (-).

$$1 \square 2 = 3 \qquad 4 \square 2 = 2$$

$$2 \square 2 = 2 \qquad 5 \square 1 = 6$$

$$5 \square 3 = 8 \qquad 3 \square 4 = 7$$

$$7 \square 2 = 5 \qquad 7 \square 2 = 9$$

$$6 \square 1 = 7 \qquad 5 \square 3 = 2$$

$$8 \square 3 = 5 \qquad 2 \square 3 = 5$$

$$5 \square 5 = 10 \qquad 5 \square 3 = 8$$



В СЕРИИ ВЫХОДЯТ КНИГИ:



ISBN 978-5-17-084739-6

 9 785170 847396
 WWW.ASTRU.RU