

Проверь себя.



Пройденные темы

- ❖ Время.
- ❖ Йотированные гласные.
- ❖ Решение задач.
- ❖ Решение примеров на сложение и вычитание с переходом через десяток.
- ❖ Правила написания печатных букв в клетках.
- ❖ Насекомые .

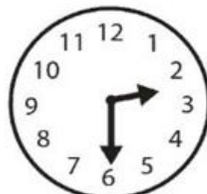
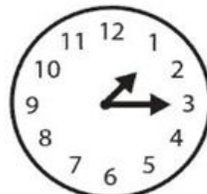
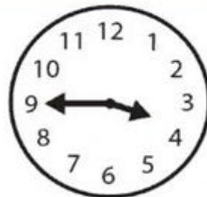


Время



1

Соедини часы с
подходящим
временем.



7:15

2:30

11:45

9:00

1:15

5:30

12:45

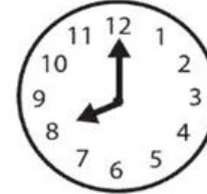
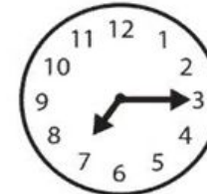
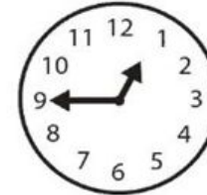
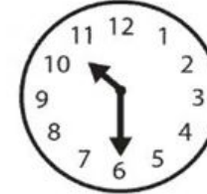
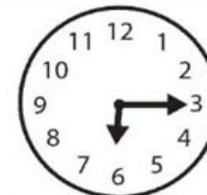
4:00

6:15

10:30

3:45

8:00



2

Нарисуй стрелки
часам.



6:00



2:00



7:00



1:00



8:00



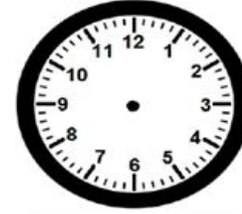
10:00



3:00



5:00



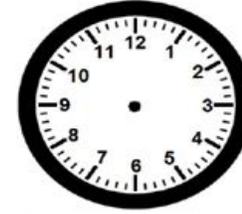
4:00



11:00



12:00



9:00



Йотированные гласные





ЕЛЬ

--	--	--	--



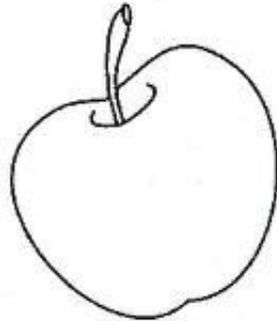
ЁРШ

--	--	--	--



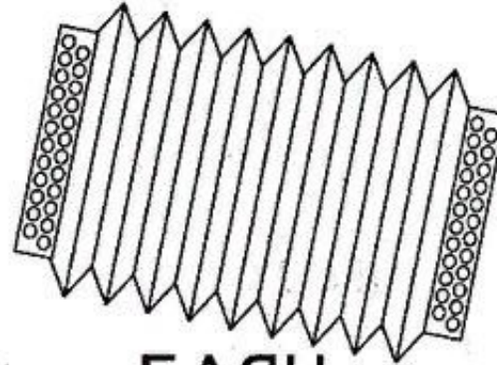
ЮНГА

--	--	--	--	--



ЯБЛОКО

--	--	--	--	--	--



БАЯН

--	--	--	--

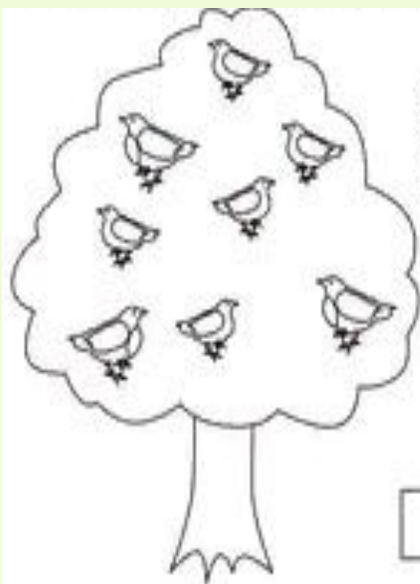


Решение задач



4

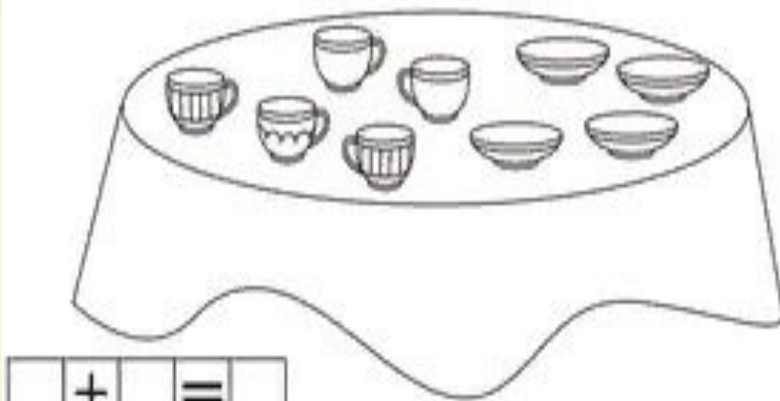
Реши задачи.



На дереве сидели три снегиря и пять синиц. Сколько всего птиц сидели на дереве?

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

На столе стояло пять чашек и четыре тарелки. Сколько всего посуды стояло на столе?



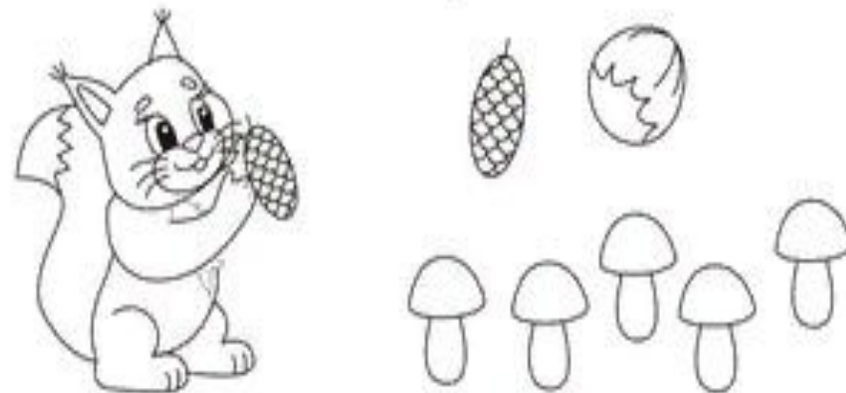
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

На столе стояло два кувшина, четыре тарелки и три стакана. Сколько всего было посуды?



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

У белки две шишки, пять грибов и один орех. Сколько всего запасов было у белки?



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

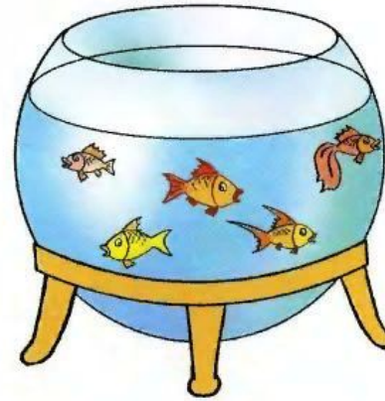


5

Реши задачи.

В аквариуме жили три рыбки. К ним пустили ещё двух. Сколько рыбок стало в аквариуме?

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



Ёжик нёс четыре гриба и четыре яблока. Сколько всего предметов нёс на своих иголках ёжик?

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

На полках стояли пять кукол и три неваляшки. Сколько всего игрушек стояло на полках?



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



Решение примеров на сложение и вычитание с переходом через десяток



6

Реши
примеры как
показано на
картинке

$$9+3=10+2=12$$



$6+8=$

$9+9=$

$5+6=$

$8+3=$

$9+4=$

$7+7=$

$6+9=$

$7+4=$

$9+2=$

$8+8=$

$9+3=$

$5+8=$

$6+6=$

$5+7=$

$7+8=$

$8+9=$

$6+7=$

$6+5=$

$4+7=$

$6+6=$

$8+8=$

$9+5=$

$7+7=$

$7+7=$

$3+8=$

$2+9=$

$8+8=$

$7+5=$

$4+7=$

$6+9=$

$9+5=$

$8+4=$

$7+8=$

$4+9=$

$5+6=$

$7+6=$

$8+5=$

$9+4=$

$8+7=$

$7+9=$

$6+5=$

$5+9=$

$6+7=$

$5+8=$

$7+6=$

$8+4=$

$4+7=$

$5+8=$

$3+9=$

$7+6=$

$6+8=$

$4+9=$

$8+3=$

$9+2=$

$5+7=$

$3+9=$

$6+6=$

$7+7=$

$3+8=$

$2+9=$

$8+8=$

$7+5=$

$4+7=$

$6+9=$

$9+5=$

$8+4=$

$7+8=$

$4+9=$

$5+6=$

$7+5=$

$4+7=$

$6+9=$

$9+5=$

$8+4=$

$7+8=$

$4+9=$

$5+6=$

$7+6=$

$8+5=$

$9+4=$

$8+7=$

$7+9=$

$6+5=$

$5+9=$

$6+7=$

$5+8=$

$7+6=$

$8+4=$

$9+3=$

$4+7=$

$5+9=$

$8+7=$

$4+9=$

$8+3=$

$9+2=$

$5+7=$

$3+9=$

$6+6=$

$7+7=$

$3+8=$

$2+9=$

$8+8=$

$7+5=$

$4+7=$

$6+9=$

$9+5=$

$8+4=$

$7+8=$

$4+9=$

$5+6=$

$7+6=$

$8+5=$

$9+4=$

$8+7=$

$7+9=$

7

Реши
примеры как
показано на
картинке

$$17 - 9 = 10 - 2 = 8$$

\wedge
 7 2



$$\begin{array}{l}
 11 - 2 = \\
 13 - 4 = \\
 12 - 3 = \\
 13 - 9 = \\
 14 - 5 = \\
 12 - 4 = \\
 11 - 3 = \\
 12 - 9 = \\
 13 - 5 = \\
 14 - 6 = \\
 13 - 6 = \\
 11 - 4 = \\
 12 - 5 = \\
 11 - 6 = \\
 13 - 8 = \\
 14 - 7 = \\
 12 - 6 = \\
 14 - 9 = \\
 12 - 7 = \\
 12 - 8 = \\
 13 - 7 = \\
 11 - 5 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 12 - 5 = \\
 11 - 6 = \\
 13 - 8 = \\
 14 - 7 = \\
 12 - 6 = \\
 11 - 2 = \\
 13 - 4 = \\
 12 - 3 = \\
 13 - 9 = \\
 14 - 5 = \\
 12 - 4 = \\
 11 - 3 = \\
 12 - 9 = \\
 13 - 5 = \\
 14 - 6 = \\
 13 - 6 = \\
 11 - 4 = \\
 14 - 9 = \\
 12 - 7 = \\
 12 - 8 = \\
 13 - 7 = \\
 11 - 5 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 14 - 7 = \\
 12 - 6 = \\
 14 - 9 = \\
 12 - 7 = \\
 11 - 2 = \\
 13 - 4 = \\
 12 - 3 = \\
 13 - 9 = \\
 14 - 5 = \\
 12 - 4 = \\
 11 - 3 = \\
 12 - 9 = \\
 13 - 5 = \\
 14 - 6 = \\
 13 - 6 = \\
 11 - 4 = \\
 12 - 5 = \\
 11 - 6 = \\
 13 - 8 = \\
 12 - 8 = \\
 13 - 7 = \\
 11 - 5 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 12 - 4 = \\
 11 - 3 = \\
 12 - 9 = \\
 13 - 5 = \\
 14 - 6 = \\
 13 - 6 = \\
 11 - 4 = \\
 12 - 5 = \\
 11 - 6 = \\
 11 - 2 = \\
 13 - 4 = \\
 12 - 3 = \\
 13 - 9 = \\
 14 - 5 = \\
 13 - 8 = \\
 14 - 7 = \\
 12 - 6 = \\
 14 - 9 = \\
 12 - 7 = \\
 12 - 8 = \\
 13 - 7 = \\
 11 - 5 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 14 - 9 = \\
 12 - 7 = \\
 12 - 8 = \\
 13 - 7 = \\
 11 - 5 = \\
 14 - 8 = \\
 11 - 2 = \\
 13 - 4 = \\
 12 - 3 = \\
 13 - 9 = \\
 14 - 5 = \\
 12 - 4 = \\
 11 - 3 = \\
 12 - 9 = \\
 13 - 5 = \\
 14 - 6 = \\
 13 - 6 = \\
 11 - 4 = \\
 12 - 5 = \\
 13 - 8 = \\
 14 - 7 =
 \end{array}$$

Правила написания печатных букв в клетках



8

Допиши буквы
и слова по
клеточкам.

Р Р

Р Р

ШАР ШАР

СОР СОР

РАМА РАМА

РОСА РОСА

П П

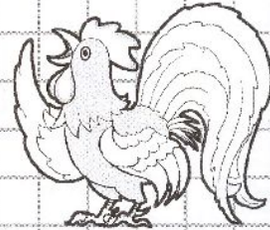
П П

ПАР ПАР

ПАПА ПАПА

ЛАПА ЛАПА

ЛАМПА ЛАМПА



9

Допиши буквы
и слова по
клеточкам.

К К

К К

КОМ КОМ

РАК РАК

ПАУК ПАУК

ШКОЛА ШКОЛА

И И

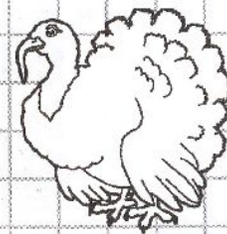
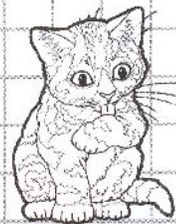
И И

ИКРА ИКРА

ПИЛА ПИЛА

ЛИСА ЛИСА

МИСКА МИСКА



Допиши буквы
и слова по
клеточкам.

Н Н

Н Н

НОС НОС

ЛУНА ЛУНА

САНИ САНИ

НОРА НОРА

ОКНО ОКНО

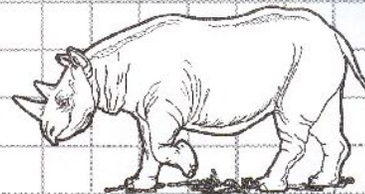
Ы Ы

МЫЛО МЫЛО

КУРЫ КУРЫ

ПЫШКА ПЫШКА

МЫШИ И СЫР



Насекомые



1
1

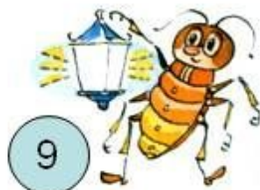
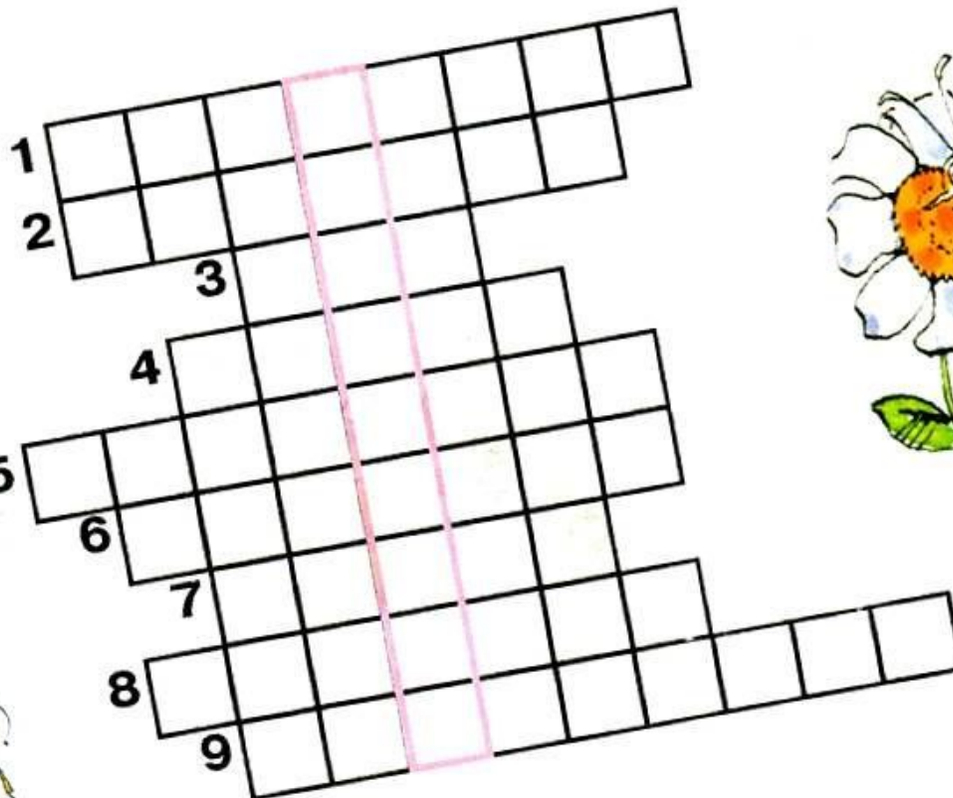
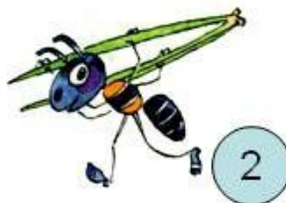
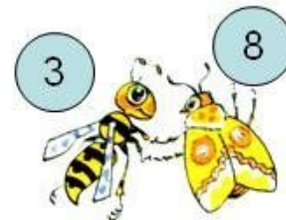
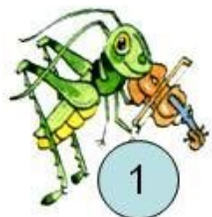
Кто лишний в
каждом ряду ?



12

Реши
кресворд

Кроссворд.



- Всего 12 заданий.
- Срок выполнения – понедельник.
- За каждый правильно выполненный лист с заданиями - 5 старков. За сдачу заданий в срок , к каждому заданию прибавляется по 1 старку.

