

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 .

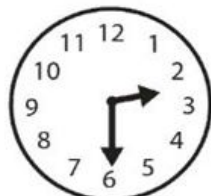


Время



1

Соедини часы с  
подходящим  
временем.



7:15

2:30

11:45

9:00

1:15

5:30

12:45

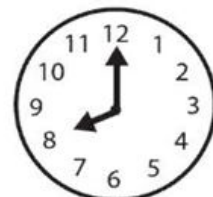
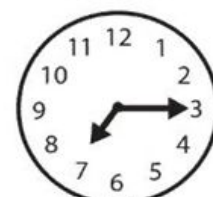
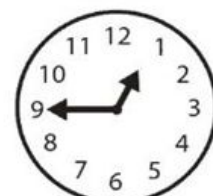
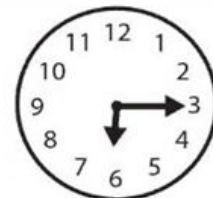
4:00

6:15

10:30

3:45

8:00



2

Нарисуй стрелки  
часам.



6:00



2:00



7:00



1:00



8:00



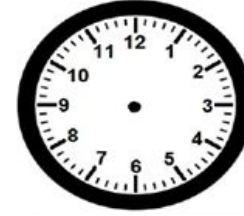
10:00



3:00



5:00



4:00



11:00



12:00



9:00





# Йотированные гласные





ЕЛЬ

--	--	--	--



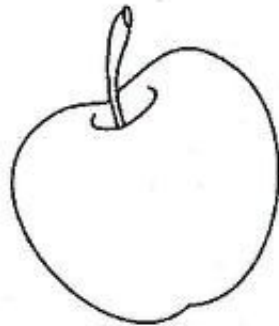
ЁРШ

--	--	--	--



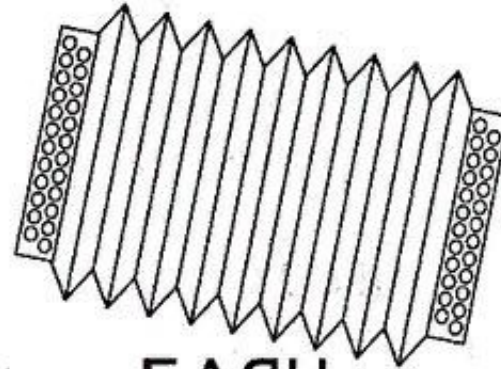
ЮНГА

--	--	--	--	--



ЯБЛОКО

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



БАЯН

--	--	--	--



# Решение задач





4

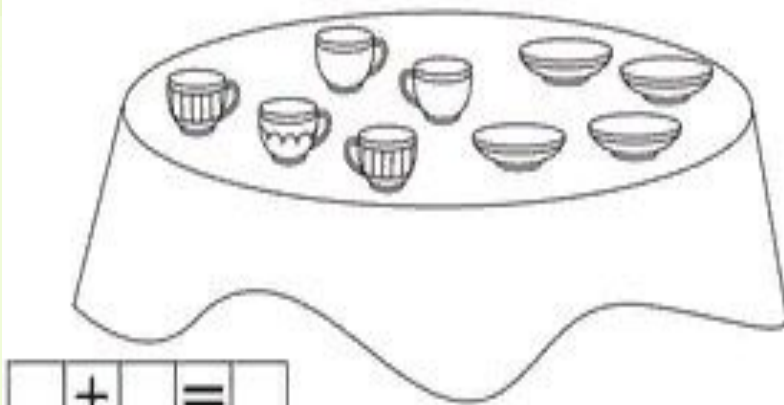
# Реши задачи.



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?



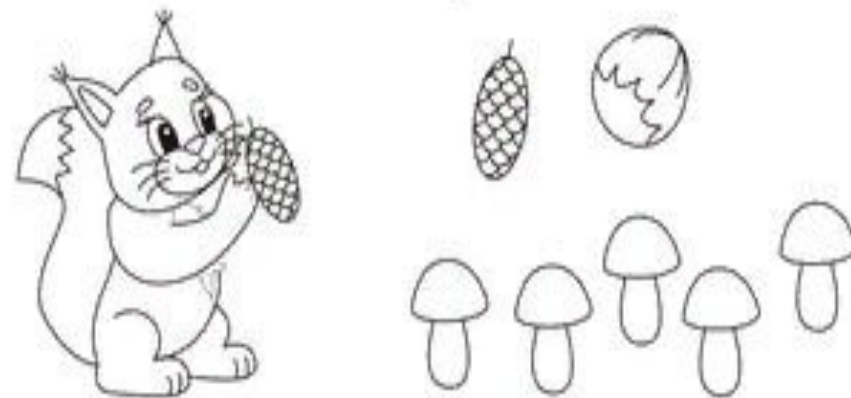
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

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?



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



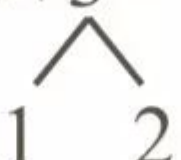
# Решение примеров на сложение и вычитание с переходом через десяток





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

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

$$\begin{array}{c} \wedge \\ 7 \quad 2 \end{array}$$



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

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

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

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

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



# 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

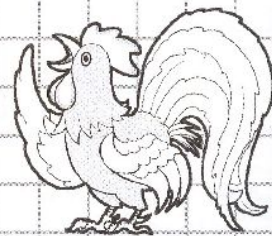
П П

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

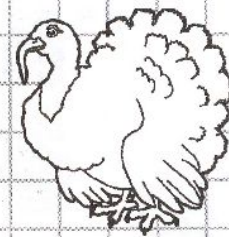
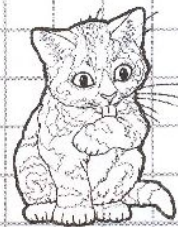
И И

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

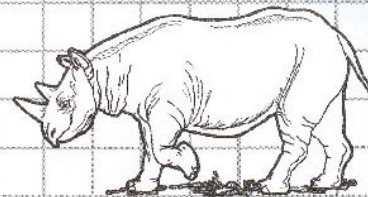
Ы Ы

МЫЛО МЫЛО

КУРЫ КУРЫ

ПЫШКА ПЫШКА

МЫШИ И СЫР





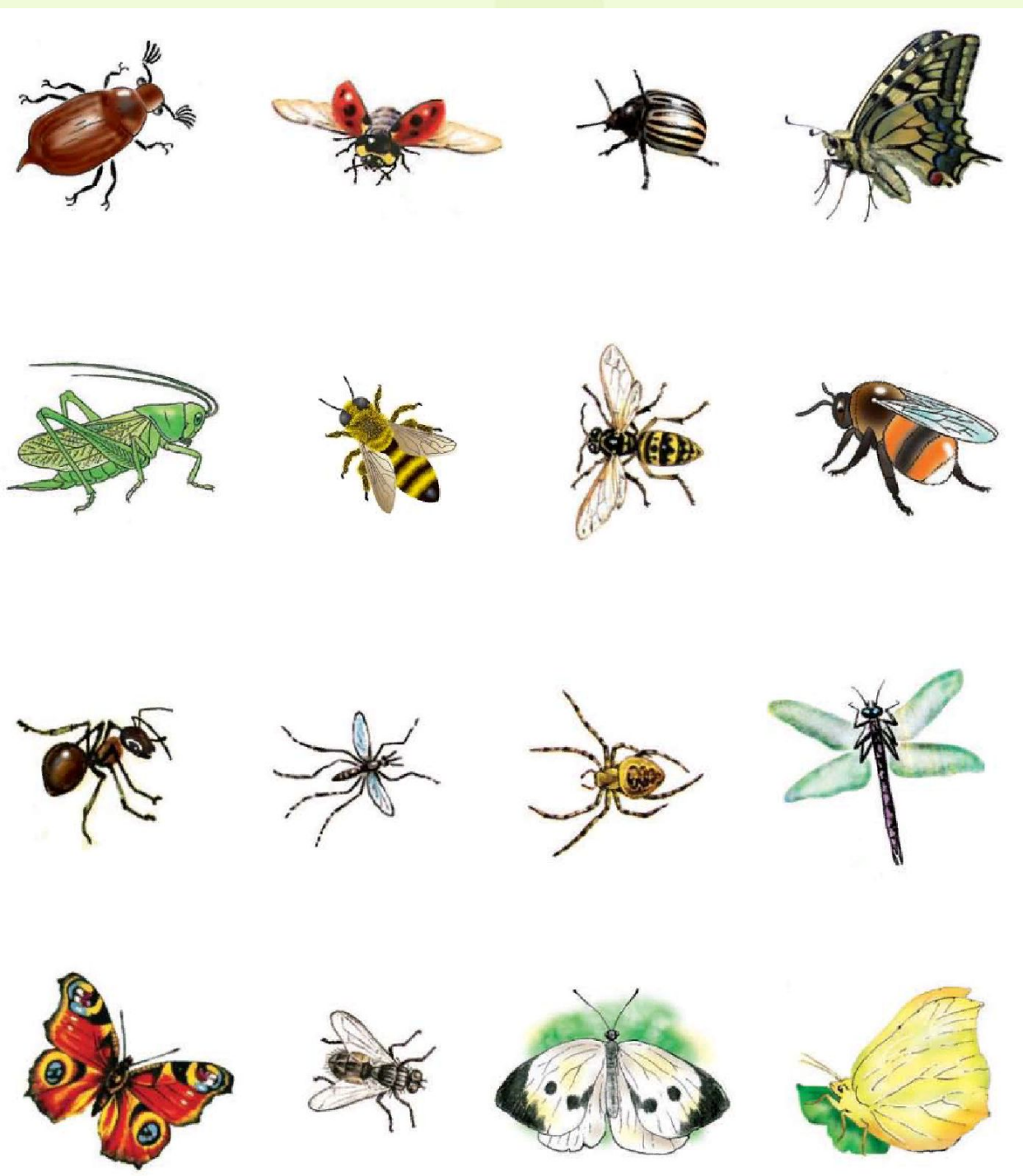
# Насекомые





1  
1

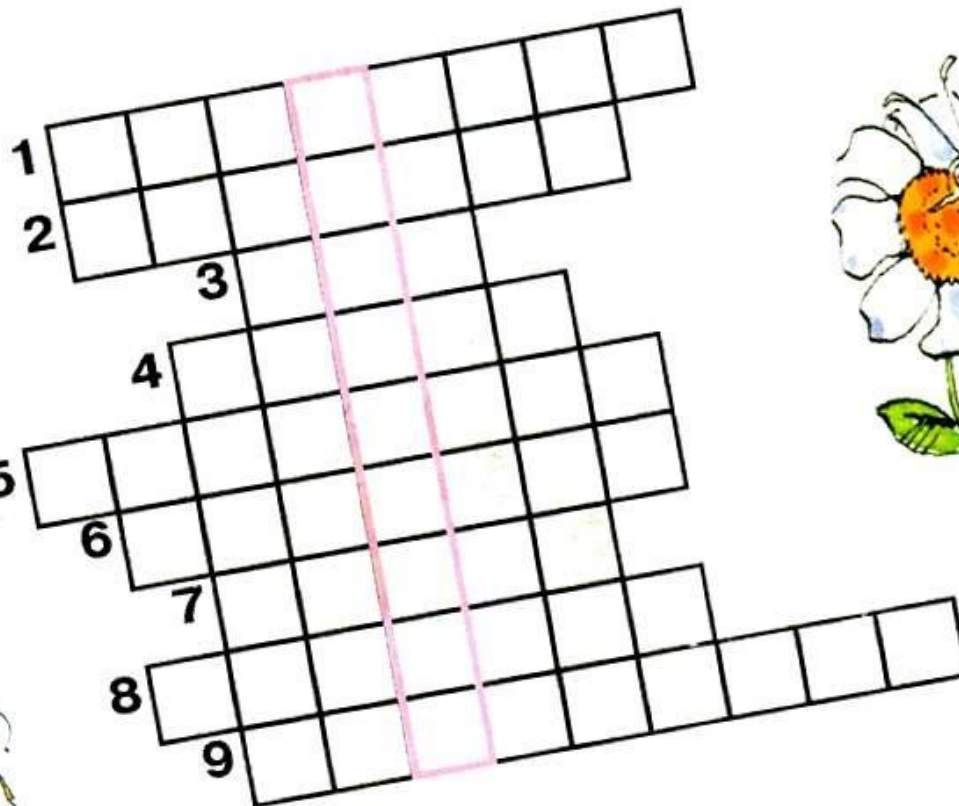
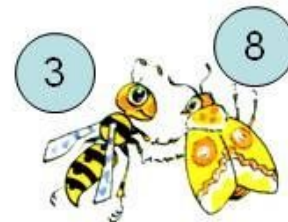
Кто лишний в  
каждом ряду ?



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.

