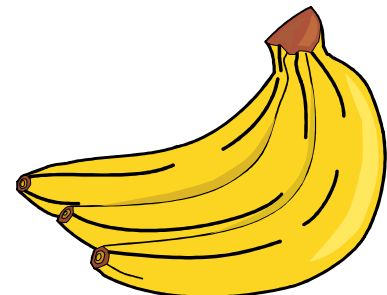
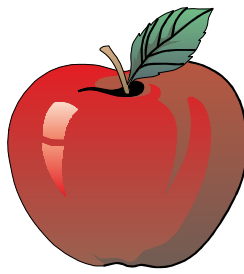
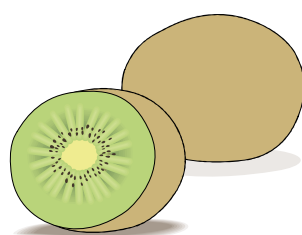
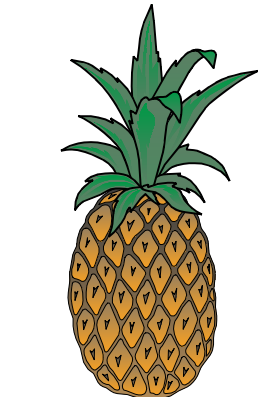
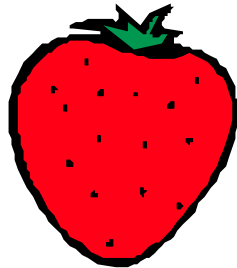
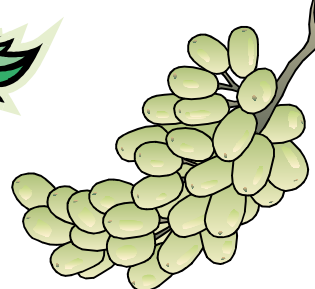
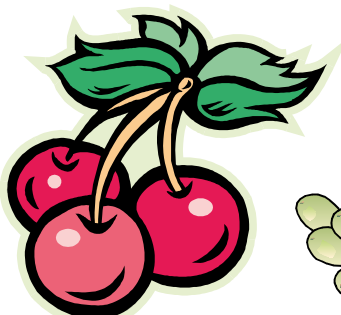
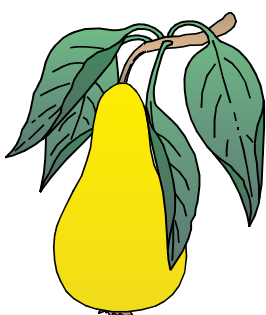


Буквословица

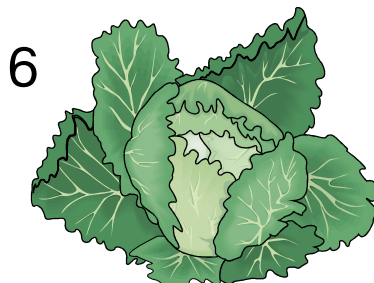
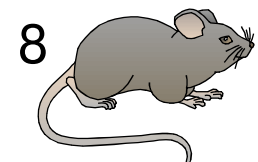
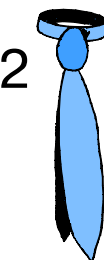
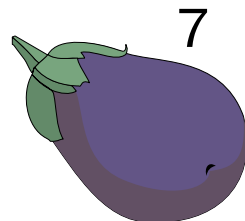
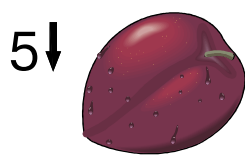
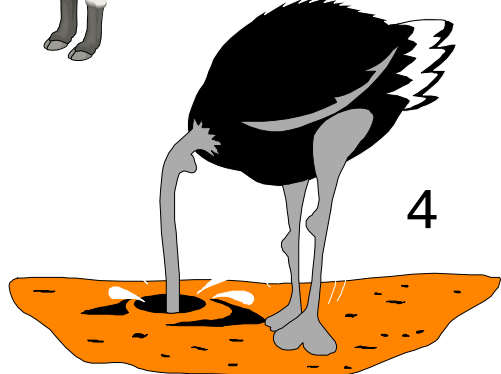
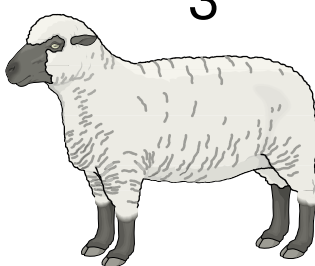
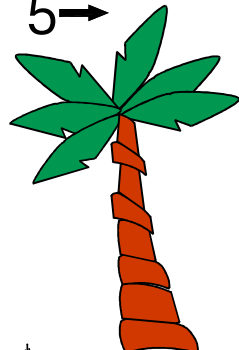
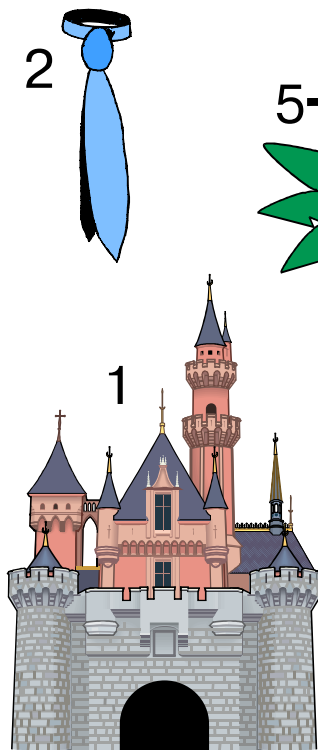
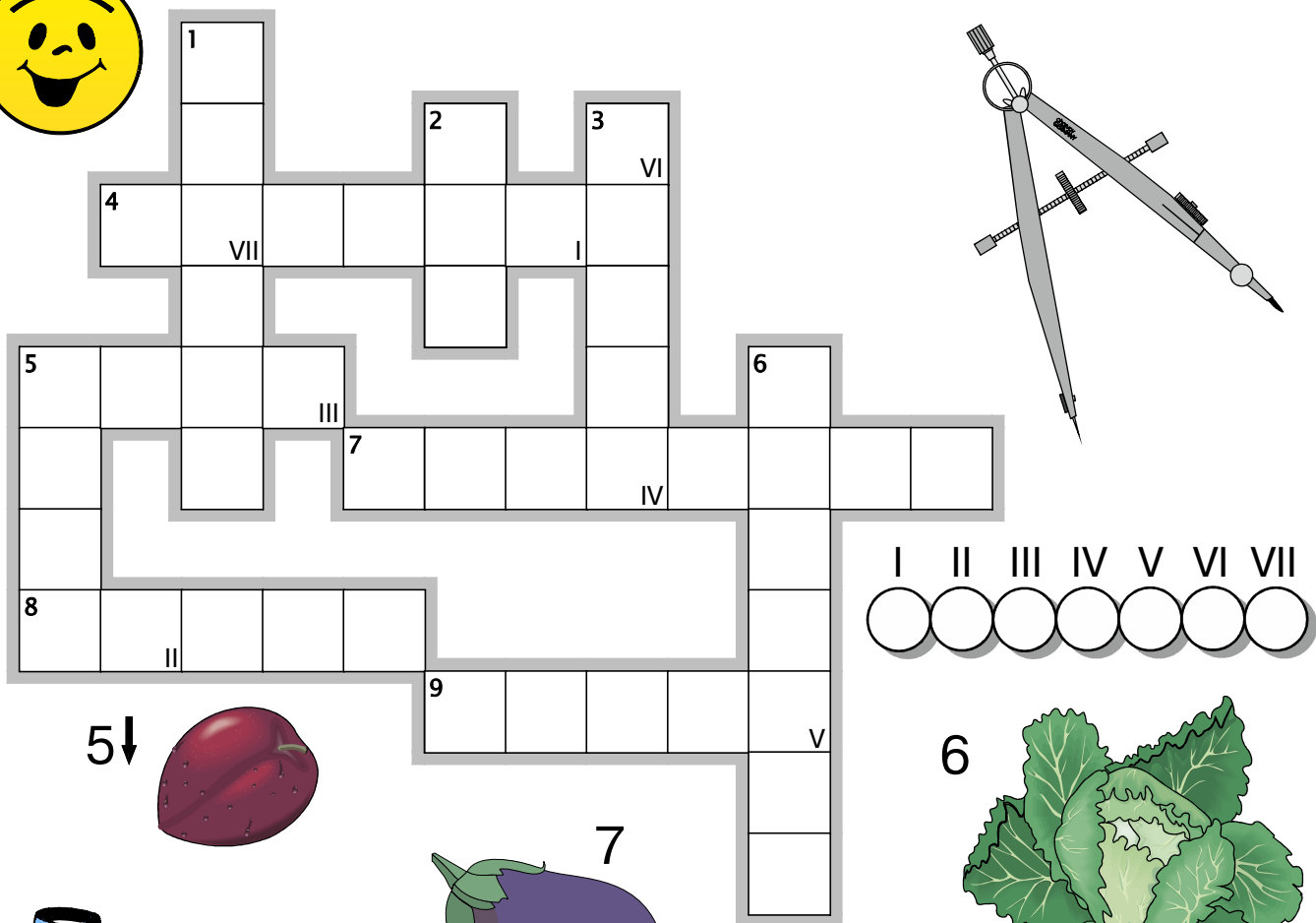
Открий имената на картинките в таблицата. Те са разположени в прав или обратен ред, по диагонал, вертикал или хоризонтал.

Ч	Д	А	Ш	У	Р	К	О
Е	А	Е	Д	З	О	Р	Г
Р	А	Т	И	В	И	К	Я
Е	Н	Щ	Е	Б	А	П	Г
Ш	И	Н	А	Н	А	Б	О
И	Ч	З	Ъ	В	И	К	Д
Д	С	А	Н	А	Н	А	А
Я	Б	Ъ	Л	К	А	Н	А

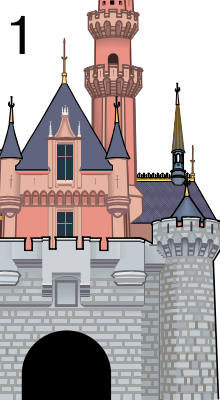


English

Свържи картинките с техните наименования на английски език. Пренеси в макета буквите от полетата с римски цифри и ще разбереш как се нарича пособието от картинката без номер.



3



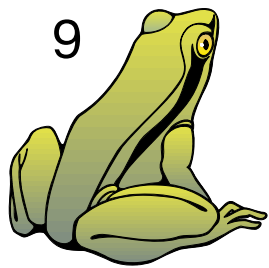
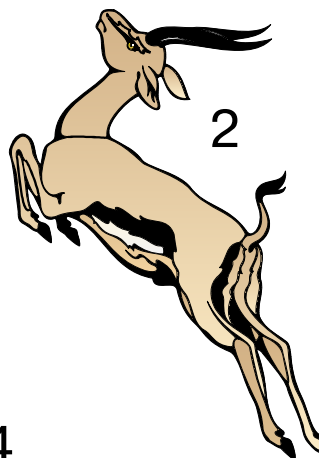
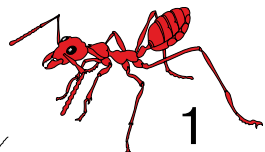
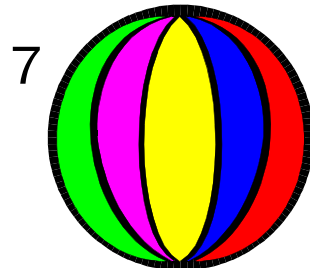
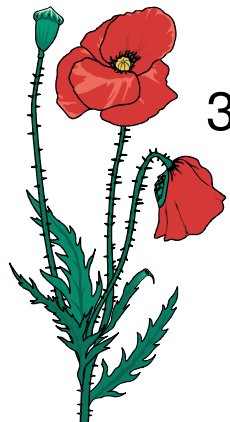
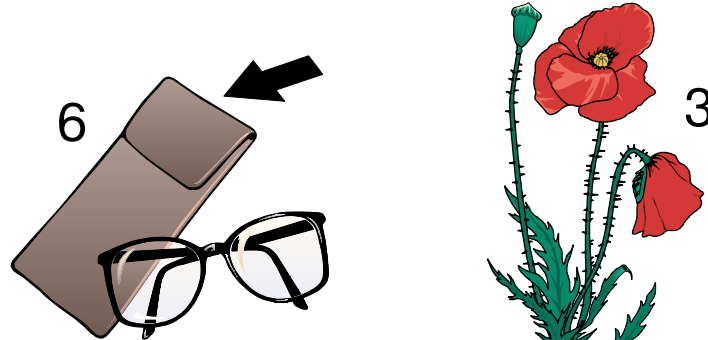
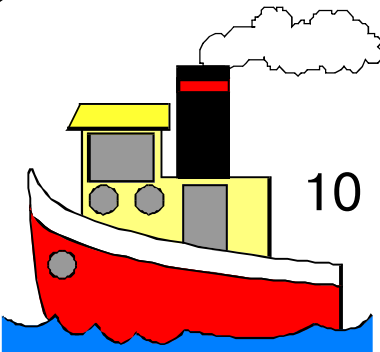
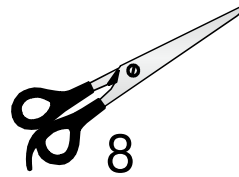
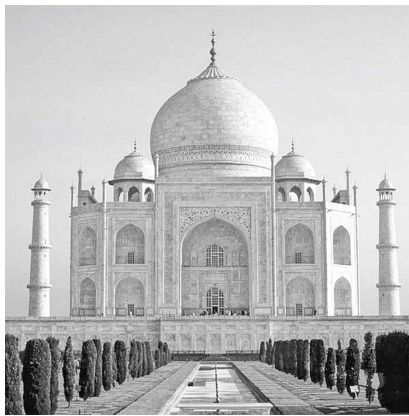
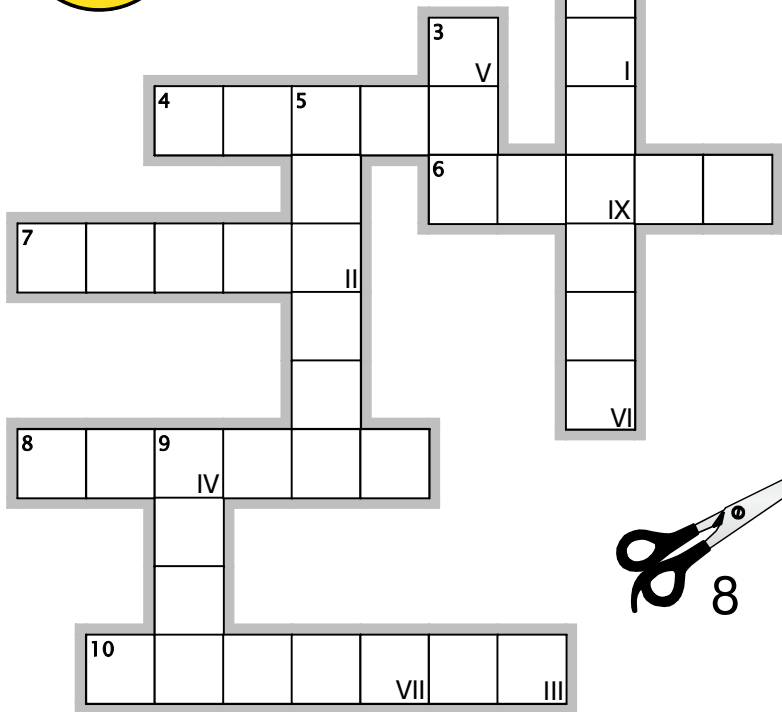
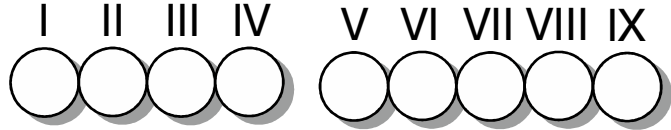
tie, plum, sheep, ostrich, castle, cabbage, panda,
mouse, palm, eggplant

Сплит с картинки

Попълни в сплита наименованията на картинките. Пренеси в макета буквите от полетата с римски цифри и ще получиш името на една от най-известните сгради в света - индийски храм, построен в чест на жената на владетел на Индия.



1					2
			VIII		



4

5

2

9

3

4

7

1

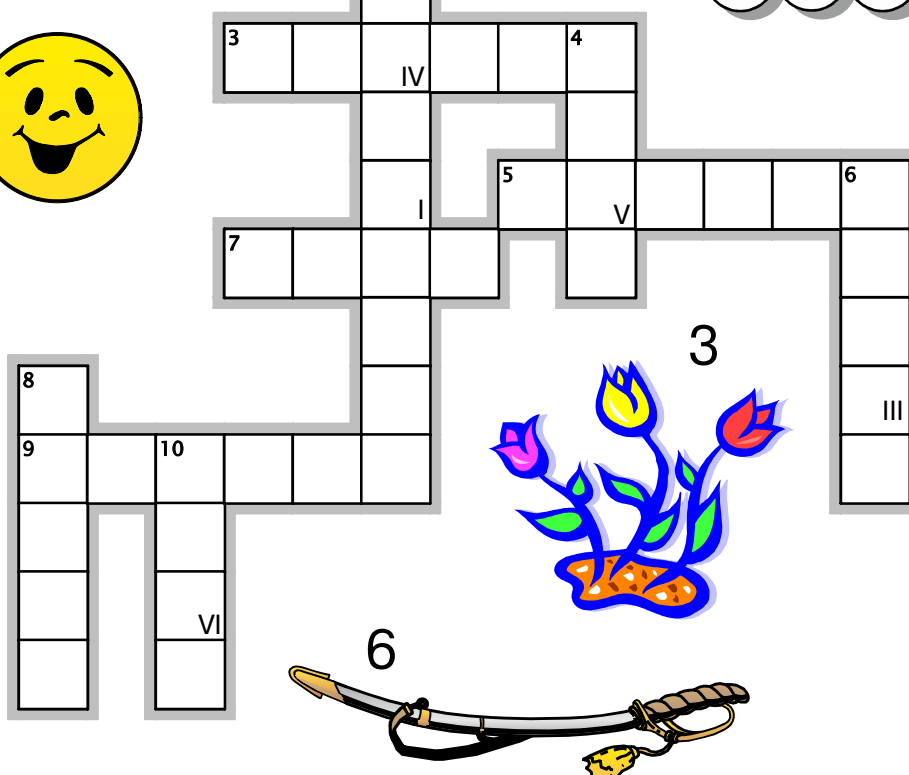
6

8

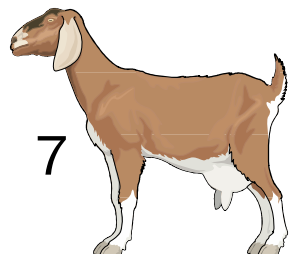
10

English

Свържи картичките с техните наименования на английски език. Пренеси в макета буквите от полетата с римски цифри и ще получиш наименованието на зеленчука от картичката без номер.



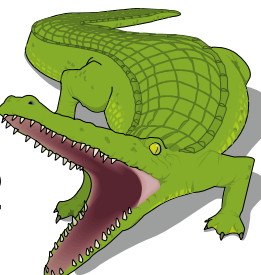
1



7



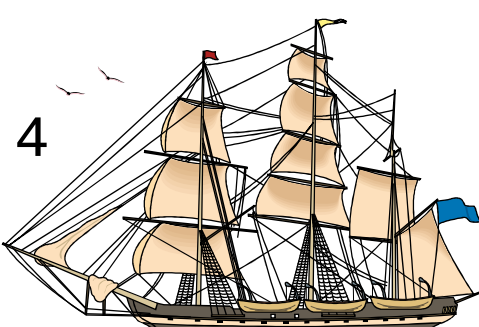
8



2

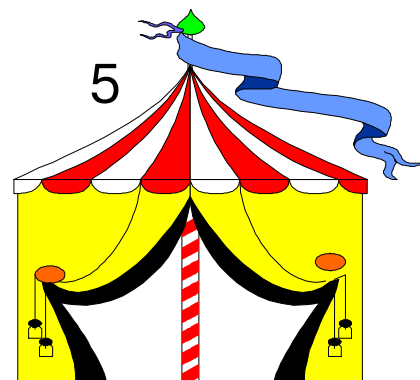
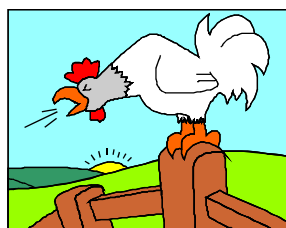


9



4

10

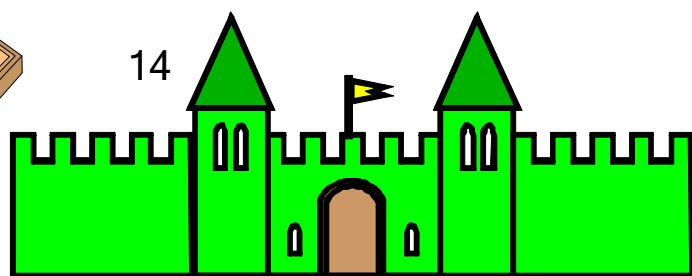
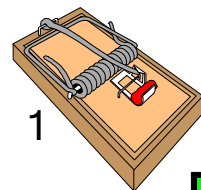
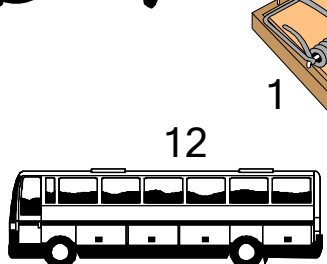
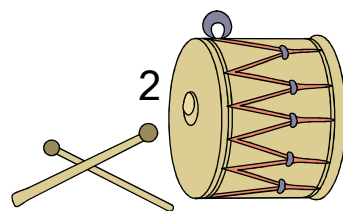
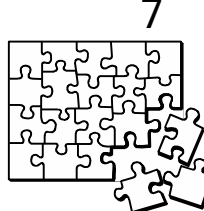
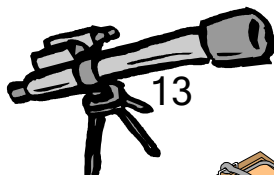
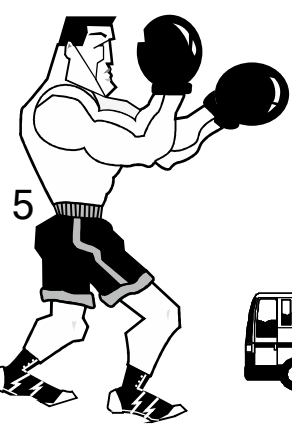
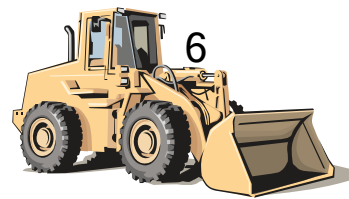
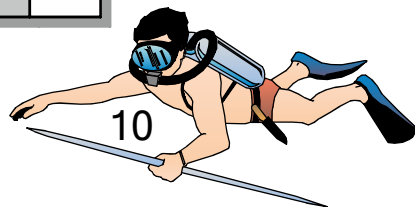
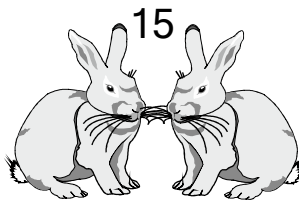
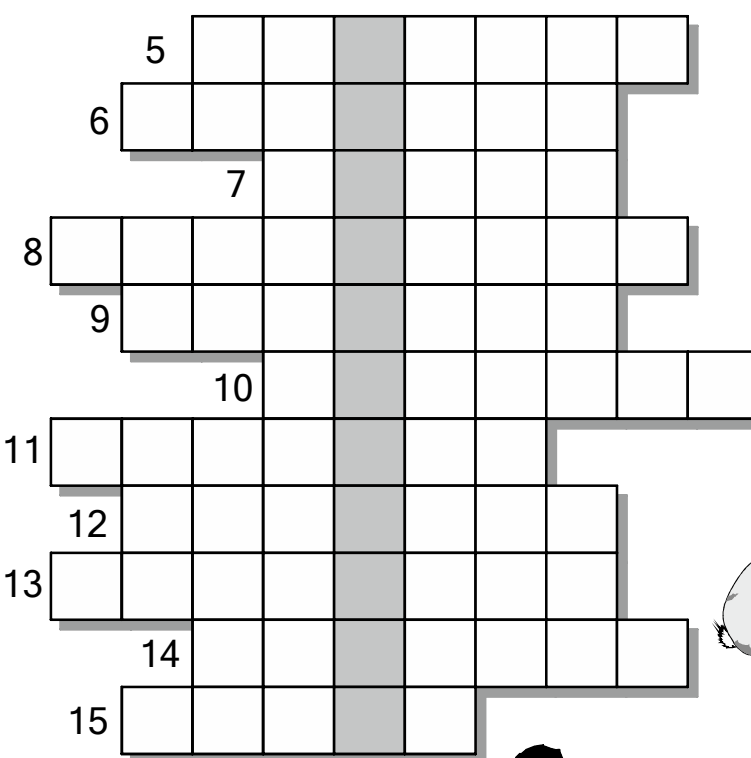
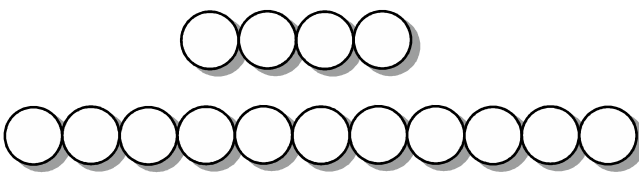
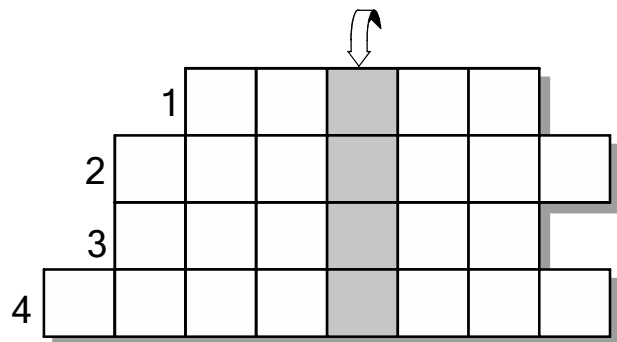


5

alligator, circus, anchor, ship, koala, daisy, tulips,
cock, sword, goat

Кръстословица с картички

Напиши имената на картинките в кръстословицата. В маркираното поле ще получиш единствения отровен паяк в България.

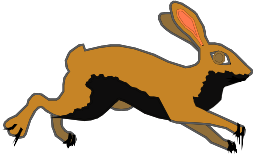


Приказна бъркотия

В тази смешна и нелогична на пръв поглед басня разсияният автор е разменил местата на подчертаните думички. Според смисъла на текста открий коя дума от първата колонка е заместена с дума от втората колонка и поправи текста подобно на примера.

Пример: заека от първата колонка е заместен с думата сянката, и обратно - сянката е заместена с думата заека.

ГОРАТА	СЯНКАТА
ЗАЕКА	УСЪРДИЕ
ПОЧУДА	КОСТЕНУРКАТА
ДЕН	ПОСТОЯНСТВО
ДЪРВО	ПОБЕДА
ВРЕМЕ	ПЪТ
СПОР	МИГ
КРАЯ	СТАРАНИЕ



Гората и сянката

заекът

Един миг в костенурката пламнал път между гората и сянката. Сянката твърдял, че е по-бърз от гората, а за победа на всички животни гората настоявала, че може да надбяга сянката. И тъй като не се разбрали, решили на другия миг да се състезават.

На сутринта сянката, сигурен в своята почуда, се изтегнал под едно старание. И както си почивал под заека, задрямал. Гората дошла в уреченото усърдие и бавно-бавно закрачила по уговорения спор. С голямо време напредвала, докато сянката спокойно си спял. Нито за ден не си починала и тъй стигнала до постоянство.

С края и дърво бавната гора доказала, че може да надбяга сянката.



Магически квадрат

Подреди цифрите от 1 до 9 в белите квадратчета без те да се повтарят така, че резултатът от всички операции по редове и колонки да съответства на дадените числа отстрани. Операциите се извършват последователно.

Пример:

4	+	6	-	1
-		+		+
2	+		+	
+		+		+
9	+		+	

9

$$4+6-1=9$$

$$4-2+9=11$$

11

7	-	3	+	
+		+		-
	-		+	2
-		+		-
9	-		+	

9

4

6

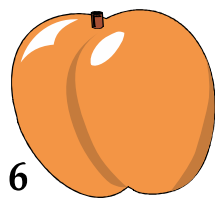
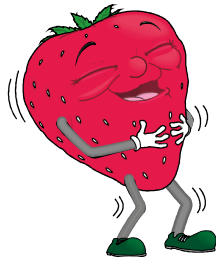
6

13

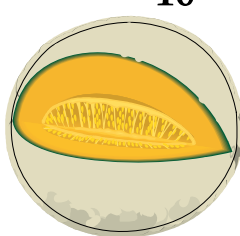
2

English

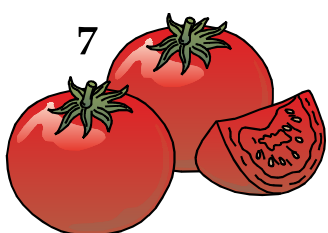
Свържи картинките с техните правилни английски наименования и след това ги попълни в сплитата, като спазваш номерацията.



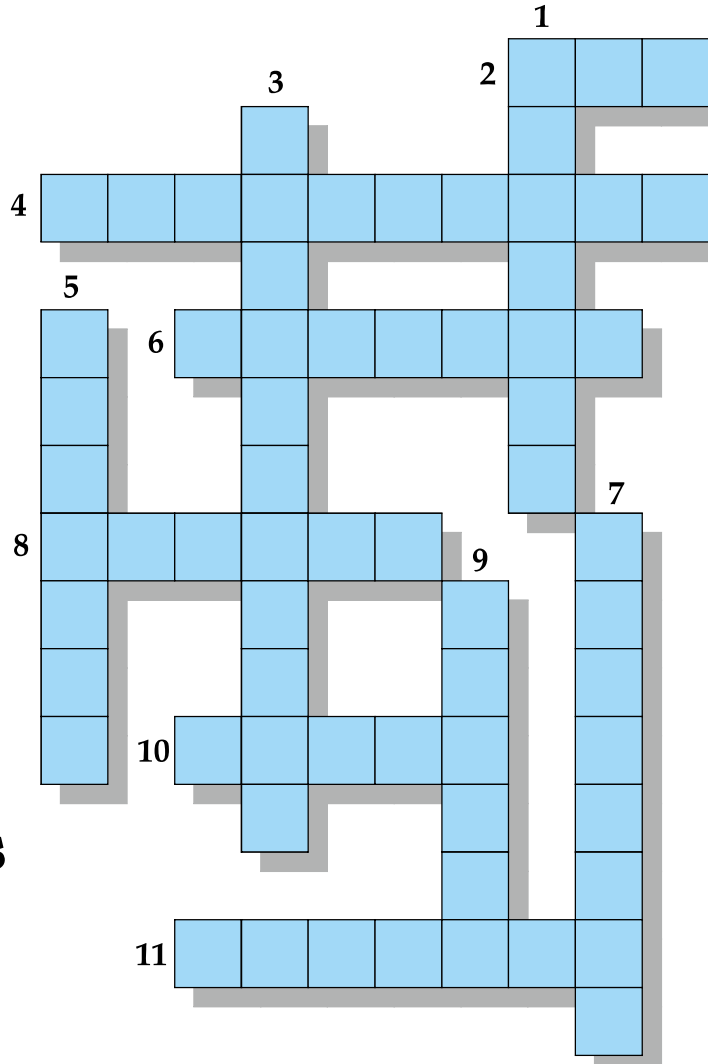
CARROTS



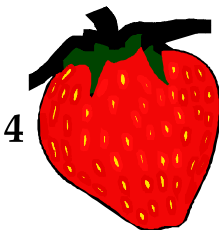
STRAWBERRY



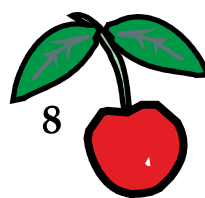
PEACHES



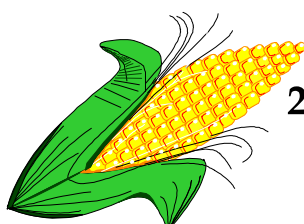
BANANA



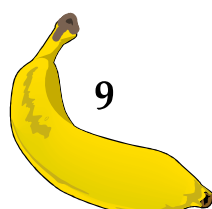
CABBAGE



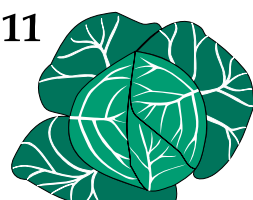
APRICOT



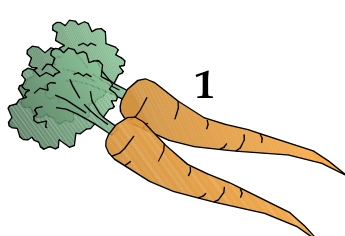
CHERRY



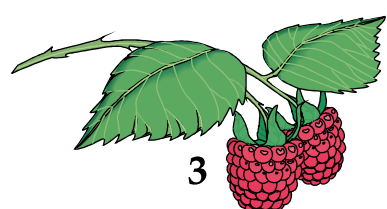
MELON



CORN



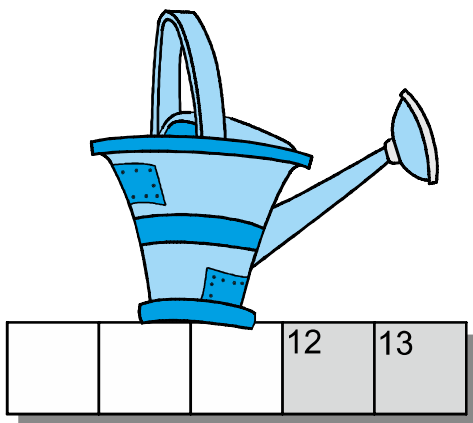
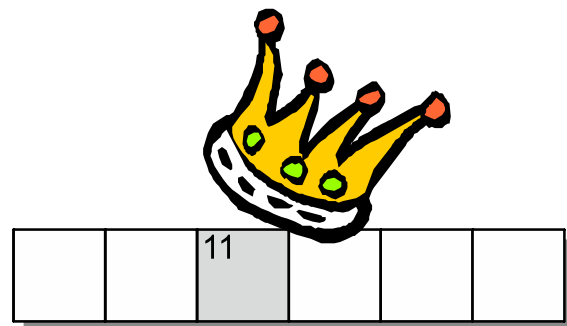
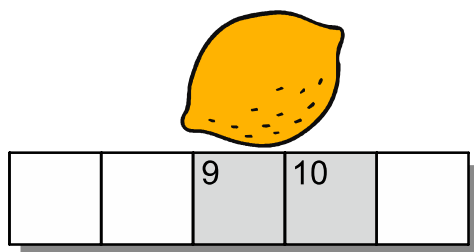
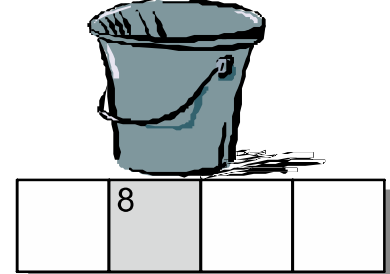
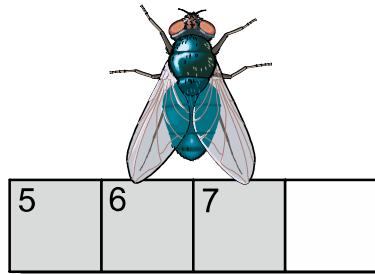
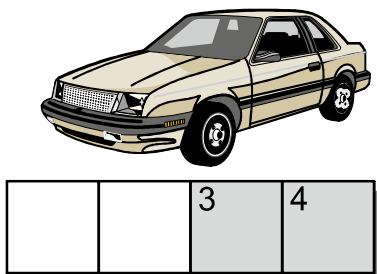
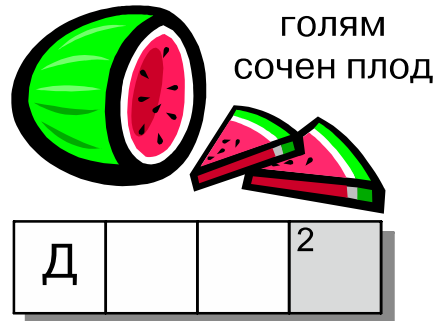
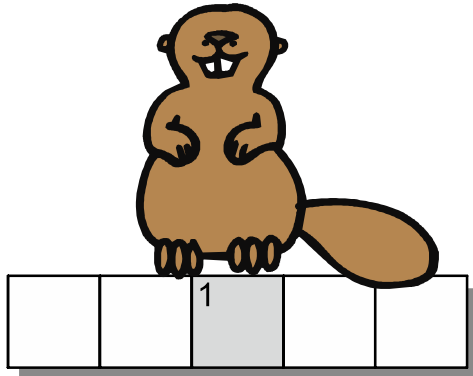
RASPBERRIES



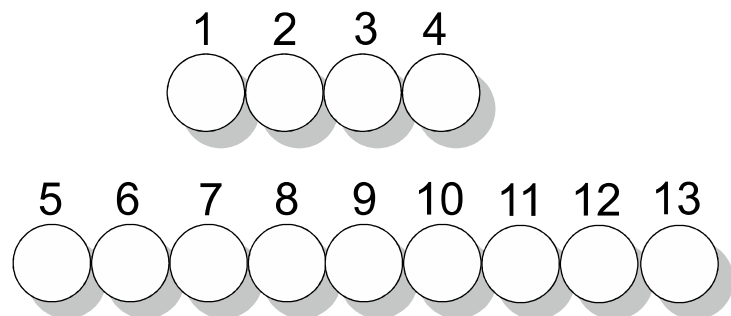
TOMATOES

Ребус

От тази страничка ще разбереш името на една отровна гъба. Някои от квадратчетата са маркирани и имат цифри. Подреди ги последователно вния макет и ще получиш търсеното име.



Отровната гъба е:



Математическа задача

На всяко насекомо съответства цифра. Резултатите са дадени.
Можеш ли да откриеш кое насекомо на коя цифра отговаря и кое е
липсващото насекомо?

$$\text{Grasshopper} - \text{Ant} + \text{Ladybug} - \text{Beetle} = ?$$

$$\text{Beetle} + \text{Ladybug} = \text{Ant}$$

$$\text{Ant} + \text{Ant} = 20$$

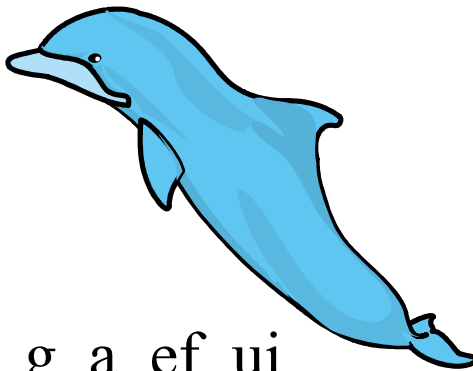
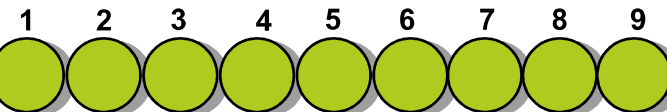
$$\text{Ant} + \text{Ladybug} = 17$$

$$\text{Beetle} + \text{Ant} = \text{Grasshopper}$$

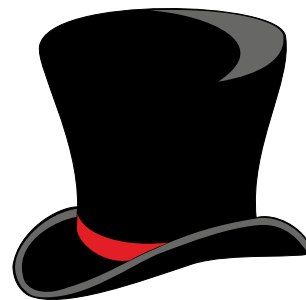
English

В играта са дадени 10 картички и непълните, разбъркани наименования само на 9 от тях. Свържи картинките със съответните им наименования и ги допиши вярно. Липсващите букви с цифри пренеси в макета от кръгчета и там ще получиш името на десетата картинка.

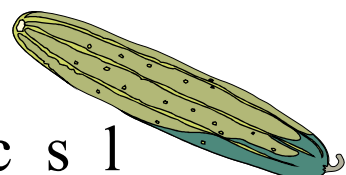
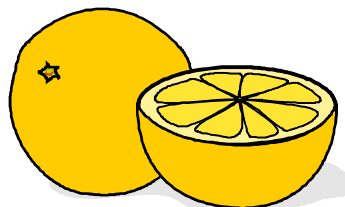
Отговорът е:



c_i_ke_



$\frac{4}{4}$ o_ks



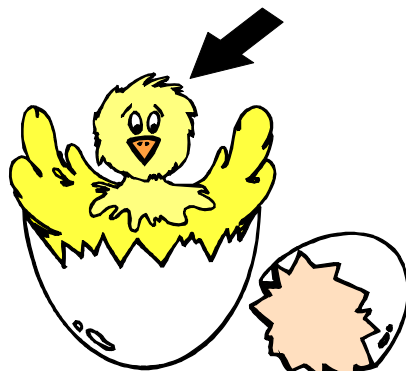
$\frac{1}{1}$ on_y

c_c_mb_r

c_s_1_



pa_r_t



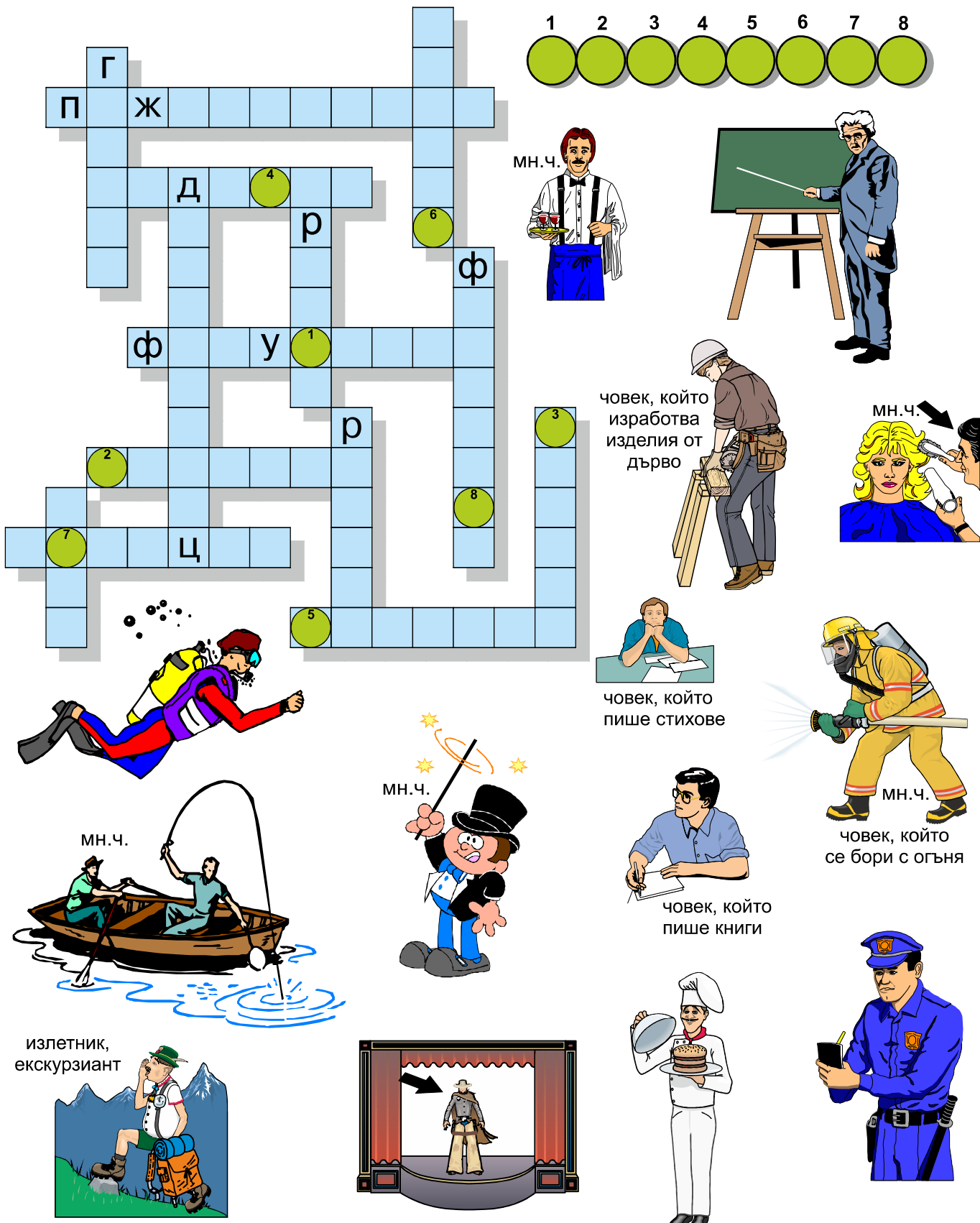
t_p_h_t



do_p_in

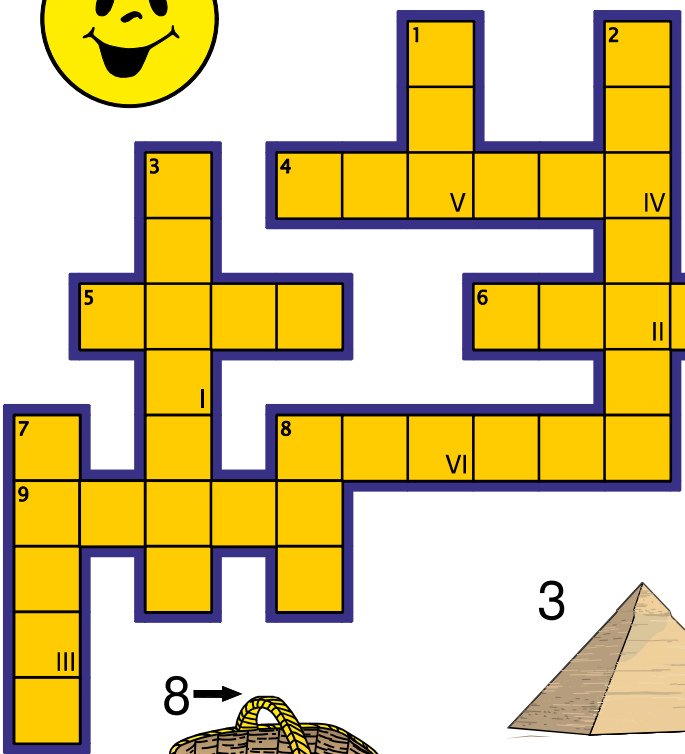
Сплит с картинки

В този сплит трябва да попълниш имената на картилките, които съответстват на определени професии (само една от картилките не е професия). Напиши хоризонтално само думите, които се състоят от нечетен брой букви, а вертикално - думите с четен брой букви. След като попълниш имената на картилките в сплитчето, пренеси в макета буквите с цифри. Там ще получиш професия на човек, който прави различни неща от глина, желязо или друг материал.

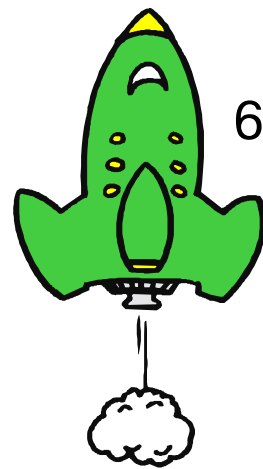
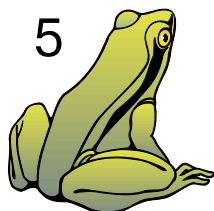
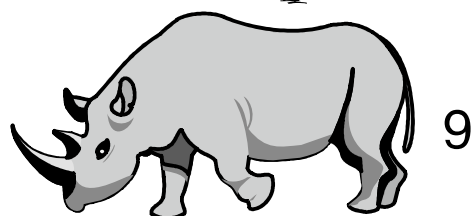
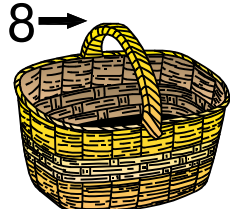
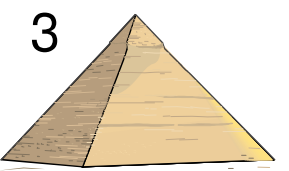
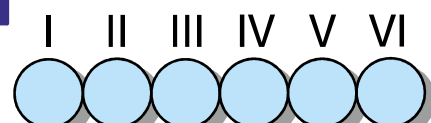


English

Свържи картинките с техните наименования на английски език.
Пренеси в макета буквите от полетата с римски цифри и ще получиш
отговора на гатанката в превод на английски език.



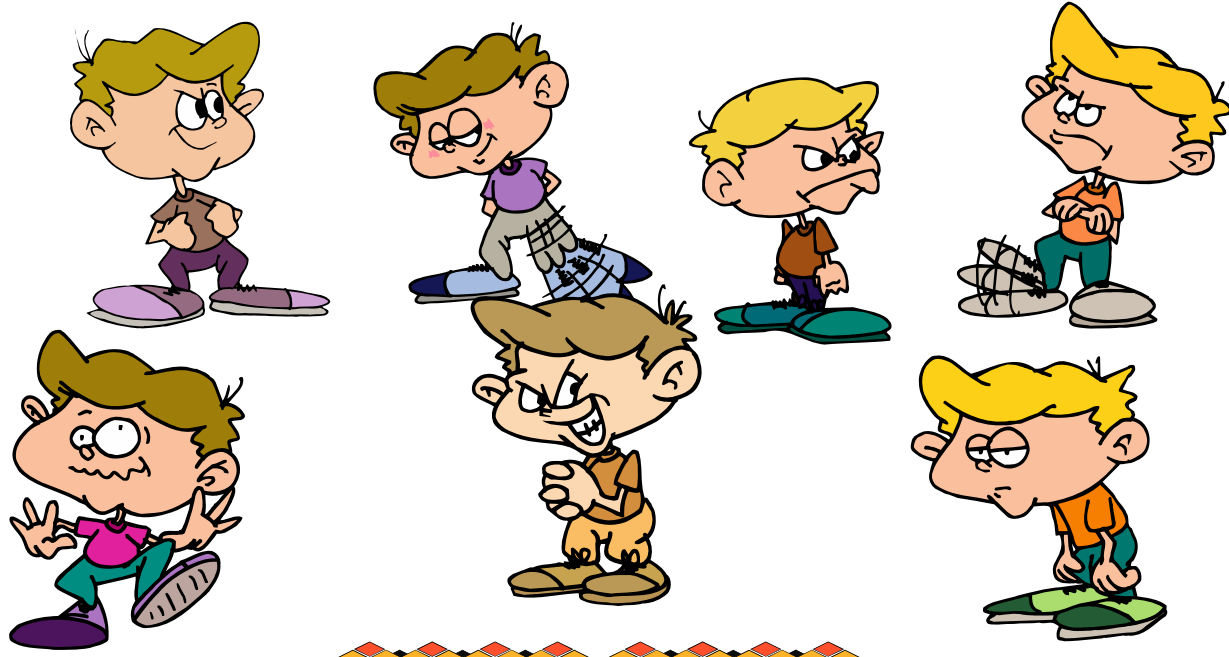
Зная аз едни юнаци
със кафяви мънички калпаци.
Раснат редом на дъба с листата,
от високо гледат всичко във гората.
Но когато дойде есенното време
всяко своя път ще си поеме -
тръгват те надолу към земята,
сред листа се крият паднали в тревата.
А пък катеричката любима
ги събира за през лята зима.
Що е то?



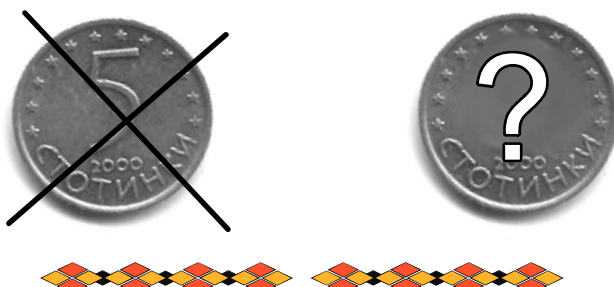
basket, apricot, nun, pyramid, box, rocket,
rhino, broom, frog, hunter

Логически задачи

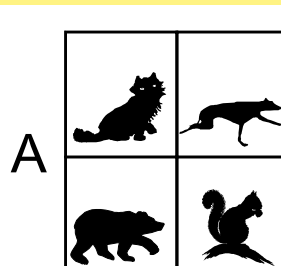
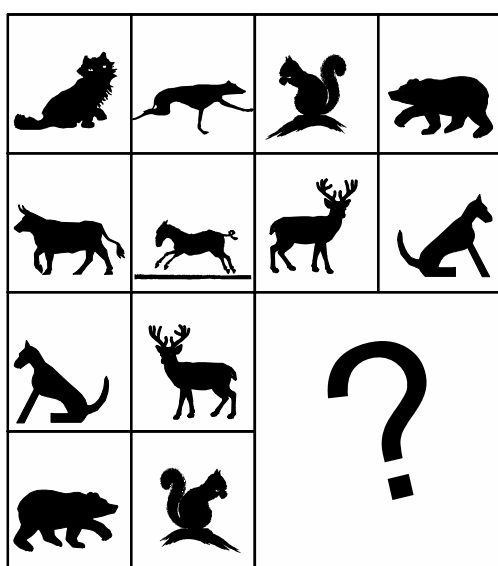
Баща имал 7 сина. Всеки от тях имал по една сестра. Колко деца има в семейството на този баща?



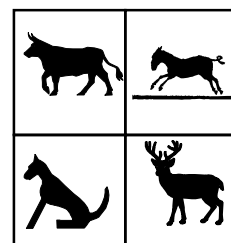
Може ли с 2 монети, от които едната не е от 5 стотинки, да се заплати стока без ресто, струваща 55 стотинки?



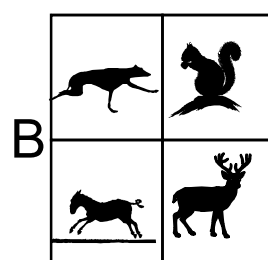
Някой от елементите: А, Б, В или Г е част от голямата фигура. За да го откриеш трябва да проследиш логическата последователност при подреждането.



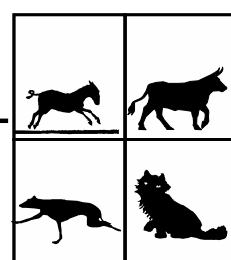
А



Б



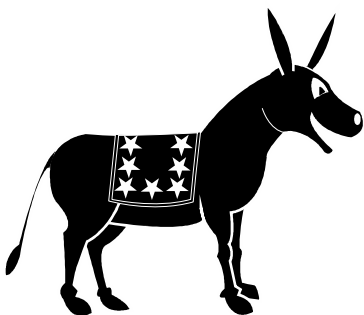
В



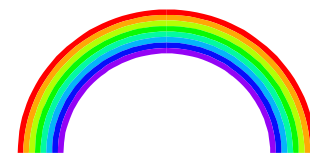
Г

English

Свържи правилно картинките с техните наименования на английски език и ги постави в сплита. Открий местата им, като знаеш, че там са написани всичките 9 букви "A", които се срещат в думите.



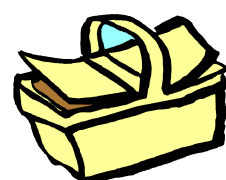
От тези
главоблъсканици
ще взема да
оплешивея!



BASKET



CHAIR



LADDER



CAT

STAR



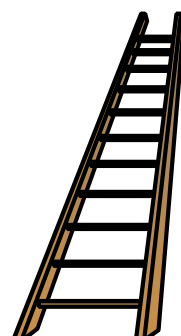
STAIRS



RAINBOW



ELEPHANT



BALL

Математическа задача

На едно дърво живеят 4 категички. Всеки ден те неуморно тичат нагоре-надолу и събират жъльди. Познай коя категичка по колко жъльда събира всеки ден, след като решиш математическите задачки, които са ти написали. Напиши отговорите в кръгчетата до категичките. А коя категичка е събрала най-много?

