












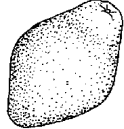
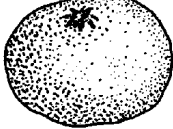




Урожай должны были собирать 1, 2, 3, 4 и 5 сентября, каждый день определённый вид. Какое сегодня число? Какого числа, что уже собрали и какого числа должны собрать остальные овощи или фрукты?

а)

 завтра	 позавчера	 вчера	 сегодня	 вчера
 сегодня	 послезавтра	 завтра	 позавчера	 послезавтра

б)

 сегодня	 завтра	 послезавтра	 сегодня	 вчера
 послезавтра	 позавчера	 вчера	 завтра	 позавчера

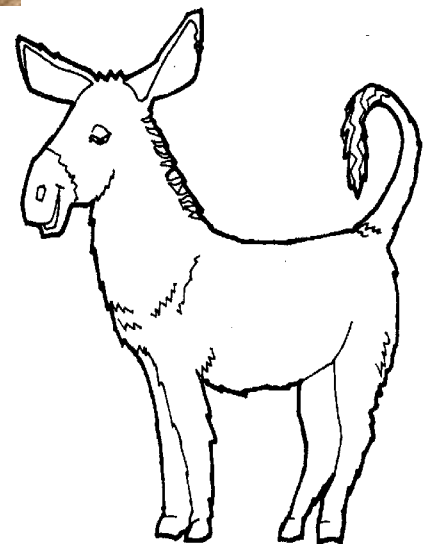
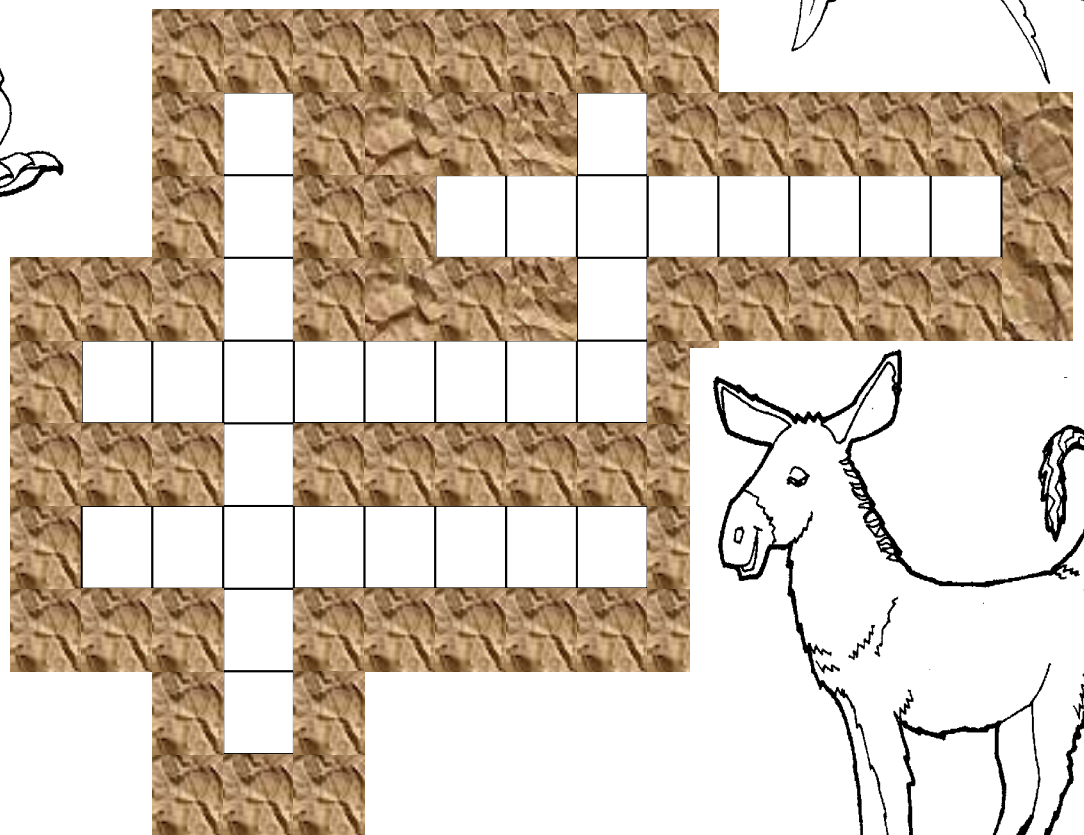
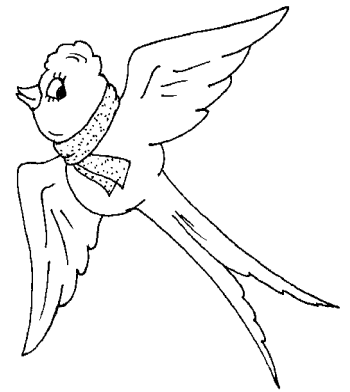
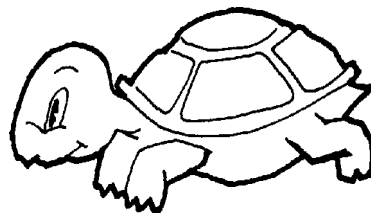
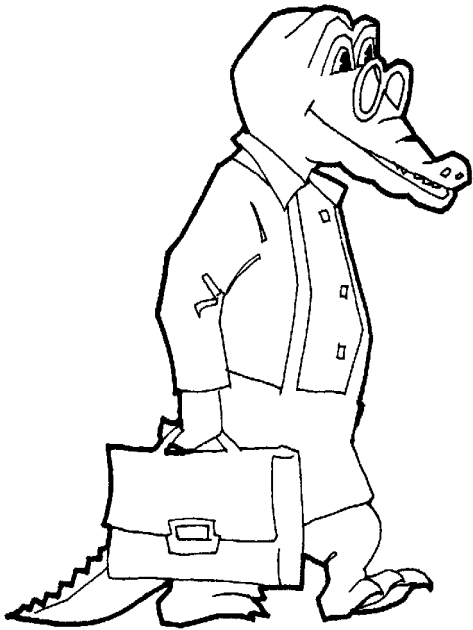
в)

 завтра	 послезавтра	 вчера	 сегодня	 позавчера
 вчера	 сегодня	 позавчера	 завтра	 послезавтра

## КРОССВОРД В РИСУНКАХ

Рассмотри рисунки. Назови предметы, которые изображены на них. Заполни клетки кроссворда.

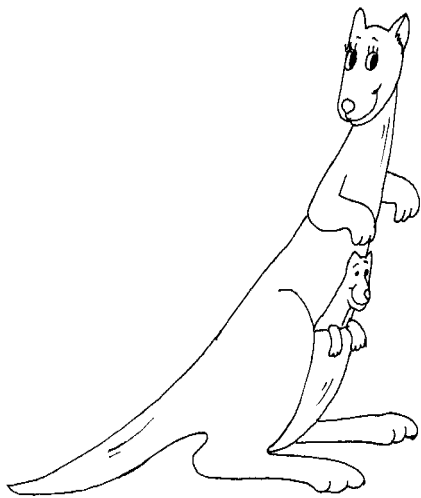
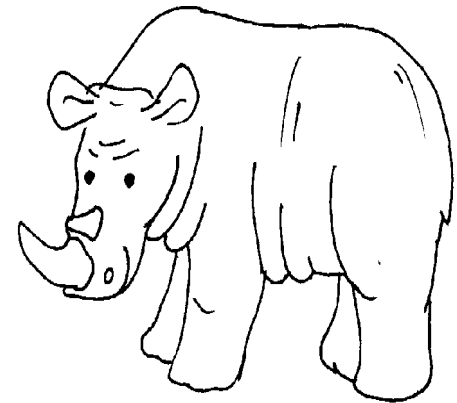
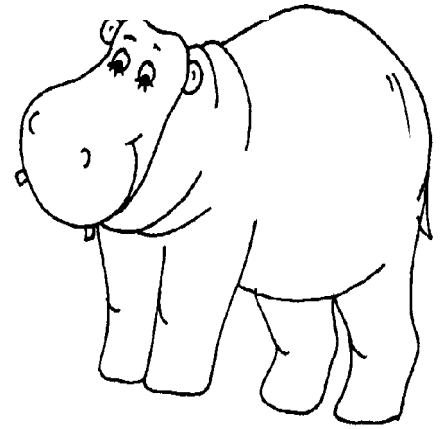
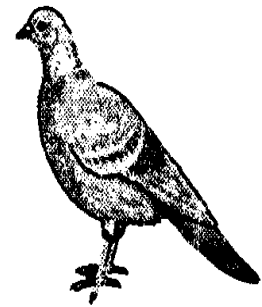
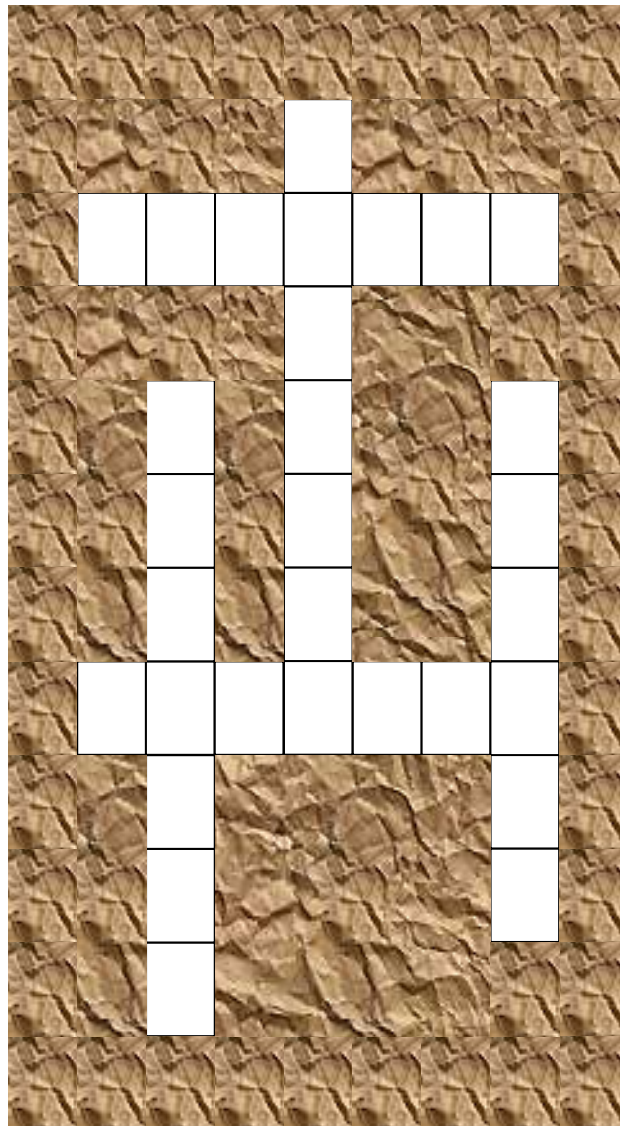
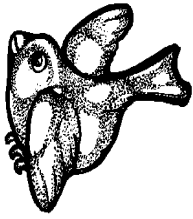
1.



## КРОССВОРД В РИСУНКАХ

2.

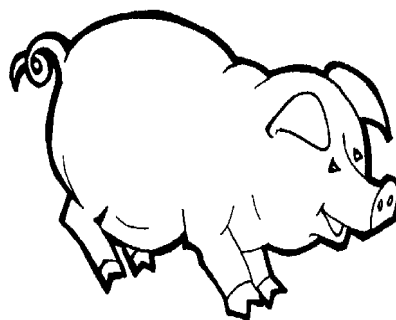
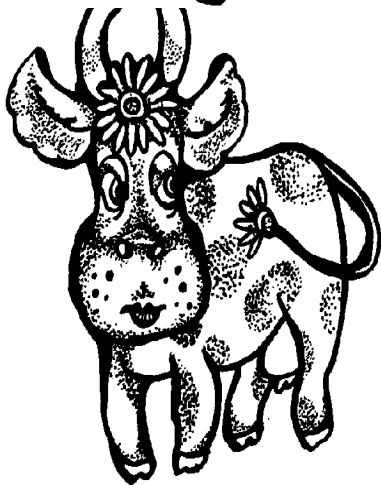
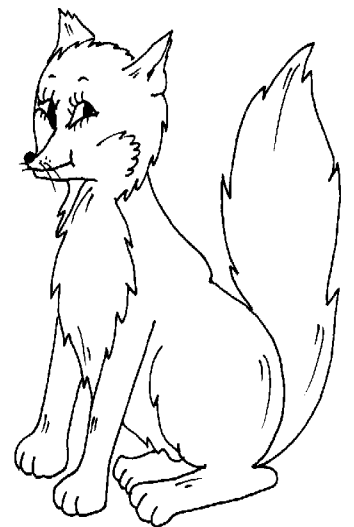
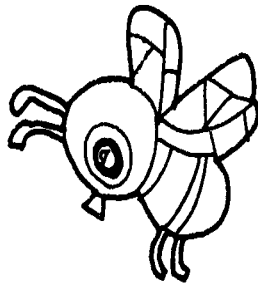
Рассмотри рисунки. Назови предметы, которые изображены на них. Заполни клетки кроссворда.



## КРОССВОРД В РИСУНКАХ

3.

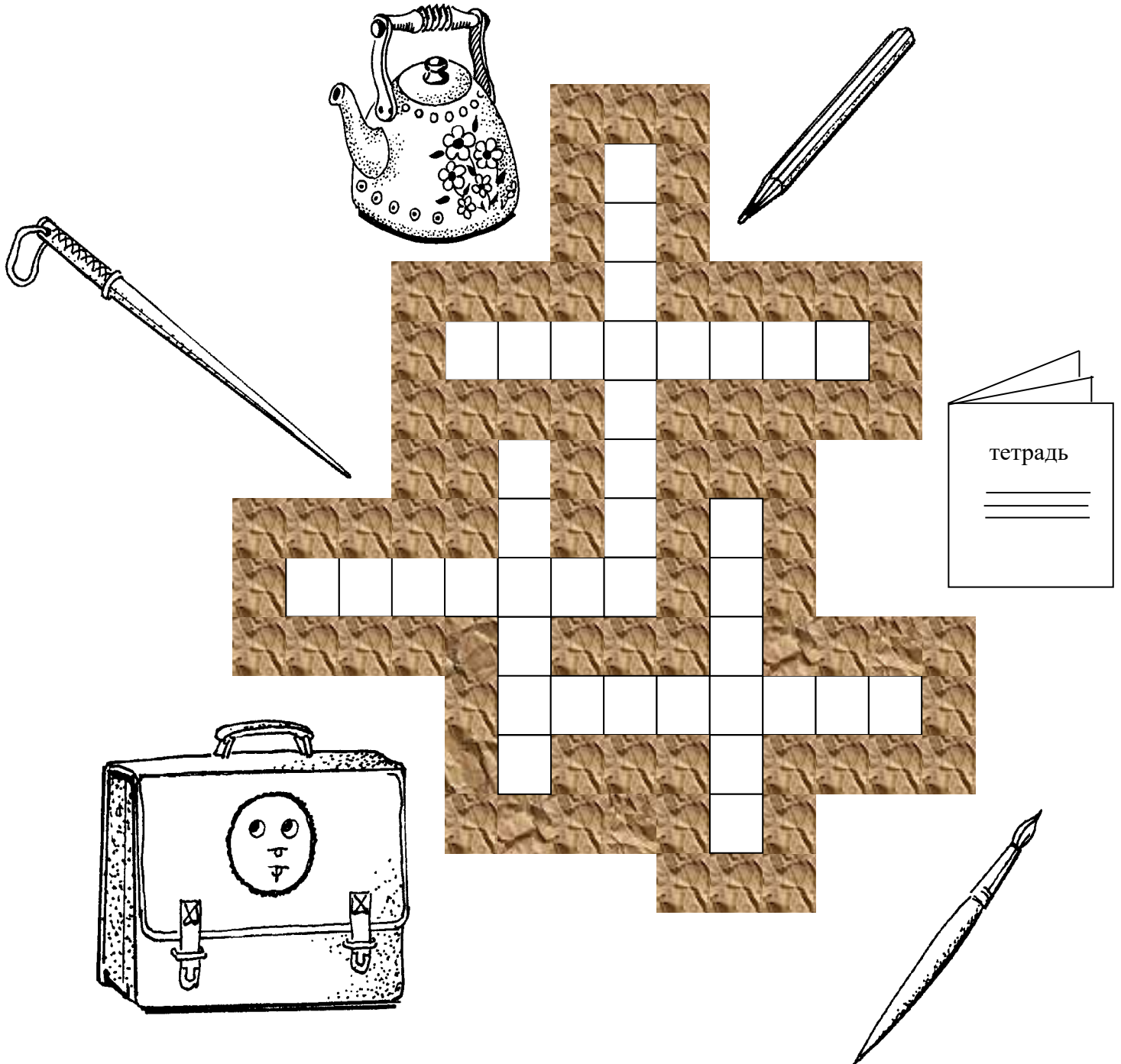
Рассмотри рисунки. Назови предметы, которые изображены на них. Заполни клетки кроссворда.



## КРОССВОРД В РИСУНКАХ

4.

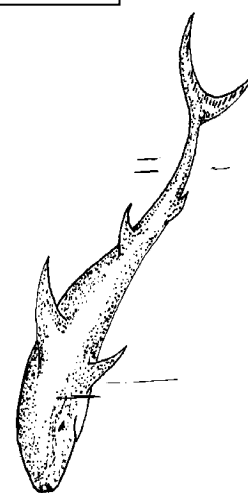
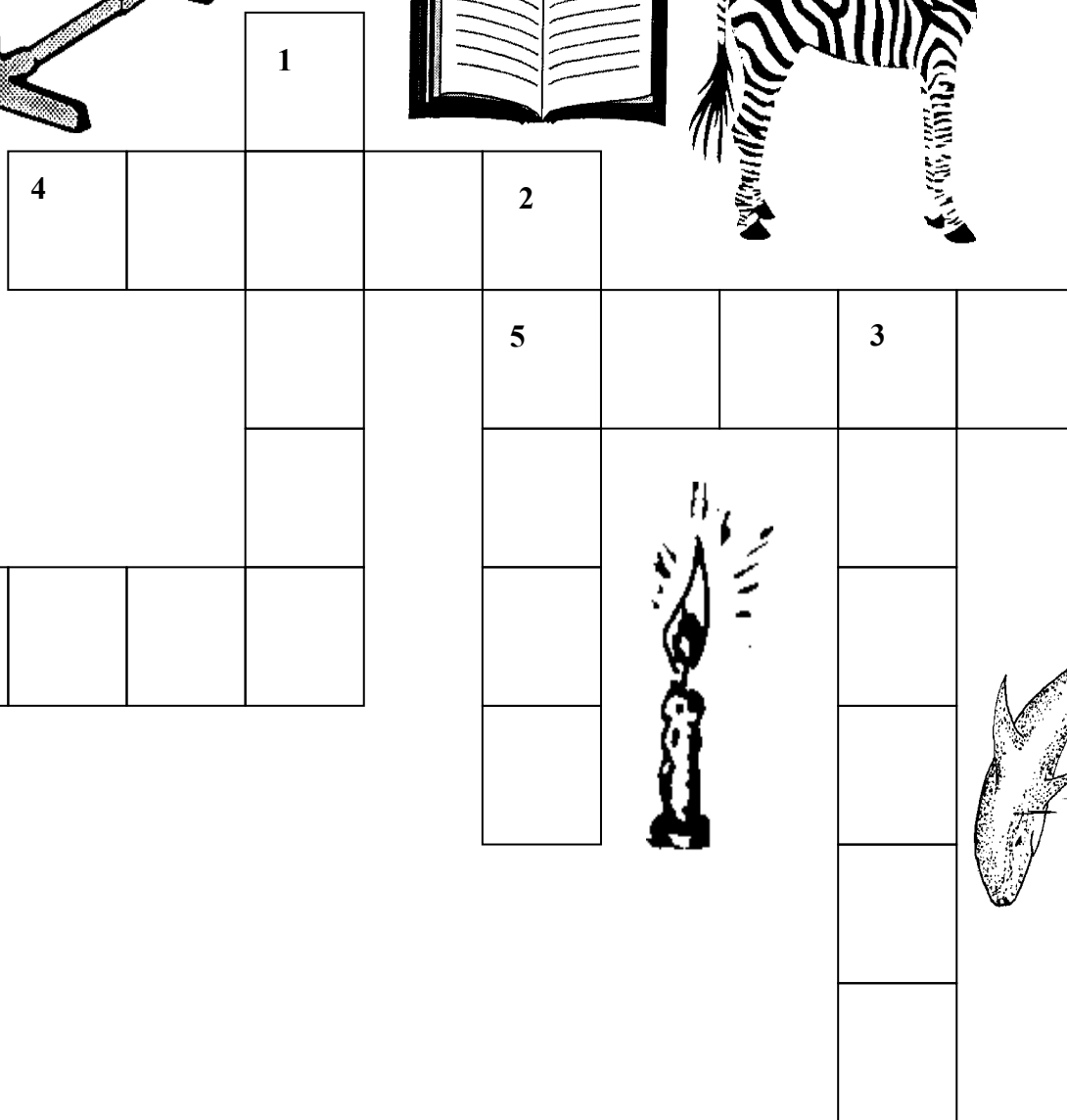
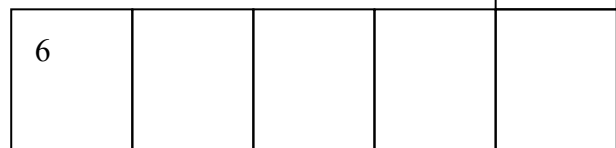
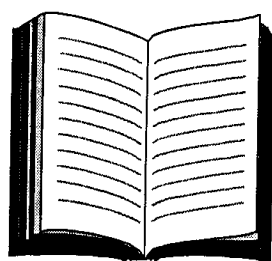
Рассмотри рисунки. Назови предметы, которые изображены на них. Заполни клетки кроссворда.



## КРОССВОРД В РИСУНКАХ

4.

Рассмотри рисунки. Назови предметы, которые изображены на них. Заполни клетки кроссворда.



**1. Найди 4 пословицы.**

**Каждая новая пословица начинается с рисунка гномика.**

<b>САДИСЬ</b>	<b>САМ</b>	<b>НЕ</b>	<b>НАШЛА</b>	<b>САНИ</b>
<b>НА</b> 	<b>В</b>		<b>БОГА</b>	<b>КАМЕНЬ</b>
<b>ОБЖИГАЮТ</b>	<b>НЕ</b>	<b>СВОИ</b>	<b>ГОРШКИ</b>	<b>ПЛОШАЙ</b>
<b>КОСА</b>	<b>НАДЕЙСЯ,</b>	<b>БОГИ</b>		<b>А</b>

**ПОСЛОВИЦА 1.**      ←   →   ↙   →   ↘   ↓   →  
                                  2   3   2   3   3   2   3

**ПОСЛОВИЦА 2.**      ↗   ↘   ↑   →  
                                  1   3   2   4

**ПОСЛОВИЦА 3.**      ↙   ↘   ↗   ←  
                                  1   1   1   3

**ПОСЛОВИЦА 4.**      ↑   ↙   ↘   ↗   ←   ←  
                                  1   1   1   2   2   2

Найди 4 пословицы. Каждая новая пословица

ПОДОСЛАЛ	НА	БЫ	ЛОЖКА	НЕТ
ВЕТРА	ОБЕДУ	ГДЕ	ИЩИ	К
СОЛОМКИ	ДОРОГА	СУДА	УПАСТЬ,	И
ЗНАЛ,		В	КАБЫ	ПОЛЕ

начинается с рисунка гномика.

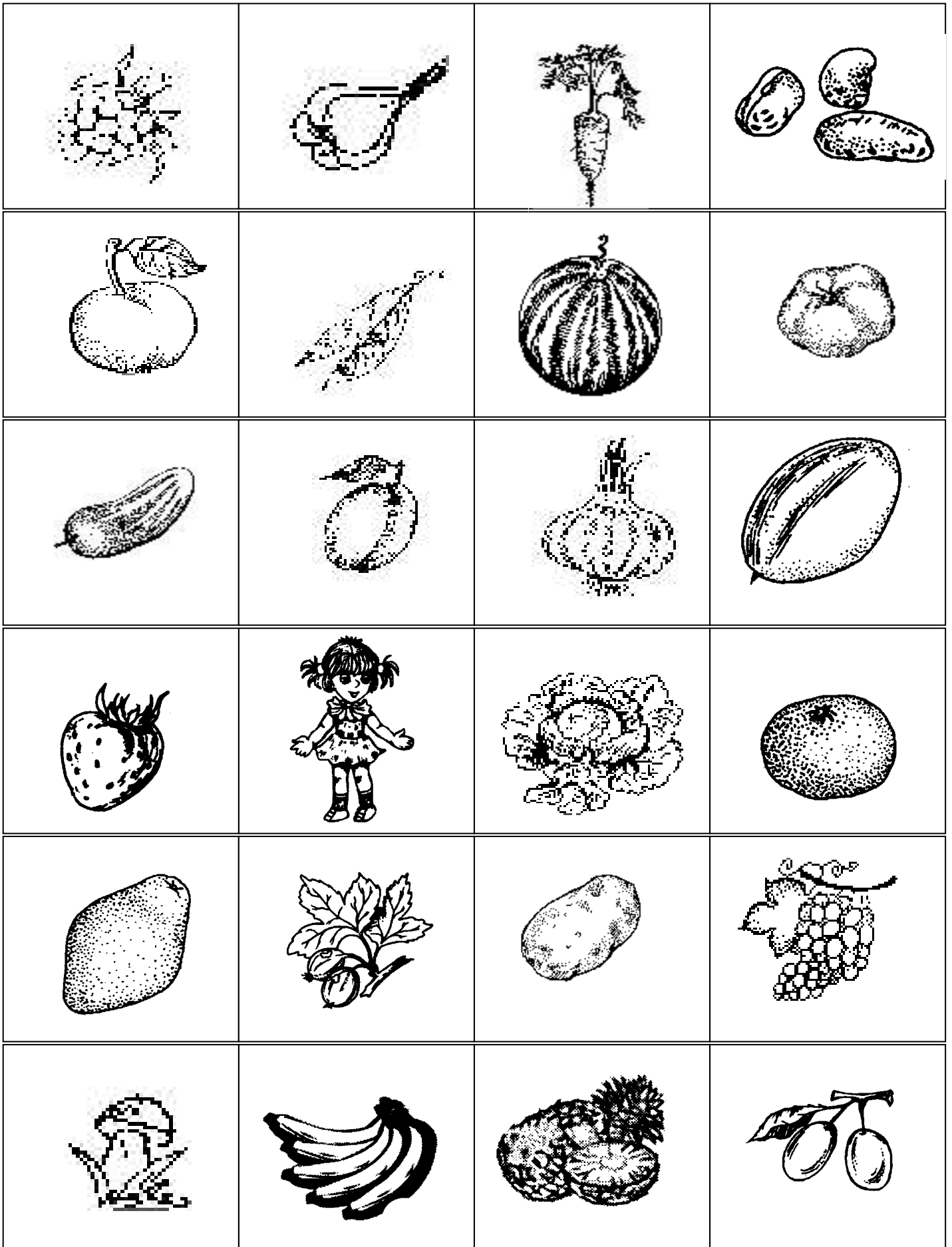
*ПОСЛОВИЦА 1.*      ↗   ←   ↘   →  
2      3      2      2

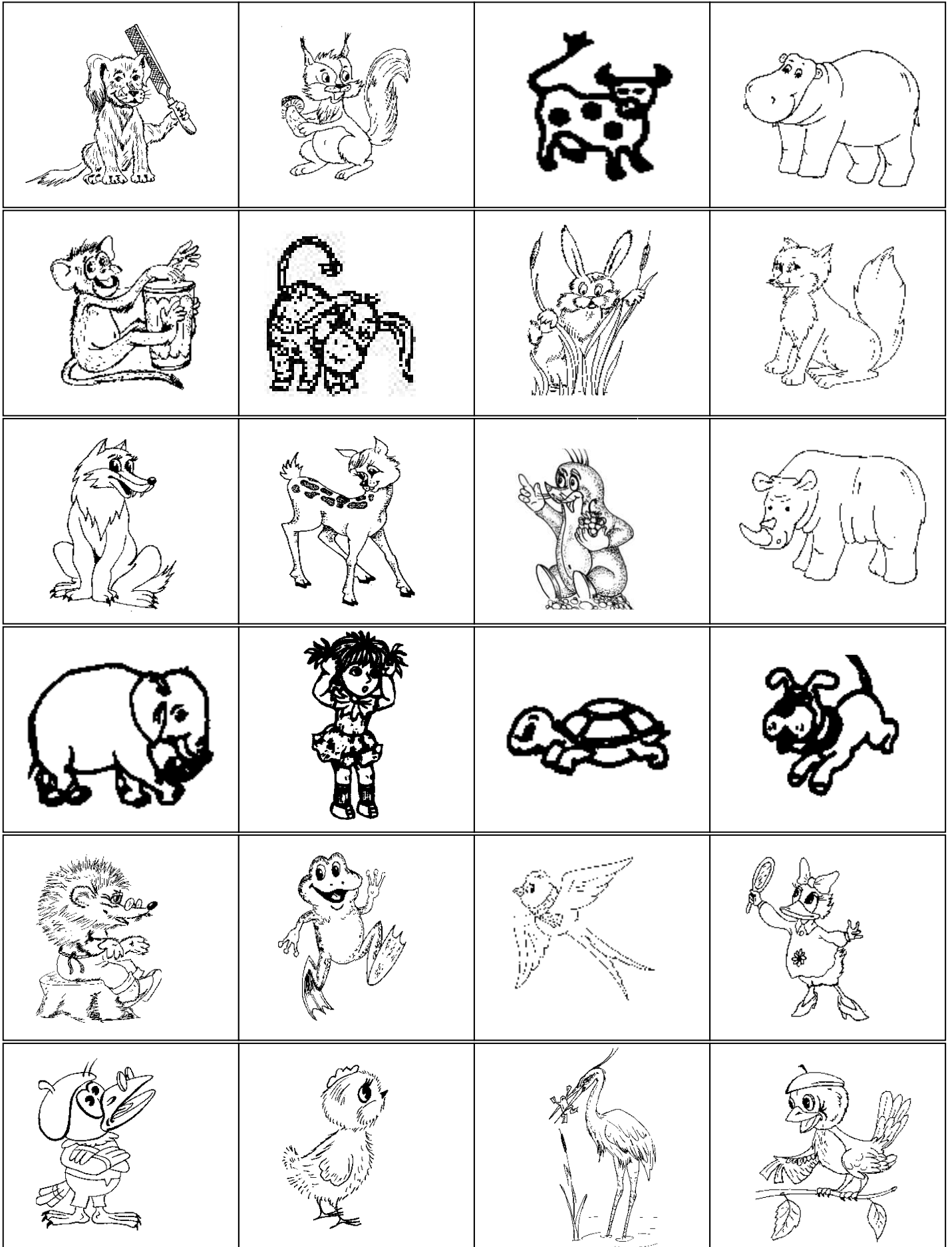
*ПОСЛОВИЦА 2.*      ↑   →   ↓   ←   ↗  
3      3      2      2      2

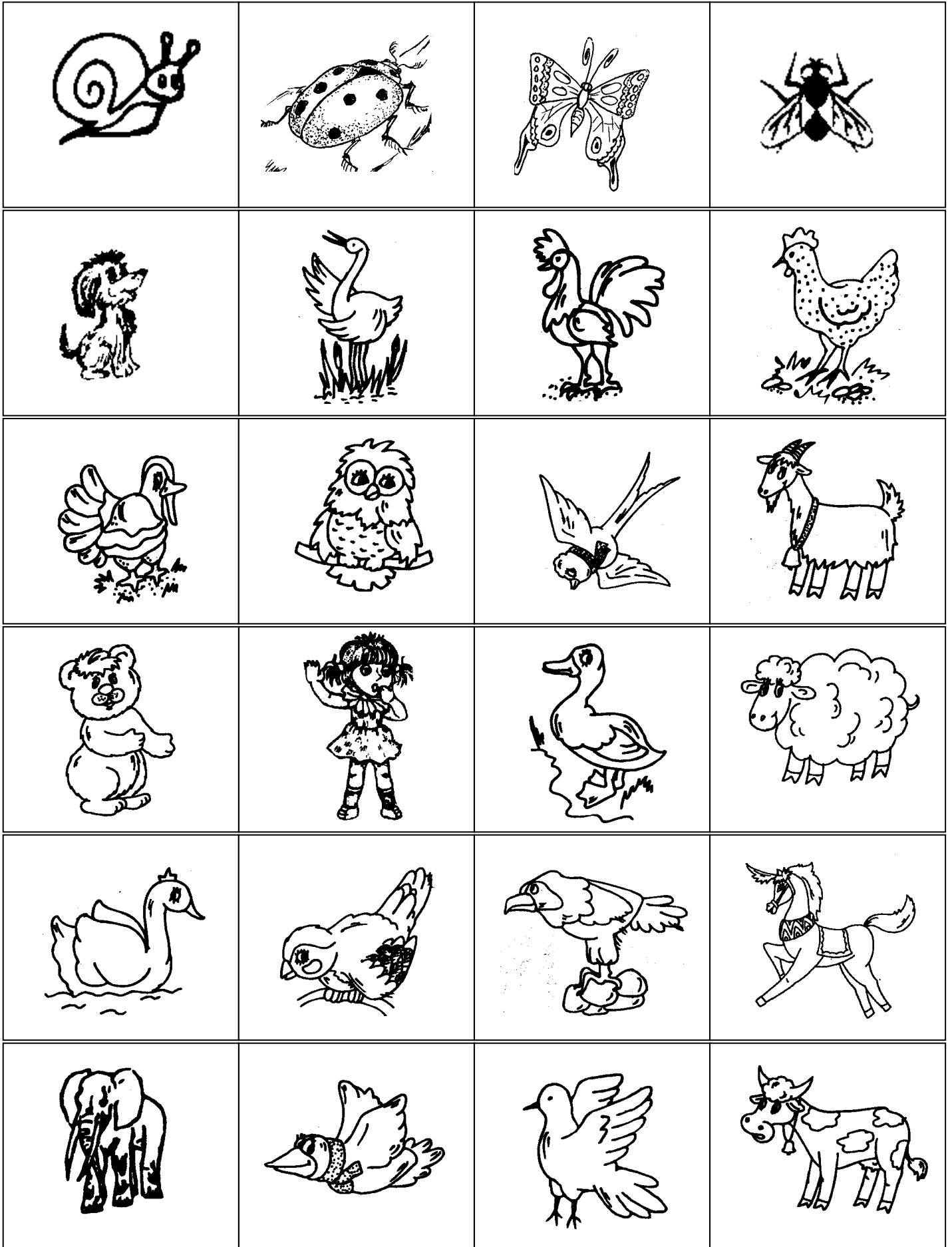
*ПОСЛОВИЦА 3.*      ↑   ↗   ↘   ←  
1      2      1      3

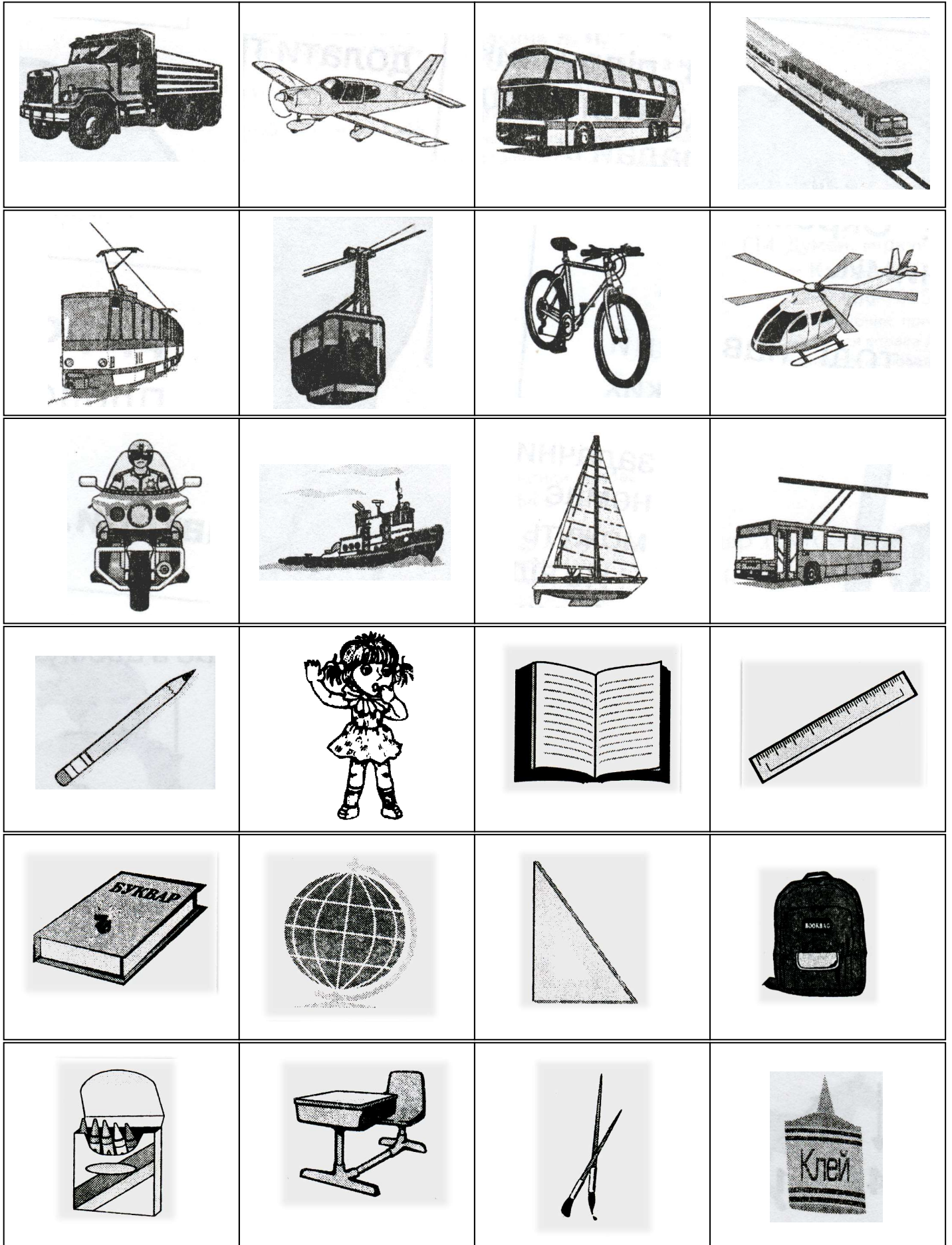
*ПОСЛОВИЦА 4.*      →   ←   ↗   ↘   ←   ↗   ←  
2      3      2      1      3      2      2





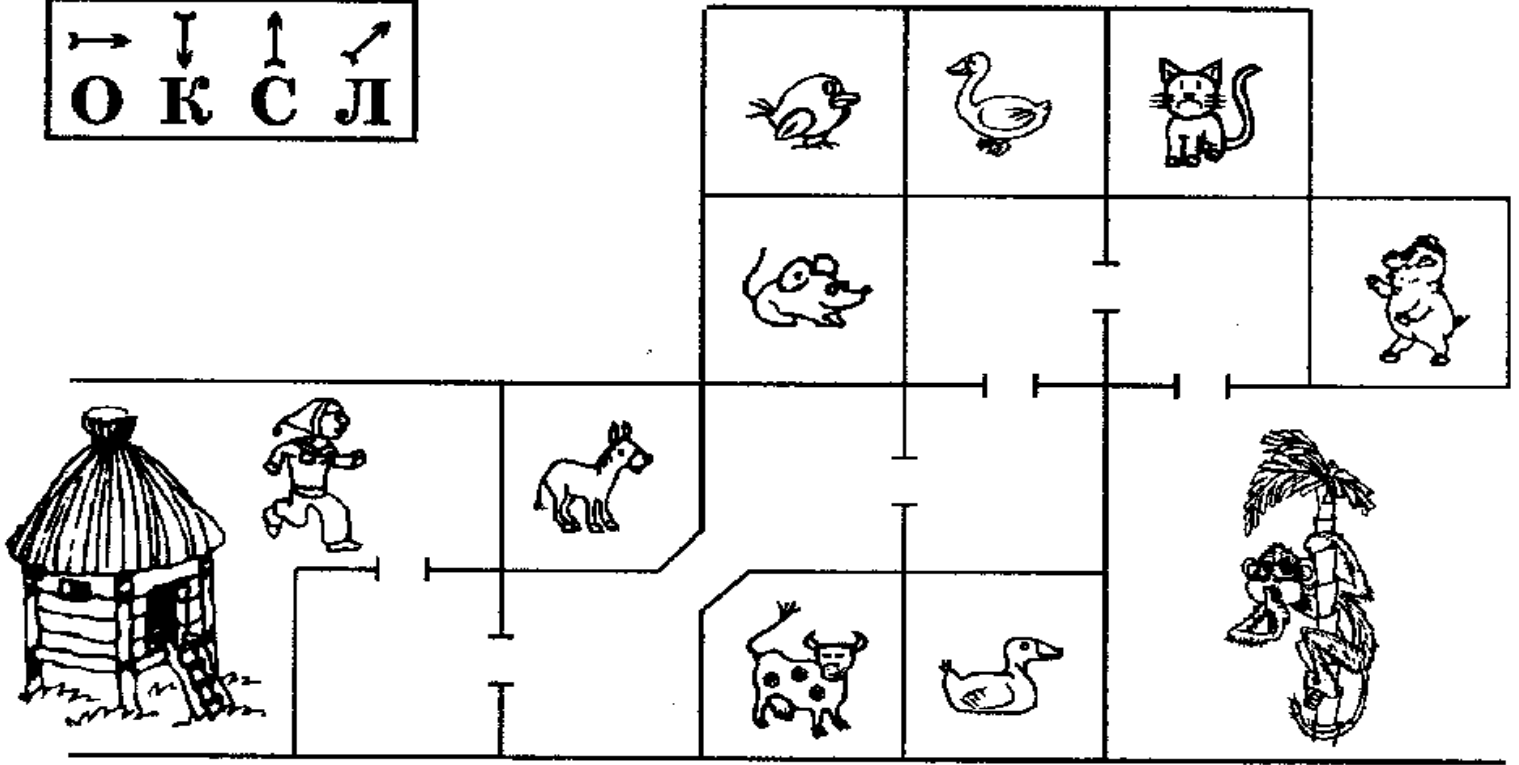
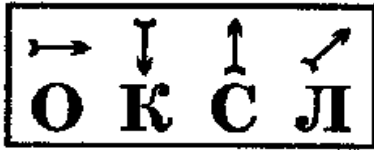




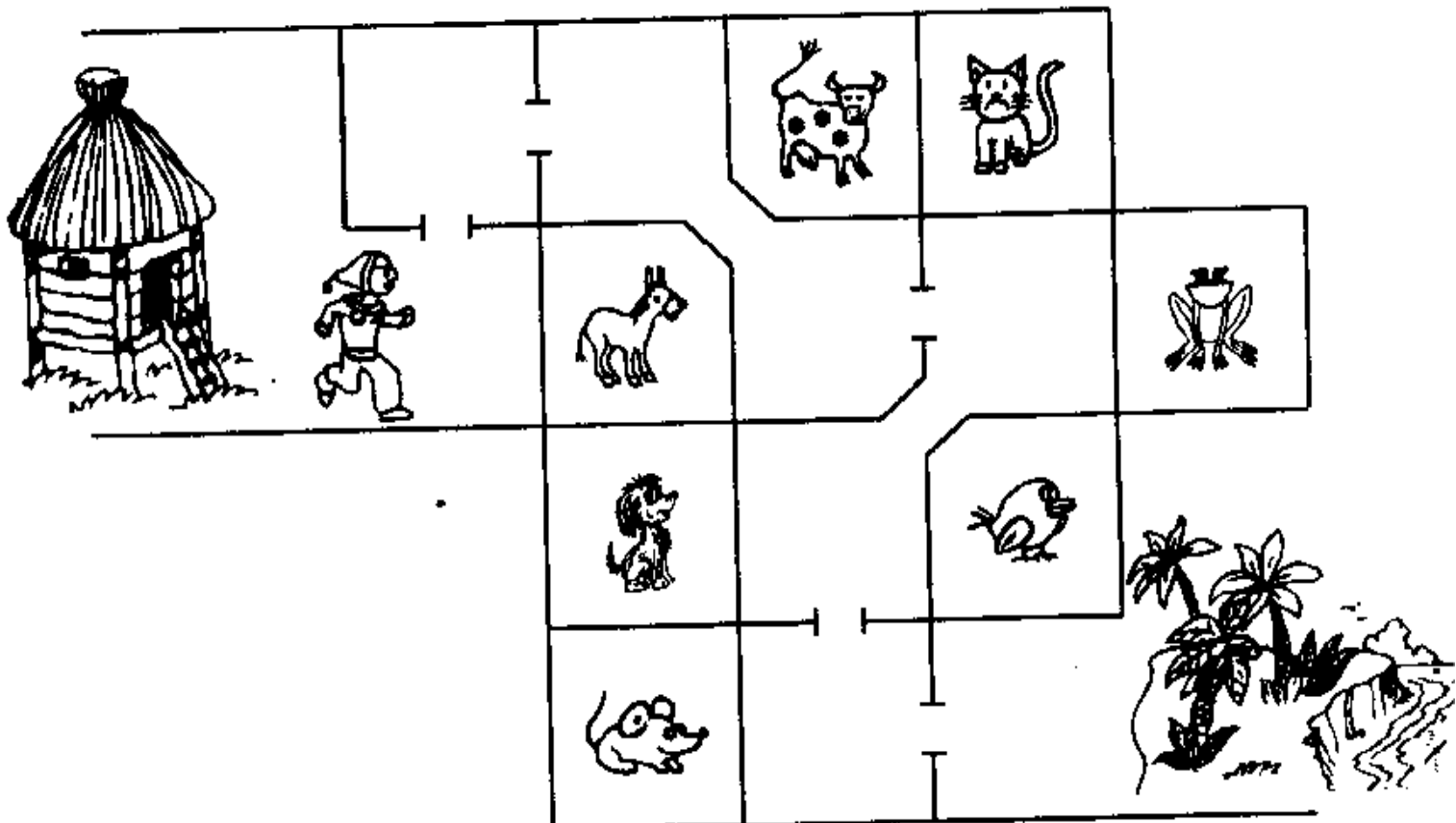




1. Найди зашифрованное слово

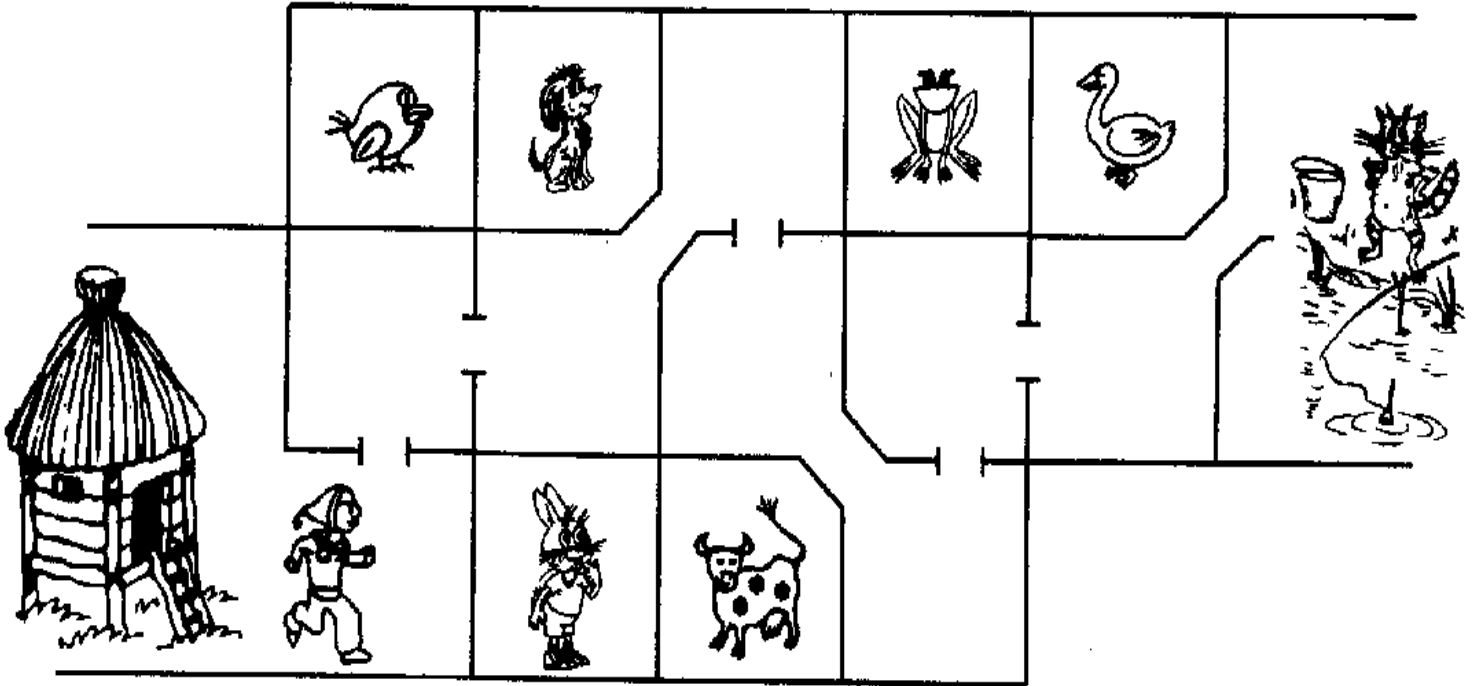


2.



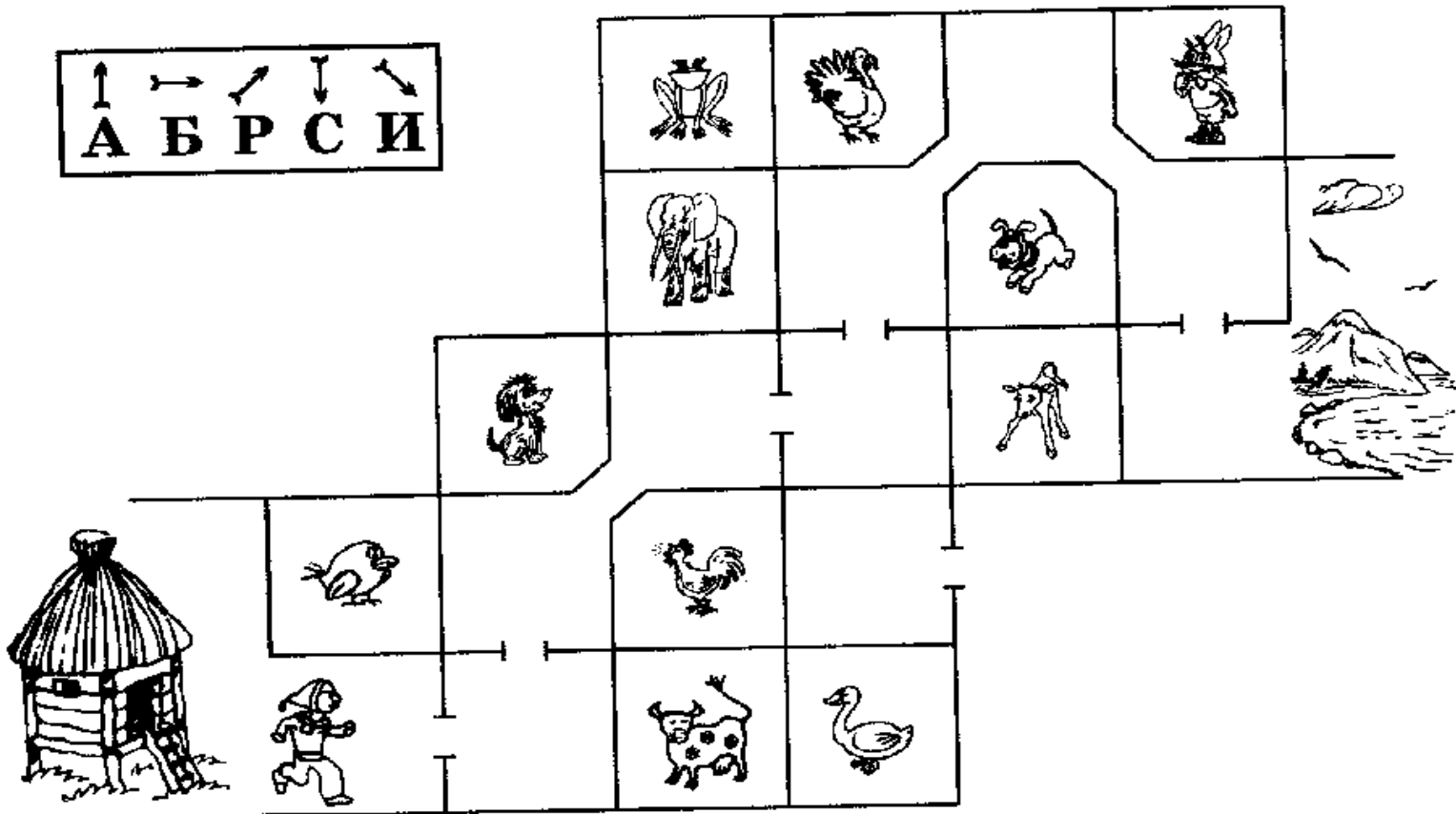
1. Найди зашифрованное слово



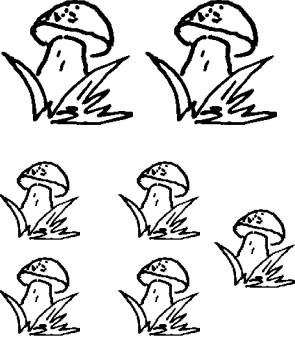

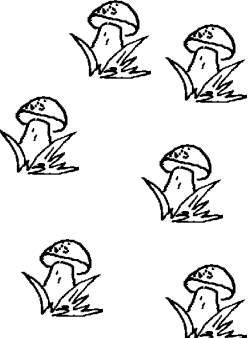

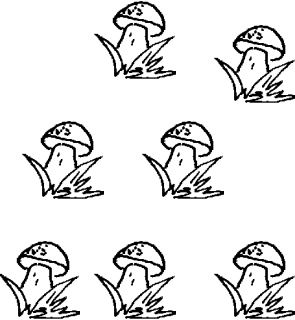

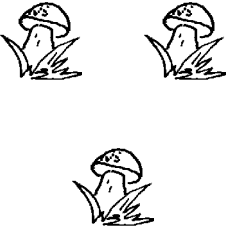
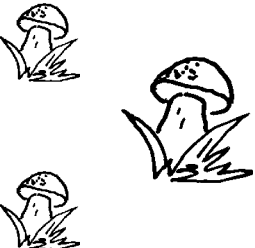




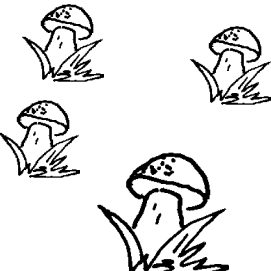

→ ↑ ↗ ↓ ↘  
Т С А Р О

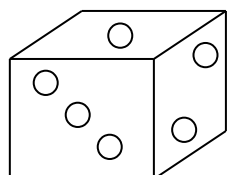


2.

↑ → ↗ ↓ ↘  
А Б Р С И













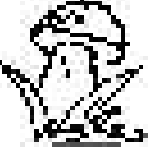


































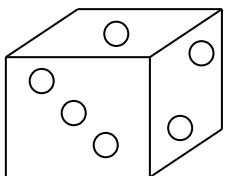
За найденный большой гриб девочка получает 3 конфеты  
За найденный маленький гриб девочка получает 1 конфету



Заработай, как можно больше конфет, если проходишь 1 клетку, 2 клетки, 3 клетки в любой последовательности и в любом направлении?


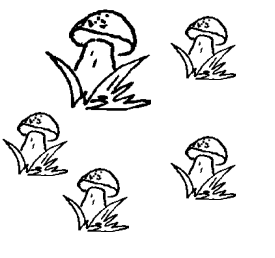
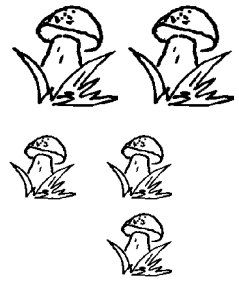


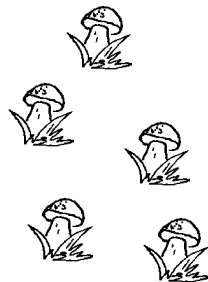


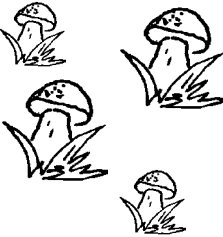

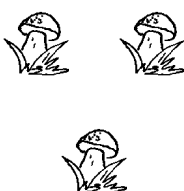
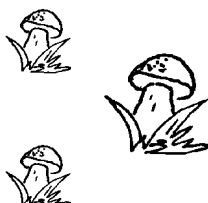


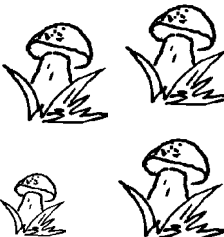


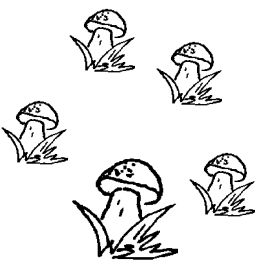




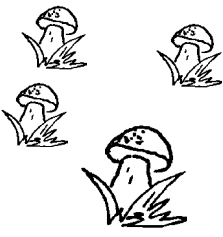




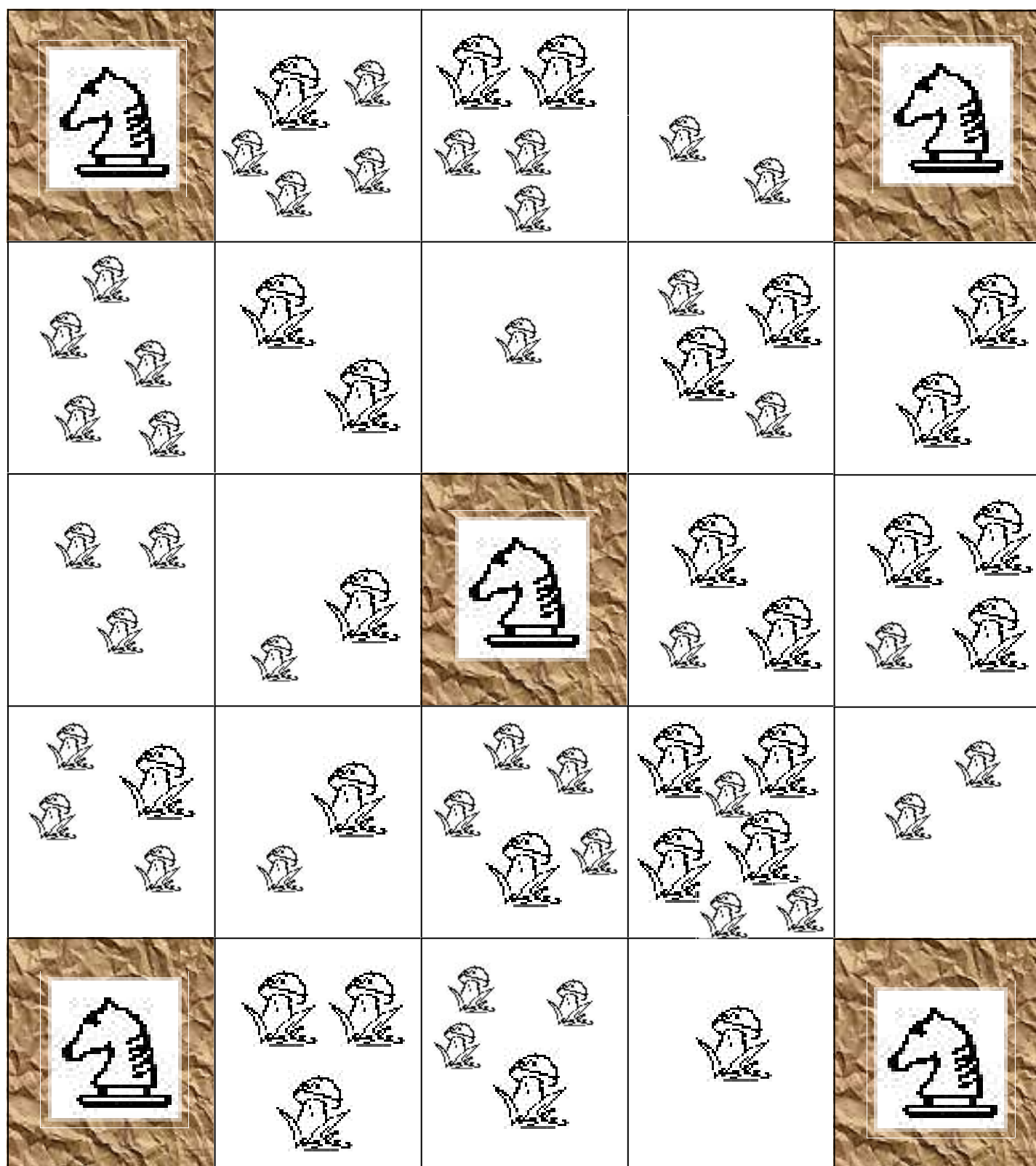


За найденный большой гриб девочка получает 3 конфеты, за средний по размерам гриб – 2 конфеты, за маленький гриб – 1 конфету.

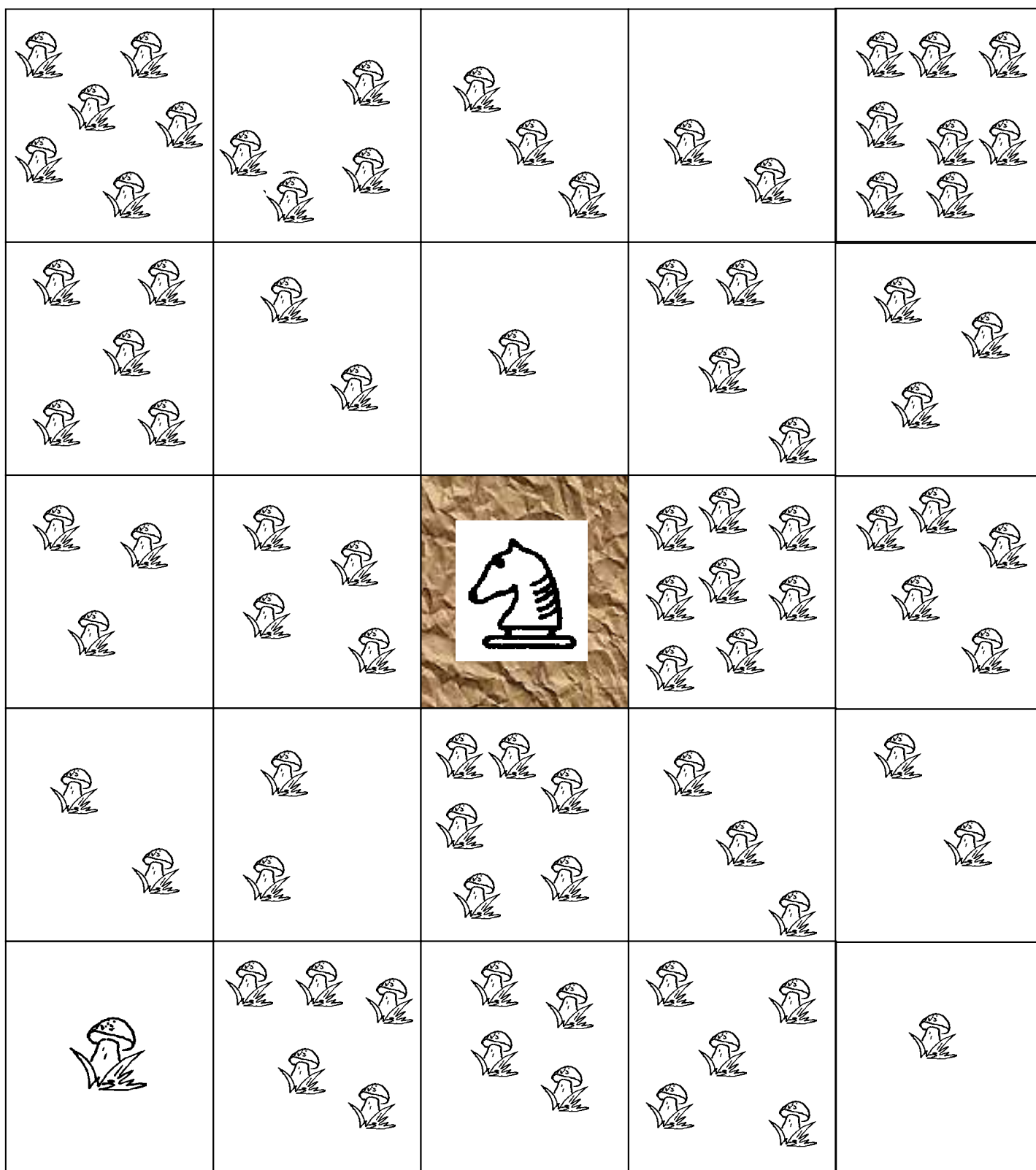
Заработай, как можно больше конфет, если проходишь 1 клетку, 2 клетки, 3 клетки в любой последовательности и в любом направлении?

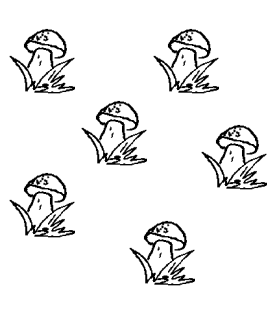
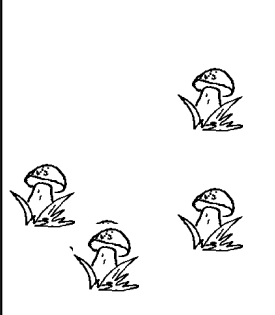
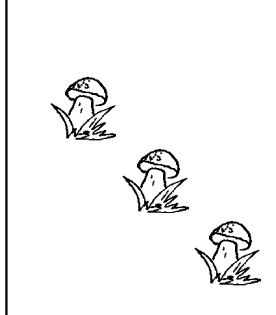
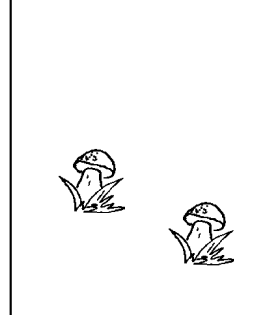
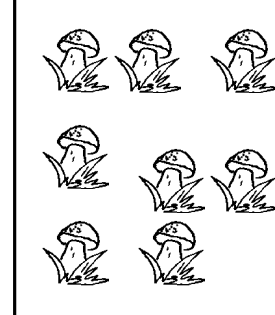
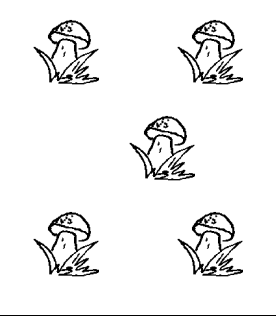
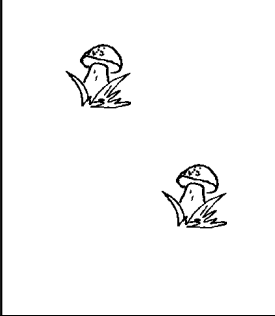
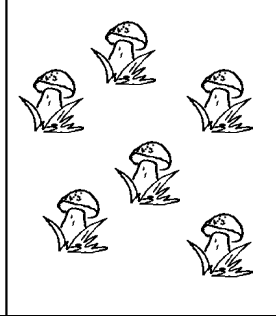
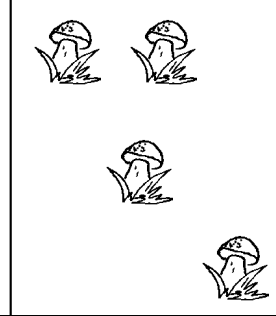
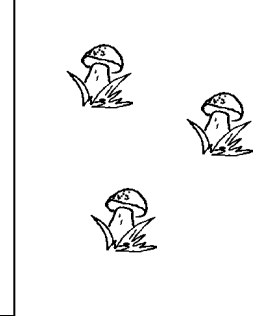
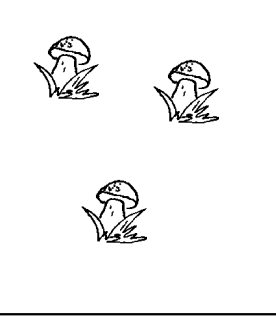
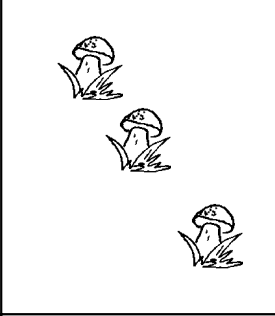
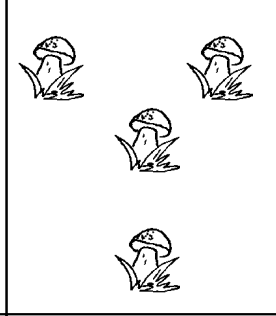
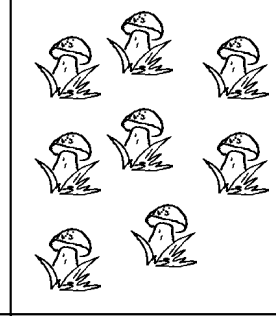
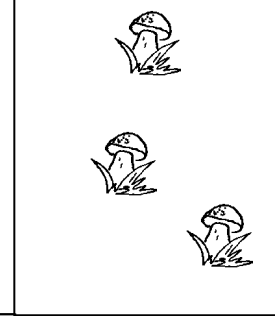
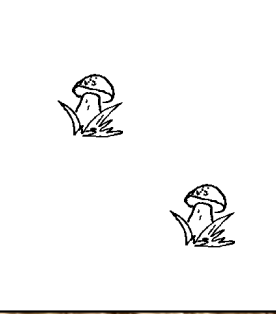

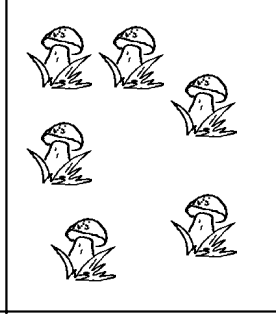
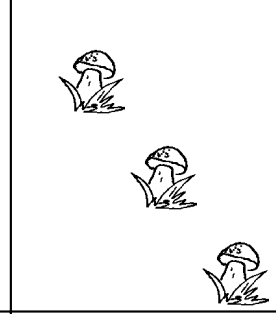
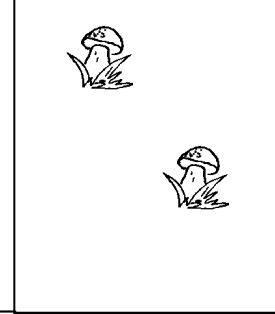

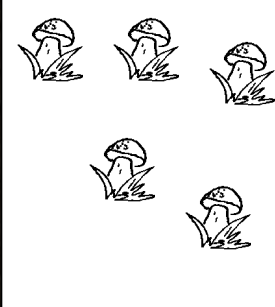
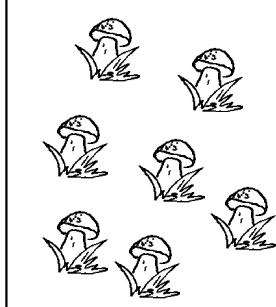
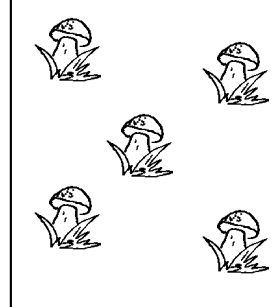
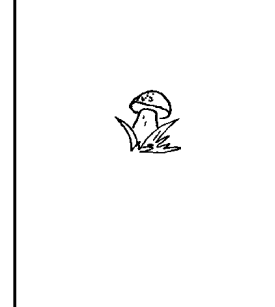
С какого поля, на котором нарисован шахматный конь, следует пойти им подряд 2 хода, чтобы получить наибольшее число очков? Для этого посчитай, сколько больших и сколько маленьких грибов собрал. Один большой гриб принесет тебе 2 очка, маленький гриб – 1 очко.



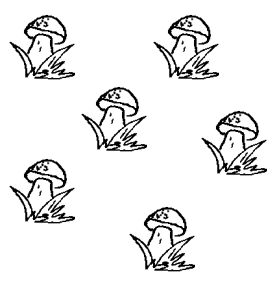
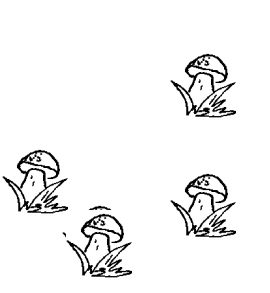
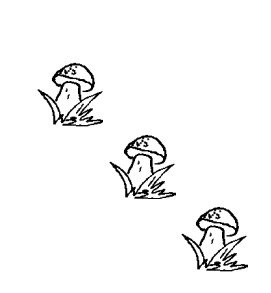

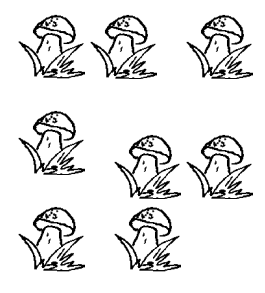
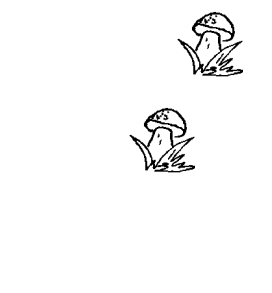
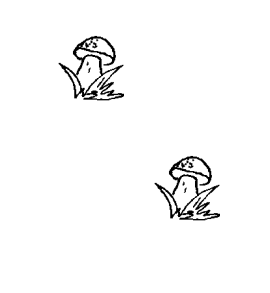
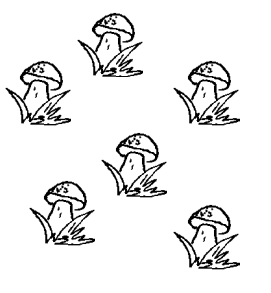
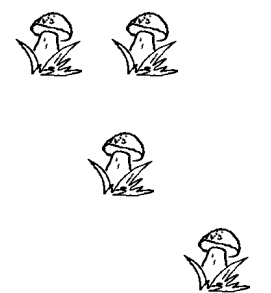
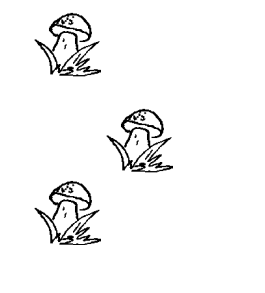
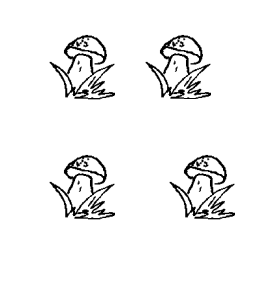
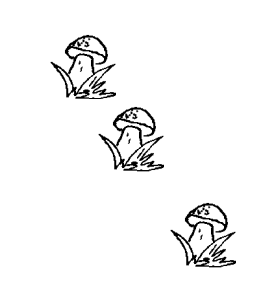
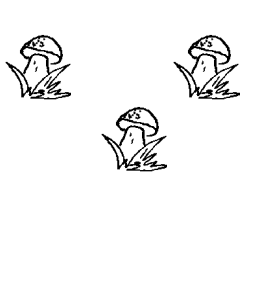
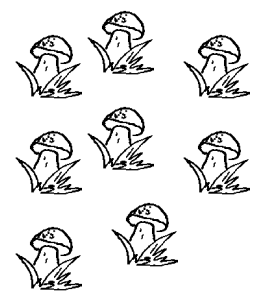


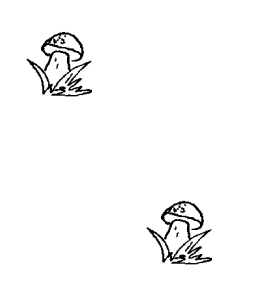

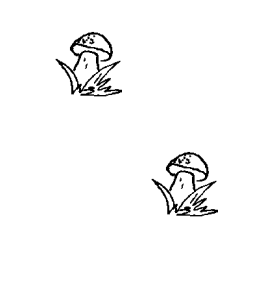
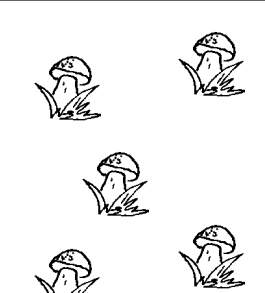

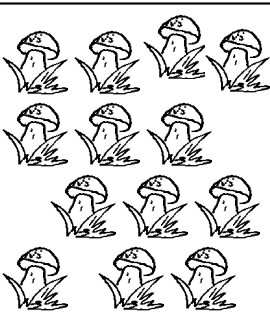
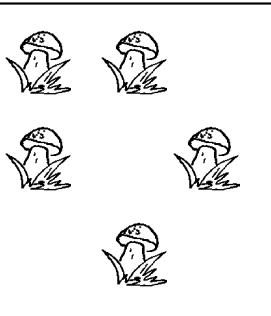

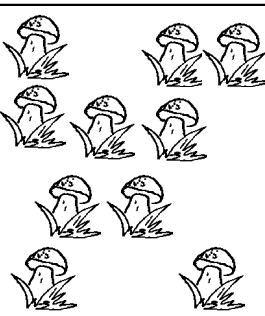
С какого поля, на котором нарисован шахматный конь, следует пойти им подряд 3 хода, чтобы получить наибольшее число очков? Для этого посчитай, сколько больших и сколько маленьких грибов собрал. Один большой гриб принесет тебе 2 очка, маленький гриб – 1 очко.



**Пойти шахматным конём, подряд 5 ходов, чтобы собрать как можно больше грибов. Нельзя два раза становиться на одно и то же поле. Найди дорогу, по которой на шестом ходу конь попадёт на поле, на котором нарисован большой гриб.**

**Пойти шахматным конём, подряд 5 ходов, чтобы собрать как можно больше грибов. Нельзя два раза становиться на одно и тоже поле.**

**Пойти шахматным конём, подряд 5 ходов, чтобы собрать как можно больше грибов. Нельзя два раза становиться на одно и тоже поле.**

Пайти какие предметы принадлежат каждому животному.  
 Какие предметы никому не принадлежат?


$6 + 6$	$3 + 5$	$12 - 6$	$13 + 5$	$11 - 5$
$13 - 6$	$9 + 3$	$16 - 8$	$14 - 6$	$8 + 8$

