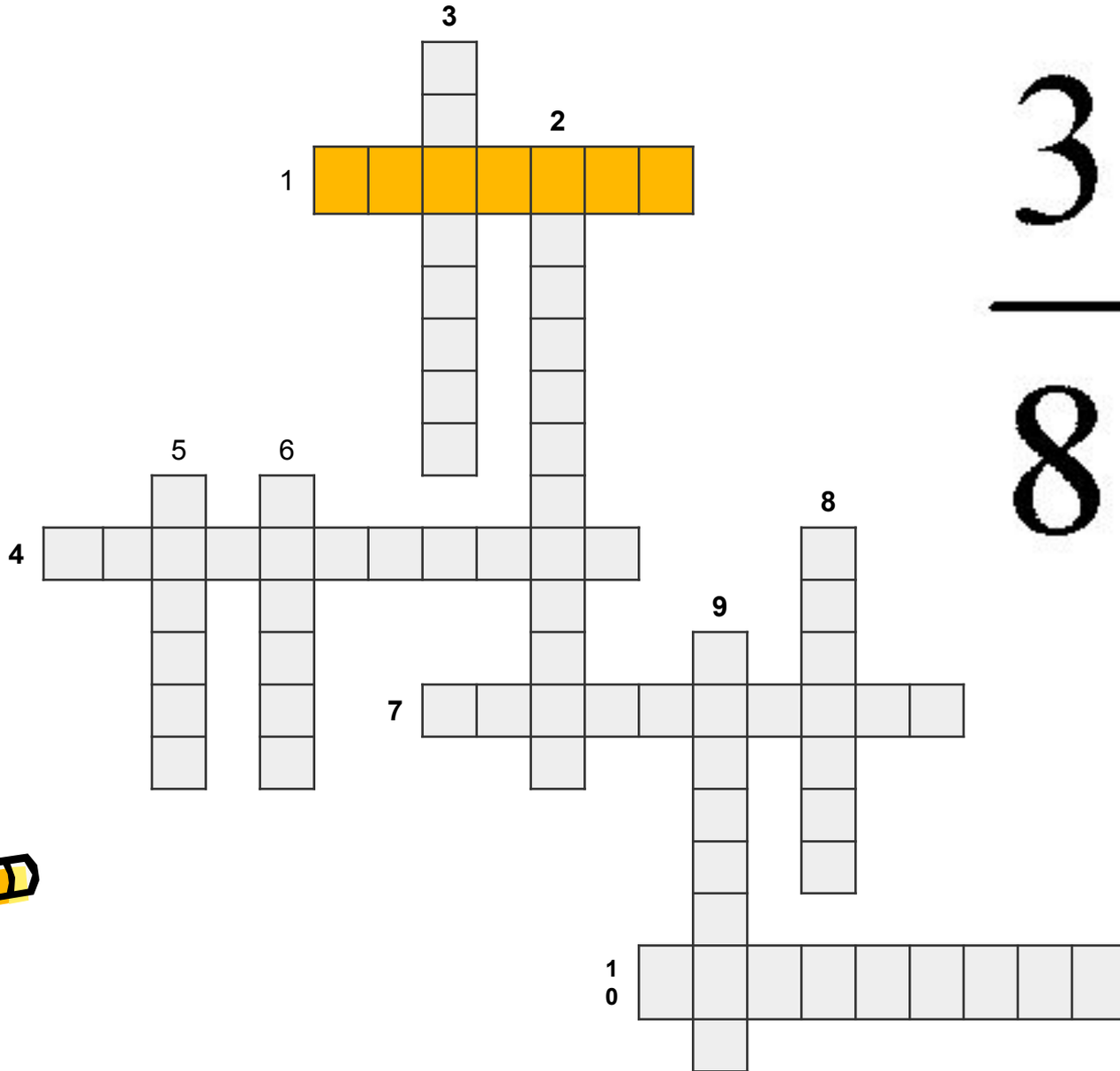
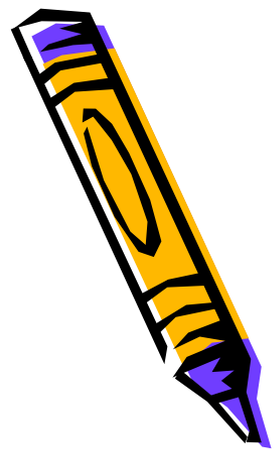


Кроссворд по математике на тему:" Обыкновенные дроби."

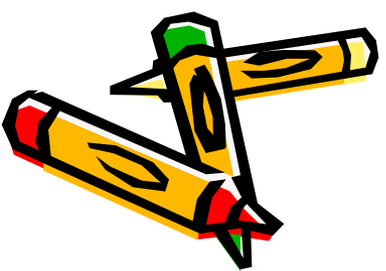


Выполнила :
Ученица 6 А класса
Валько Елена
Проверила:
Трескова М.В.

1. Дробная черта это знак . . .



$$\frac{3}{8}$$



1. Дробная черта это знак . . .



3

1 д е л е н и я

2

5 6

4

8

7

9

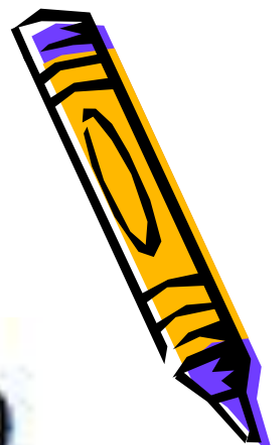
10

$\frac{3}{8}$

A crossword puzzle grid with 10 numbered starting points. The first row of the puzzle is highlighted in yellow and contains the word "деление". To the right of the grid is a large fraction $\frac{3}{8}$ with a horizontal line between the numbers 3 and 8. A blue wavy line is on the right side of the page.



2. Дробь у которой числитель больше знаменателя.



1 д е л е н и я

3

2

5 6

4

8

7

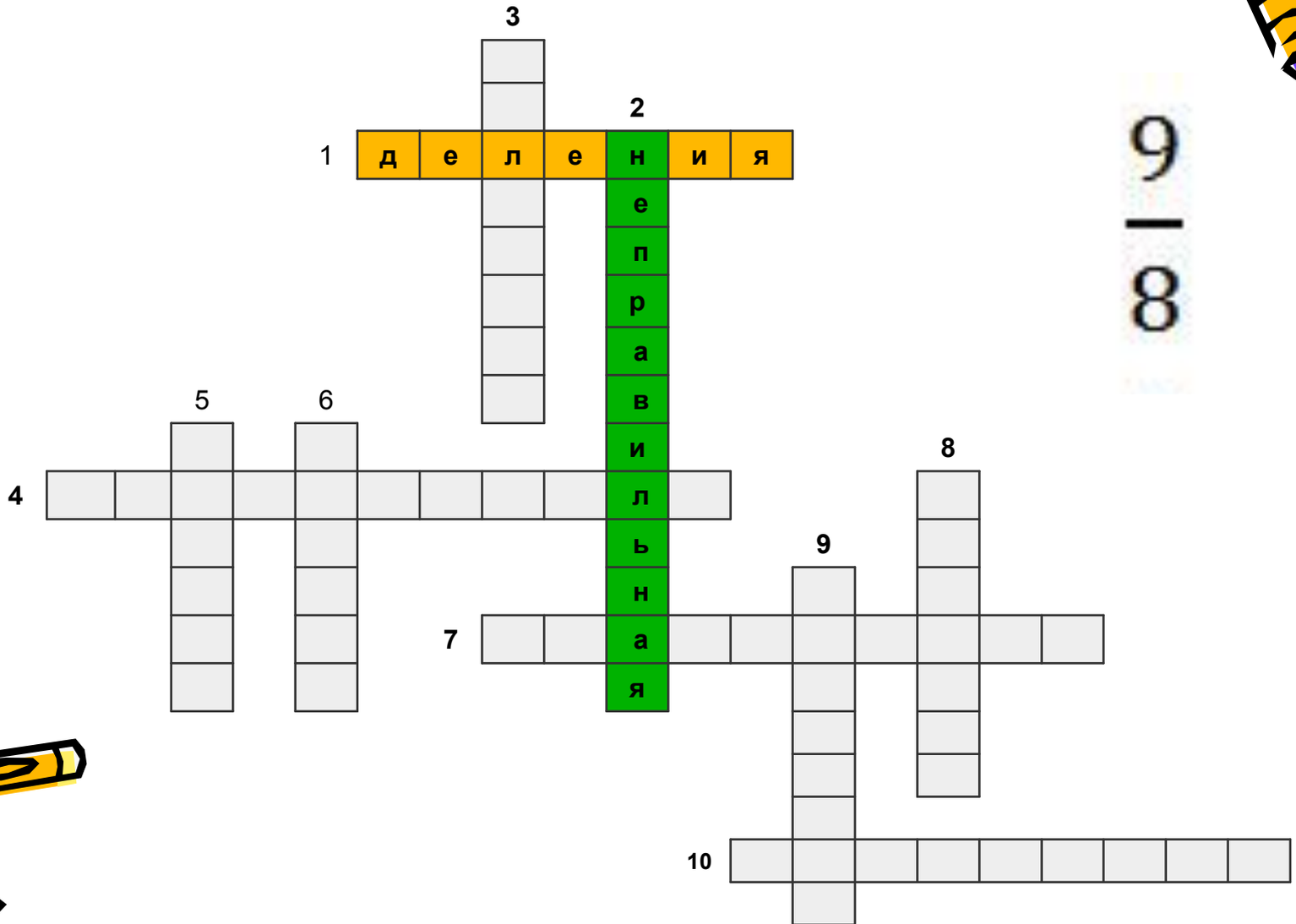
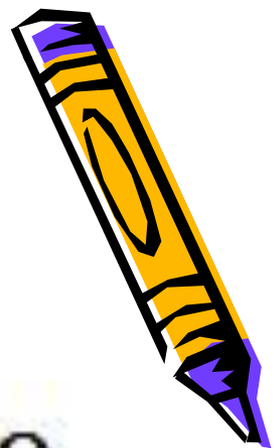
9

10

9
|
8



2. Дробь у которой числитель больше знаменателя.

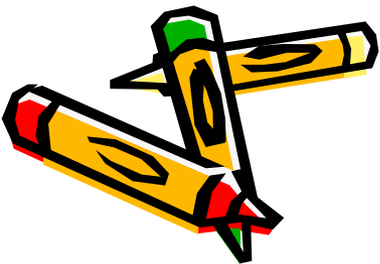
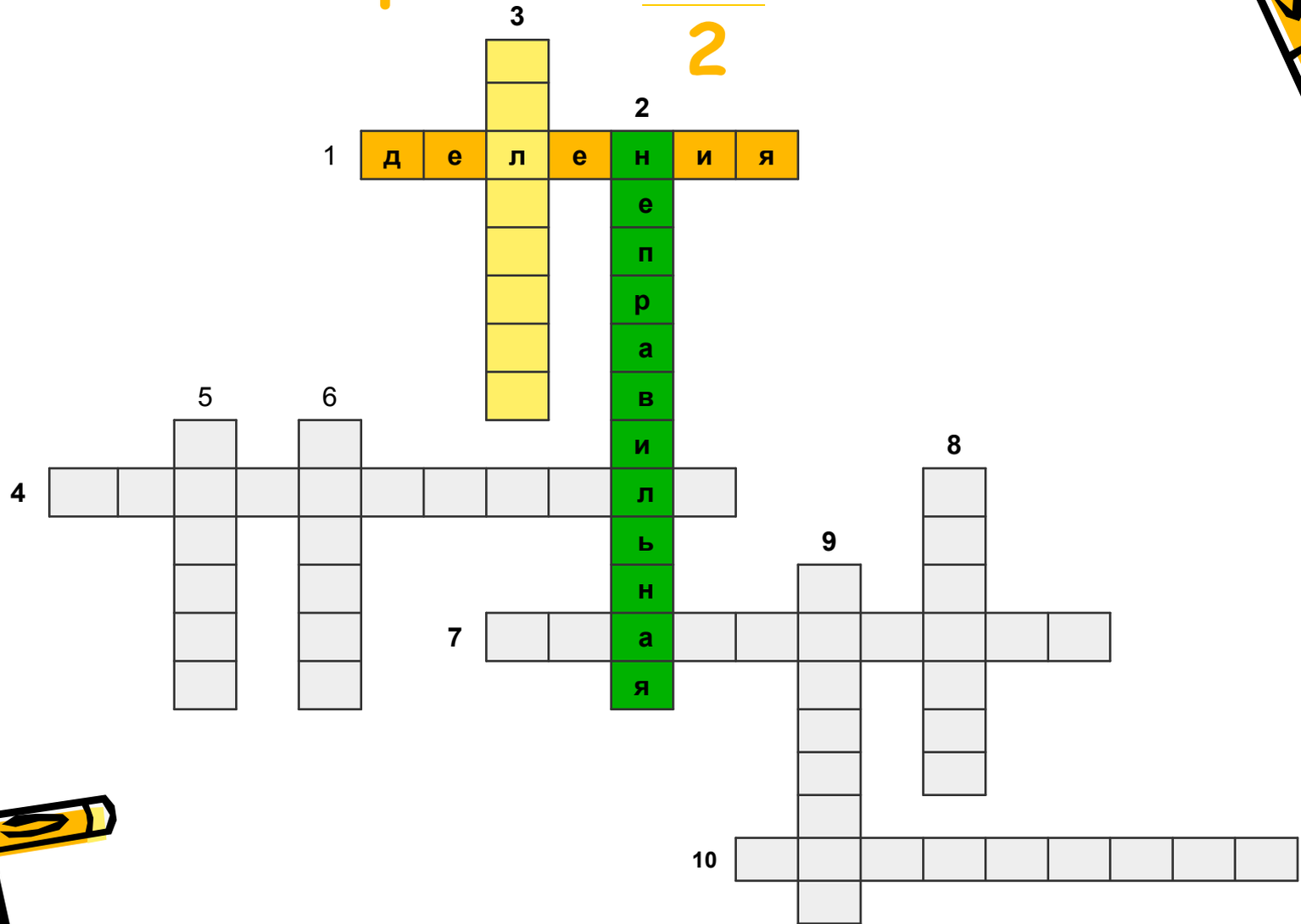


9
|
8



3. Как по другому называют дробь

$$\frac{1}{2}$$



3. Как по другому называют

дробь $\frac{1}{2}$

1 д е л е н и я

2 е п р а в и л ь н а я

3 п о л о в и н а

4

5

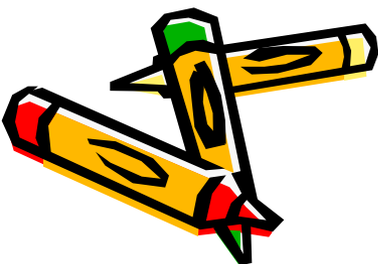
6

7

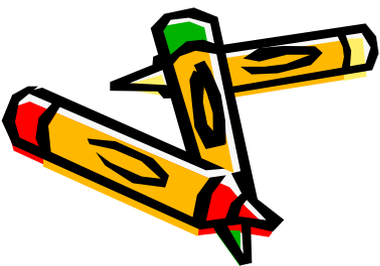
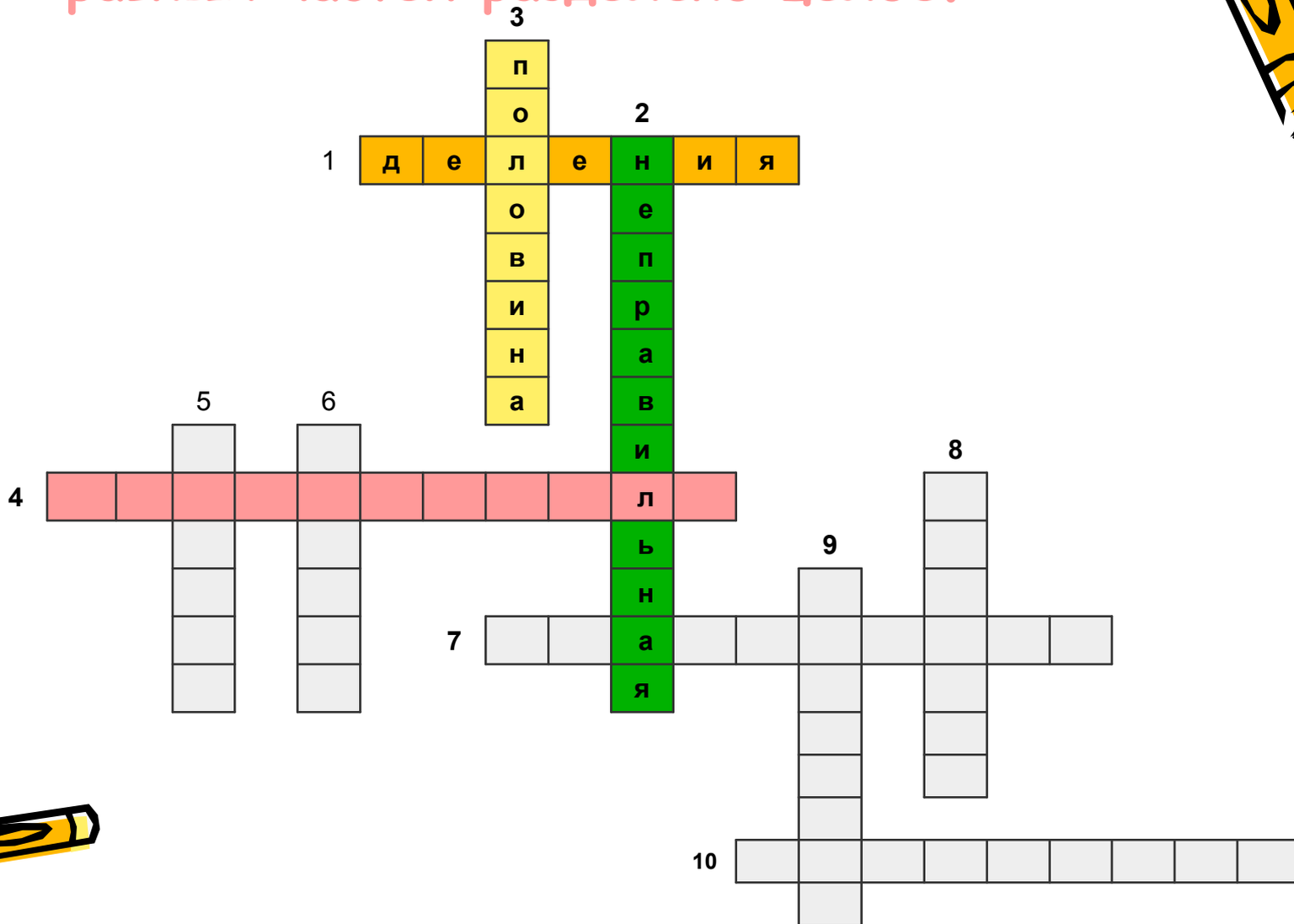
8

9

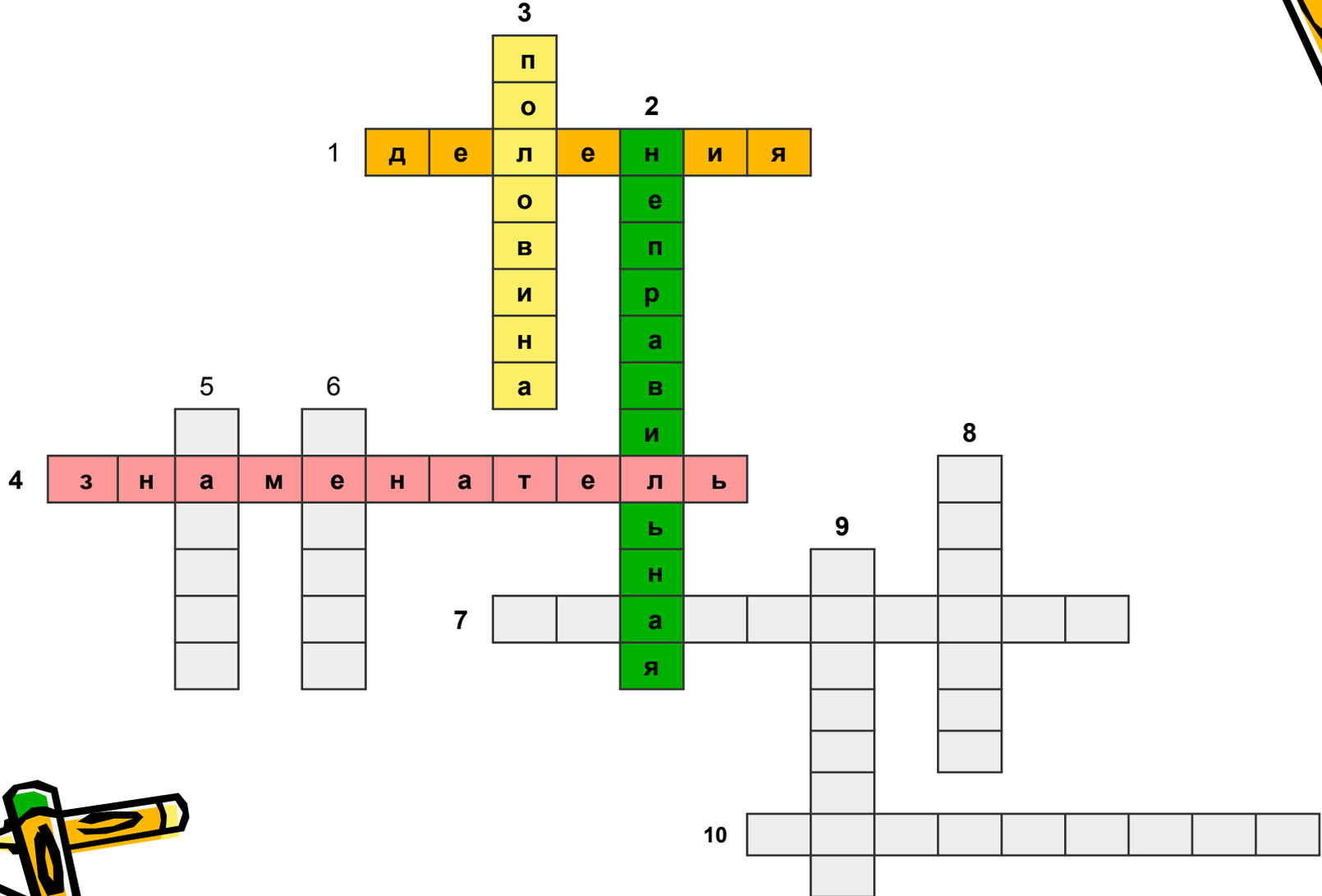
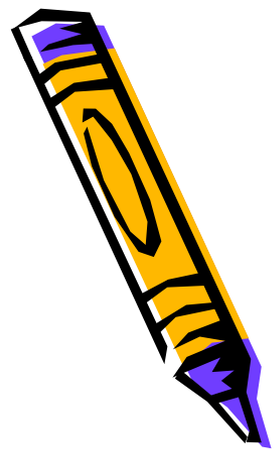
10



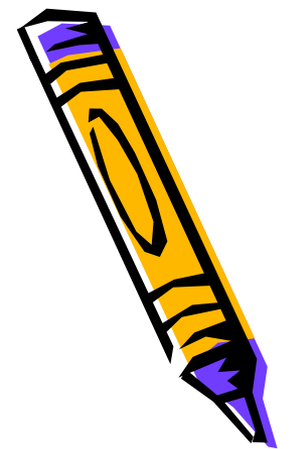
4. Число, которое показывает на сколько равных частей разделено целое.



4. Число, которое показывает на сколько равных частей разделено целое.



5. Какие это дроби $\frac{2}{4}$ и $\frac{1}{2}$

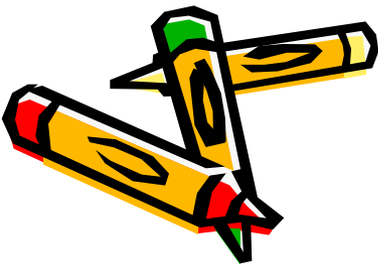
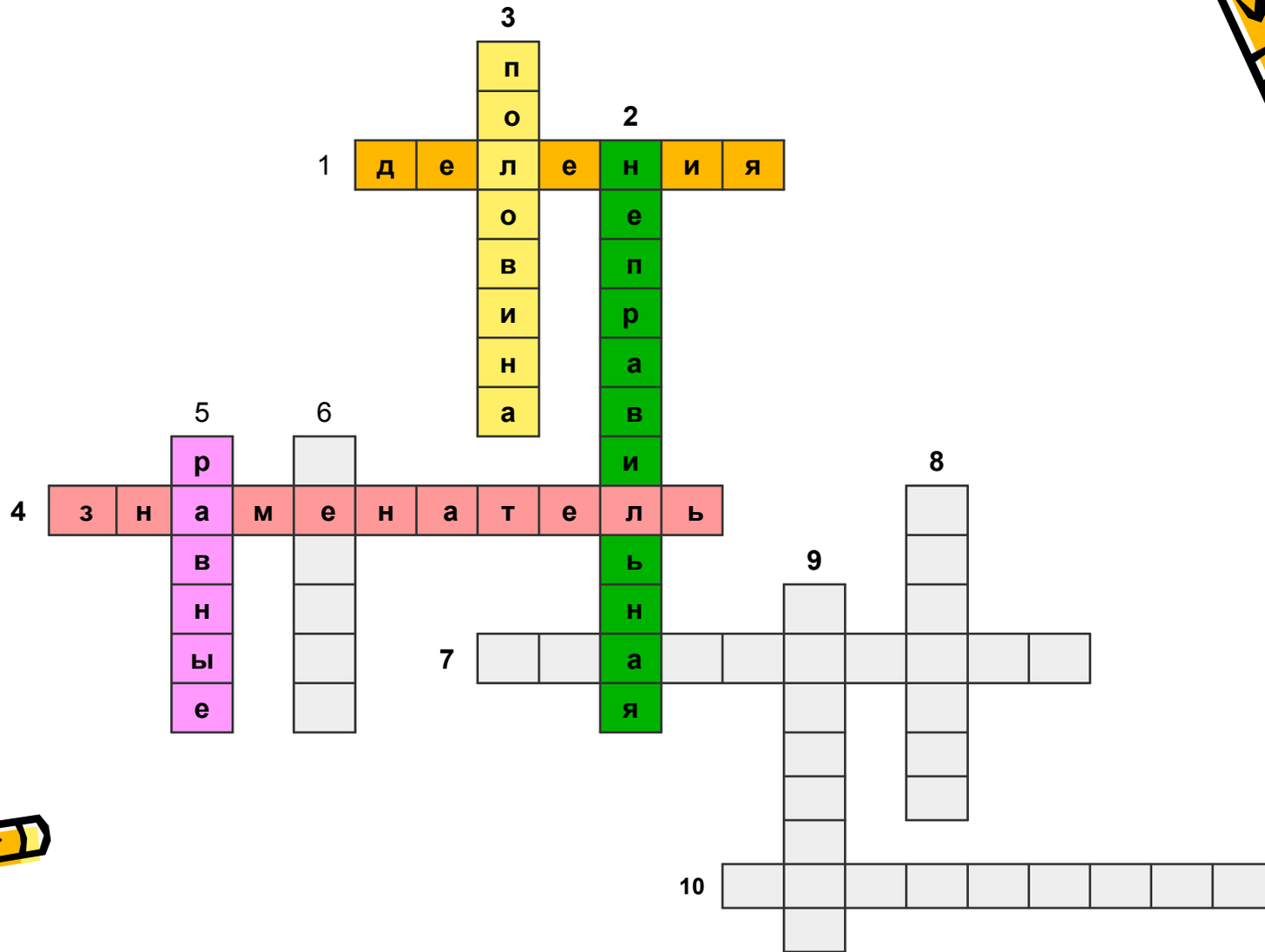


3
п
о
1 д е л е н и я
о
в
и
н
а
2
е
п
р
а
в
и
4 з н а м е н а т е л ь
5
6
7
8
9
10

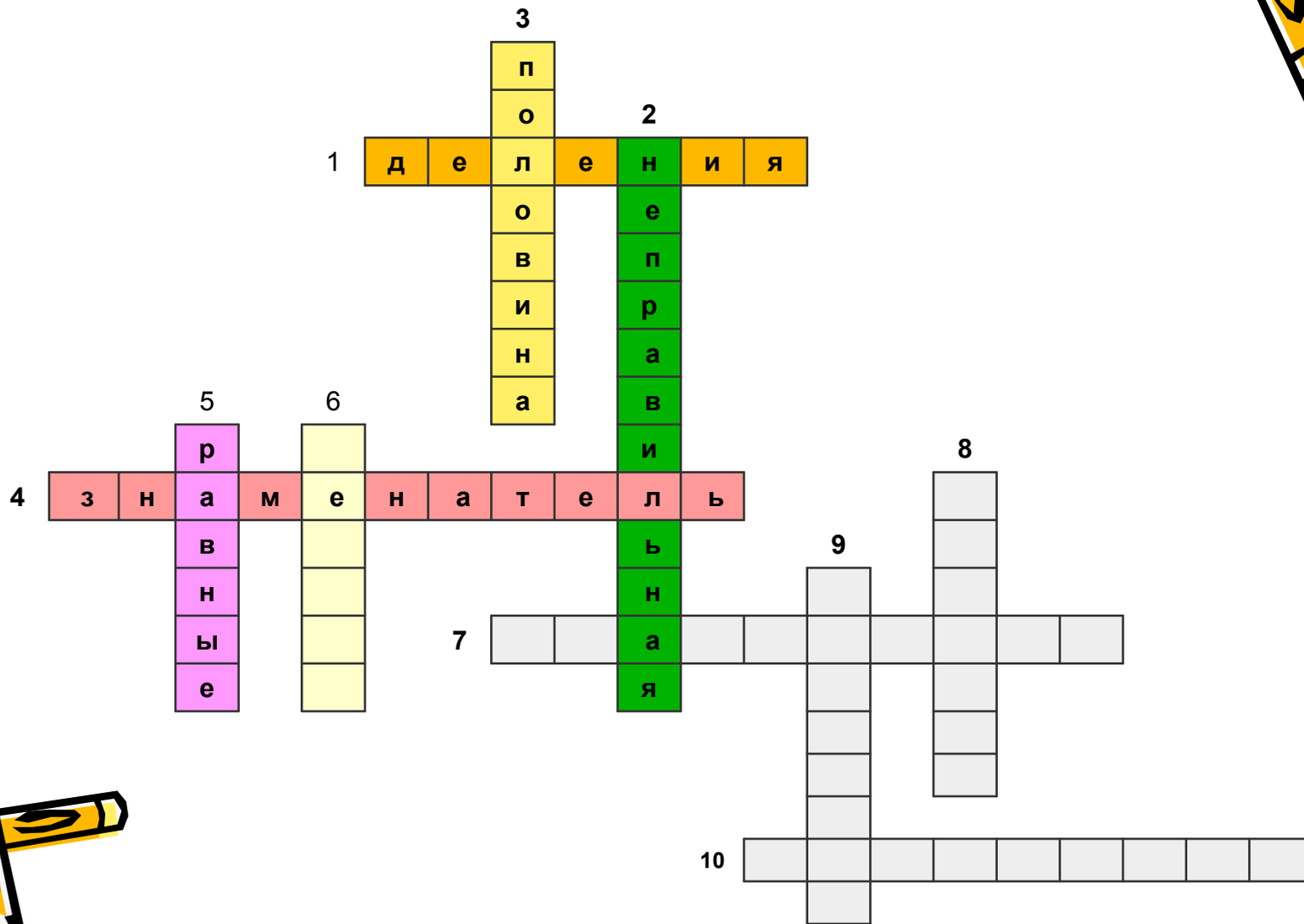
Кроссворд с 10 пронумерованными клетками. Клетки 1-6, 8 и 9 содержат буквы, остальные — пустые. Цвета: 1-6 (желтый), 2 (зеленый), 4 (розовый), 5 (розовый), 7 (зеленый), 8 (серый), 9 (серый), 10 (серый).



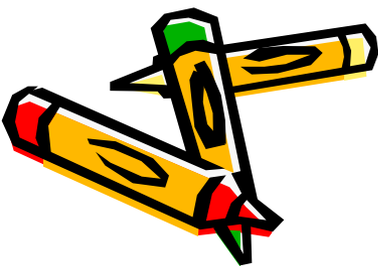
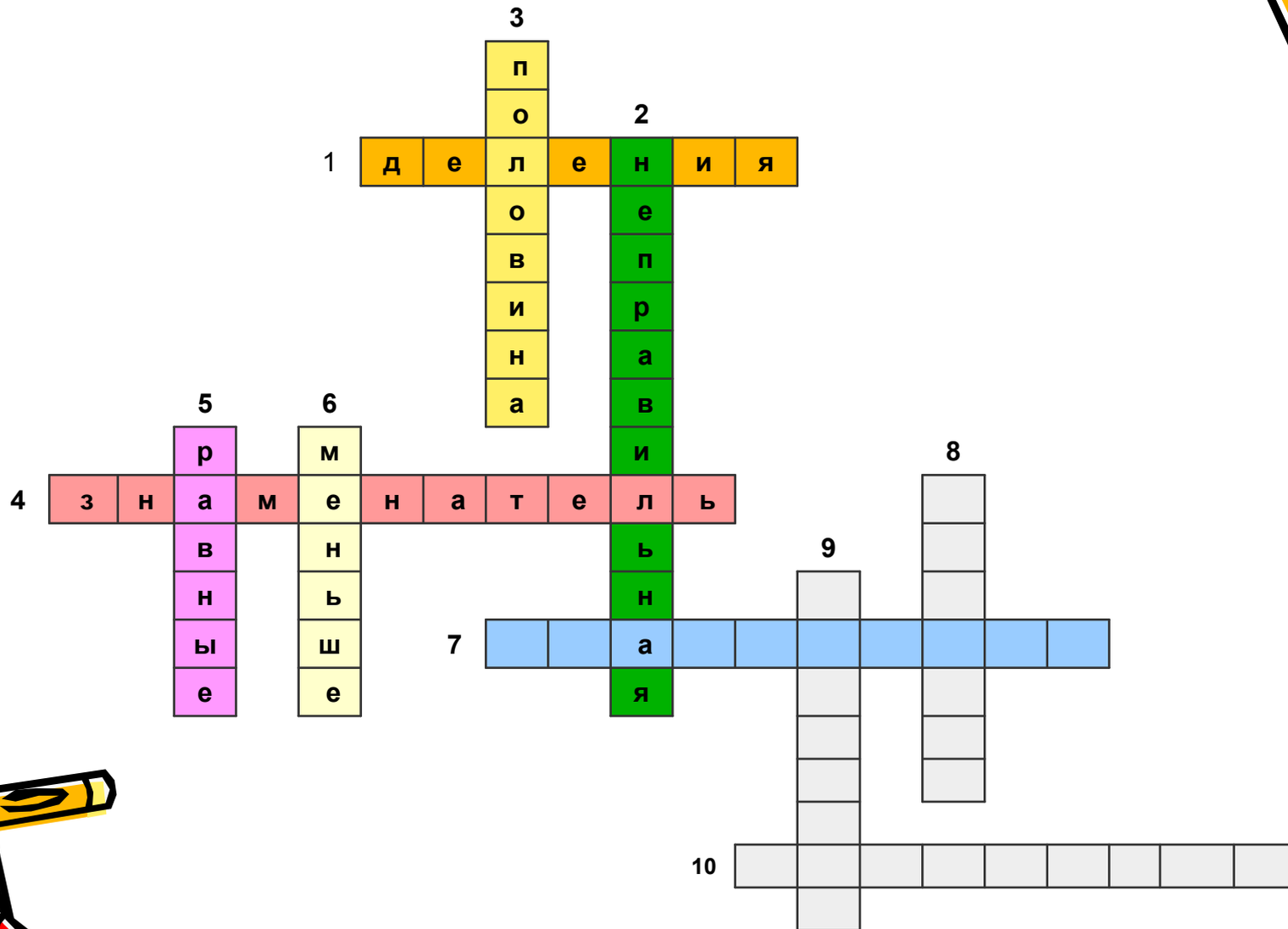
5. Какие это дроби $\frac{2}{4}$ и $\frac{1}{2}$



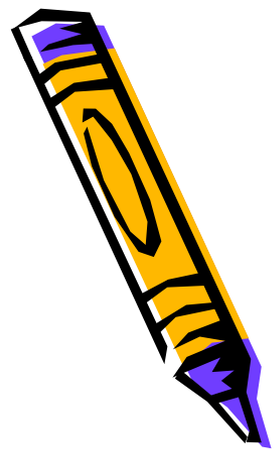
6. Правильная дробь . . . единицы.



7. Как можно назвать дробь в которой числитель меньше знаменателя?



7. Как можно назвать дробь в которой числитель меньше знаменателя?



3

2

1

д е л е н и я

о

в

и

н

а

е

п

р

а

в

и

5

6

4

з н а м е н а т е л ь

р

м

н

ь

ш

е

в

н

ы

е

7

п р а в и л ь н а я

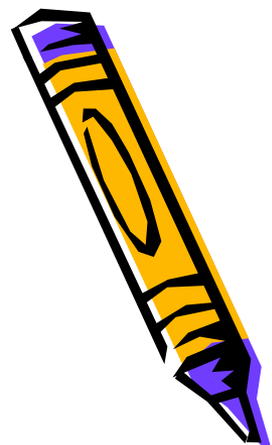
8

9

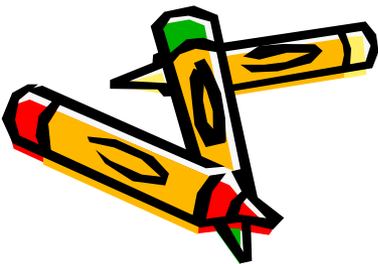
10



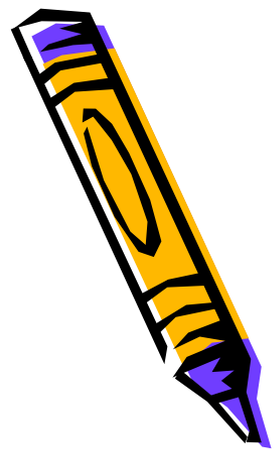
8. Чему равна дробь $\frac{8}{8}$



3
п
о
1 д е л е н и я
о
в
и
н
а
2 е
п
р
а
в
и
5 р
6 м
4 з н а м е н а т е л ь
в
н
ы
е
7 п р а в и л ь н а я
8
9
10



8. Чему равна дробь $\frac{8}{8}$



3

2

1

д е л е н и я

о

о

в

и

н

а

е

п

р

а

в

и

я

5

6

4

з н а м е н а т е л ь

р

м

в

н

ы

е

н

ь

ш

е

7

п р а в и л ь н а я

8

е

д

и

и

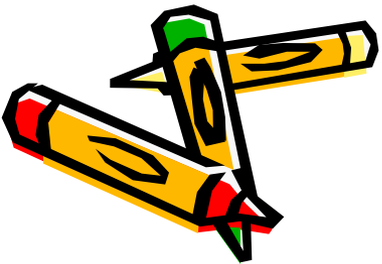
ц

а

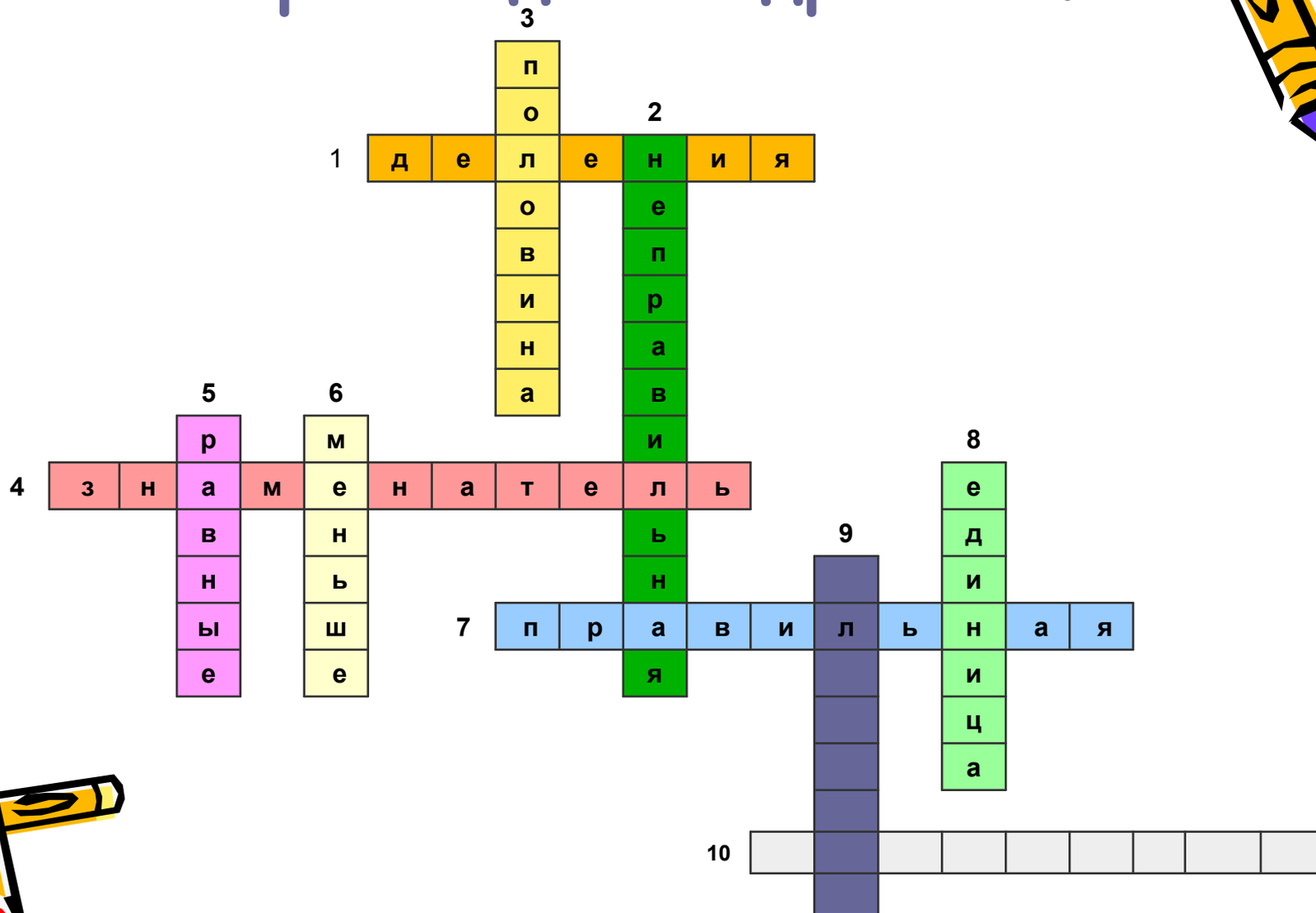
9

10

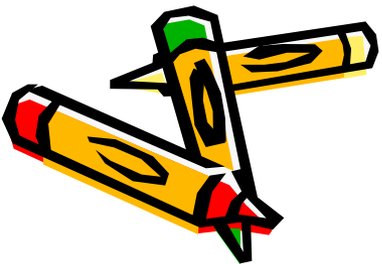
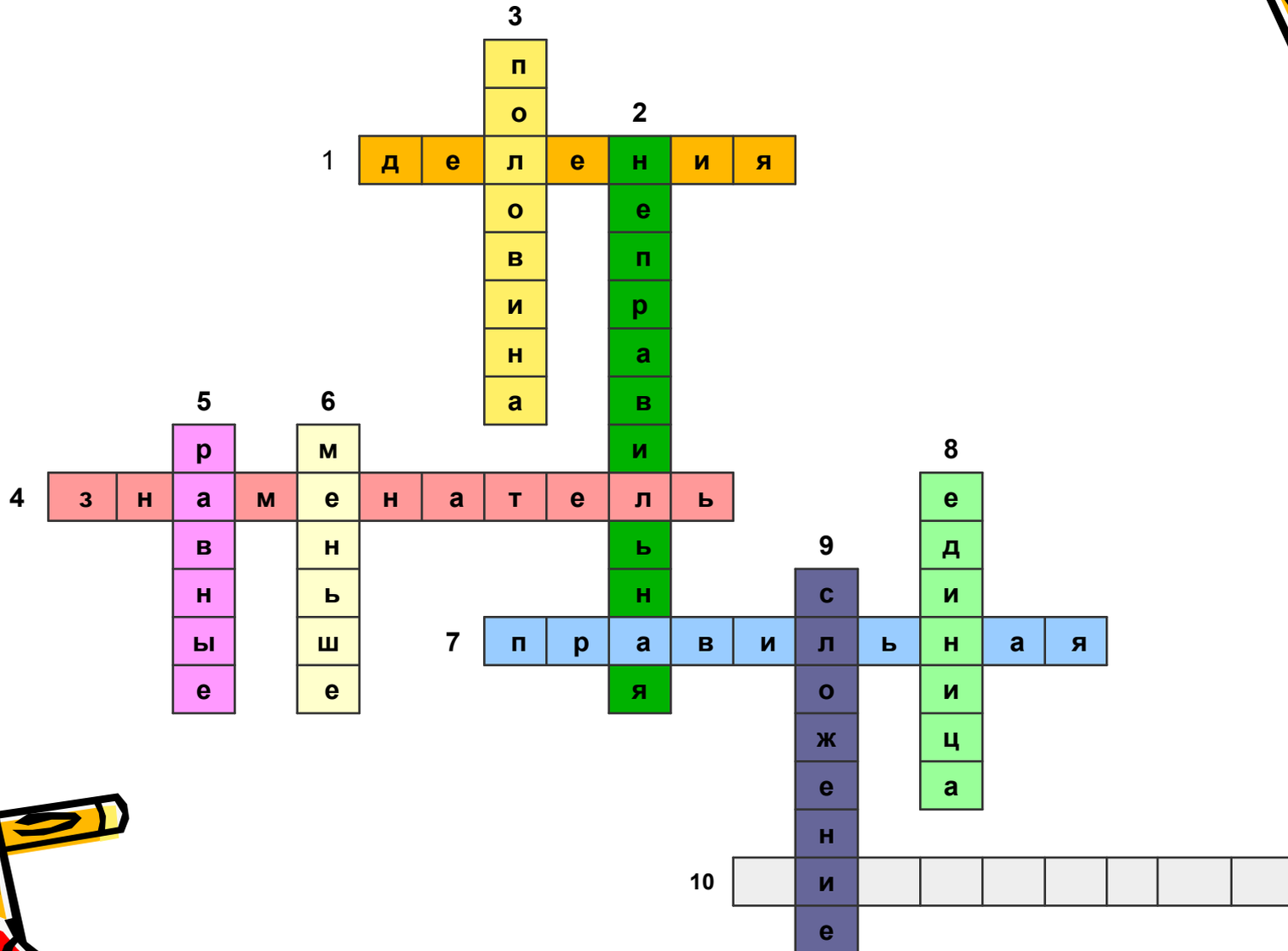
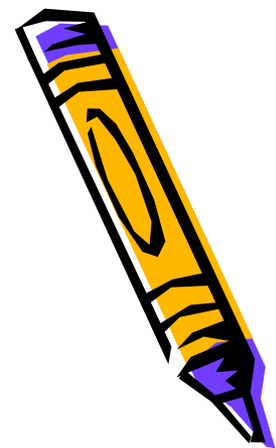
crossword puzzle grid with 10 numbered starting points. The words are: 1. деления (yellow), 2. равния (green), 3. поина (yellow), 4. знаменатель (red), 5. равны (pink), 6. мнешье (yellow), 7. правильная (blue), 8. единица (light green), 9. (grey), 10. (grey).



9. Одно из действий, которые можно производить с дробями.



9. Одно из действий, которые можно производить с дробями.



10. Число находящиеся над чертой.



$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

3

		п								
		о								
1	д	е	л	е	н	и	я			
		о			е					
		в			п					
		и			р					
		н			а					
		а			в					

2

5

		р									
4	з	н	а	м	е	н	а	т	е	л	ь
		в									
		н									
		ы									
		е									

6

		м									
		н									
		ь									
		ш									
		е									

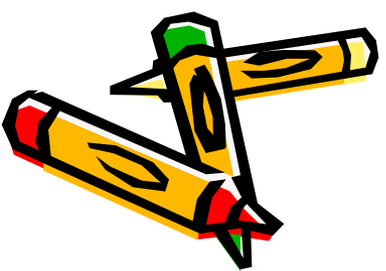
7

		п	р	а	в	и	л	ь	н	а	я

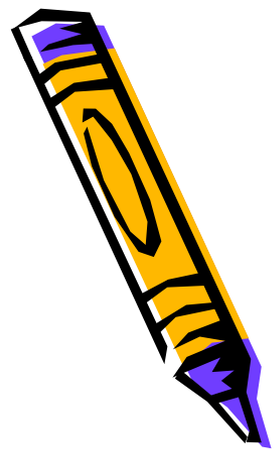
8

9

10



10. Число находящиеся над чертой.



3

1 д е л е н и я

2 е п р а в и

3 п о

4 з н а м е н а т е л ь

5 р

6 м

7 п р а в и л ь н а я

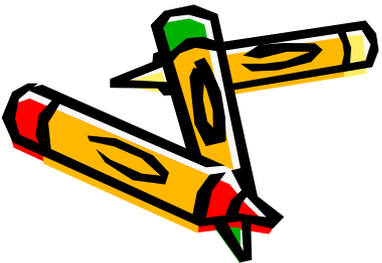
8 е д и ц а

9 с о ж е н

10 ч и с л и т е л ь

3

8



Поздравляю! Мы решили весь кроссворд!

