

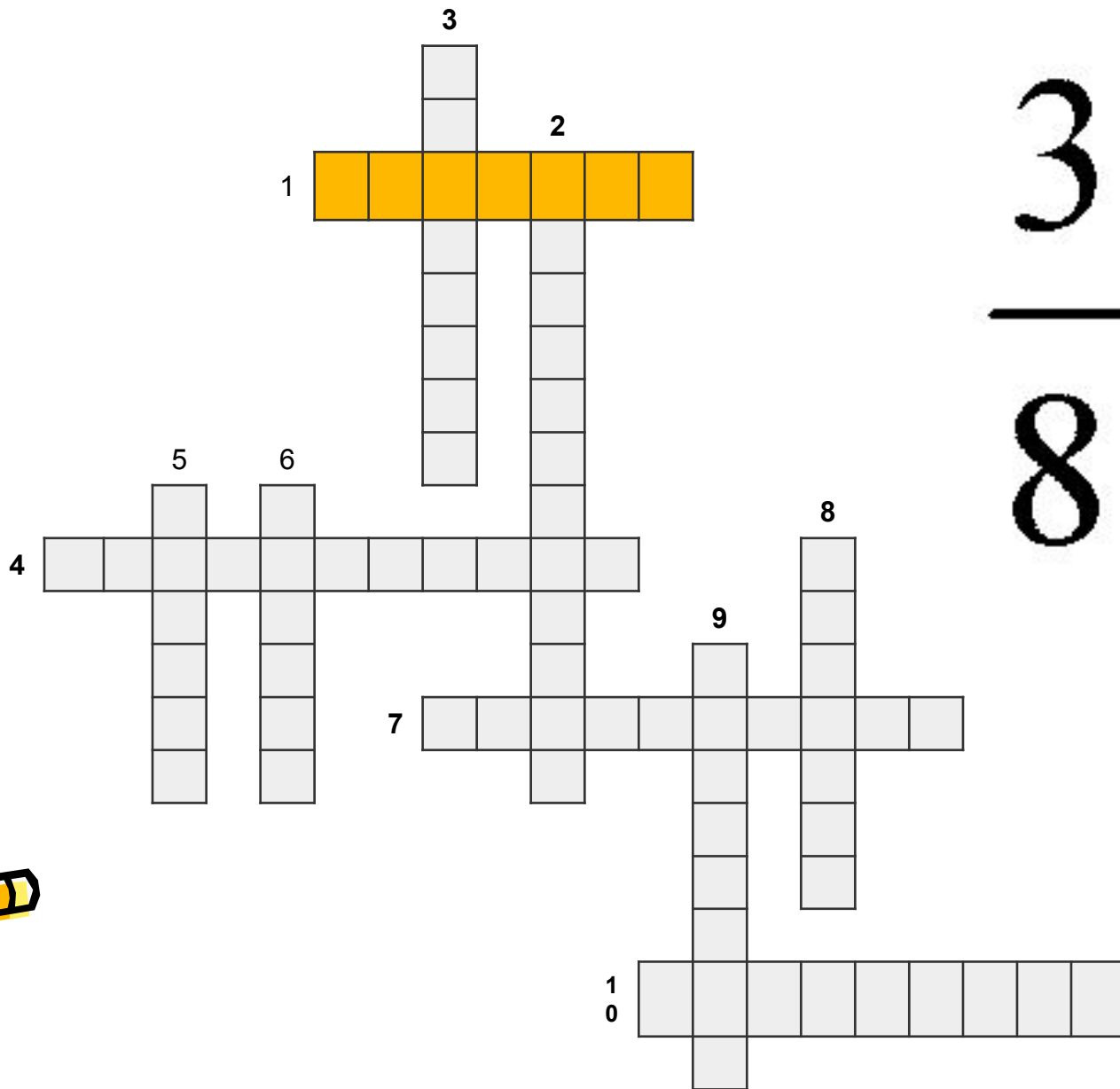
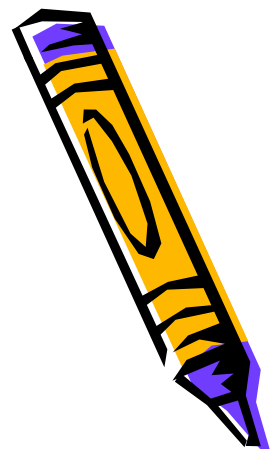


Кроссворд по математике на тему: "Обыкновенные дроби."



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

$\frac{3}{8}$

2. Дробь у которой числитель больше знаменателя.



1 д е л е н и я

3

2

5 6

4

8

7

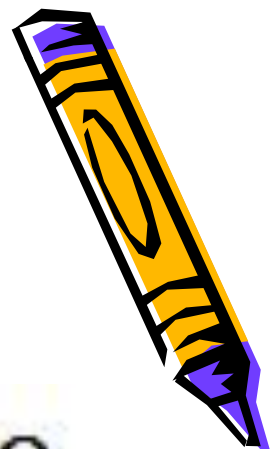
9

10

9
|
8



2. Дробь у которой числитель больше знаменателя.



3

2

1 д е л е н и я

е п р а в и л ь н а я

5 6

4

7

8

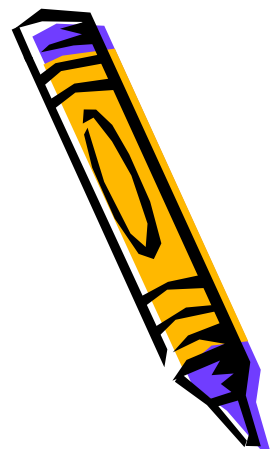
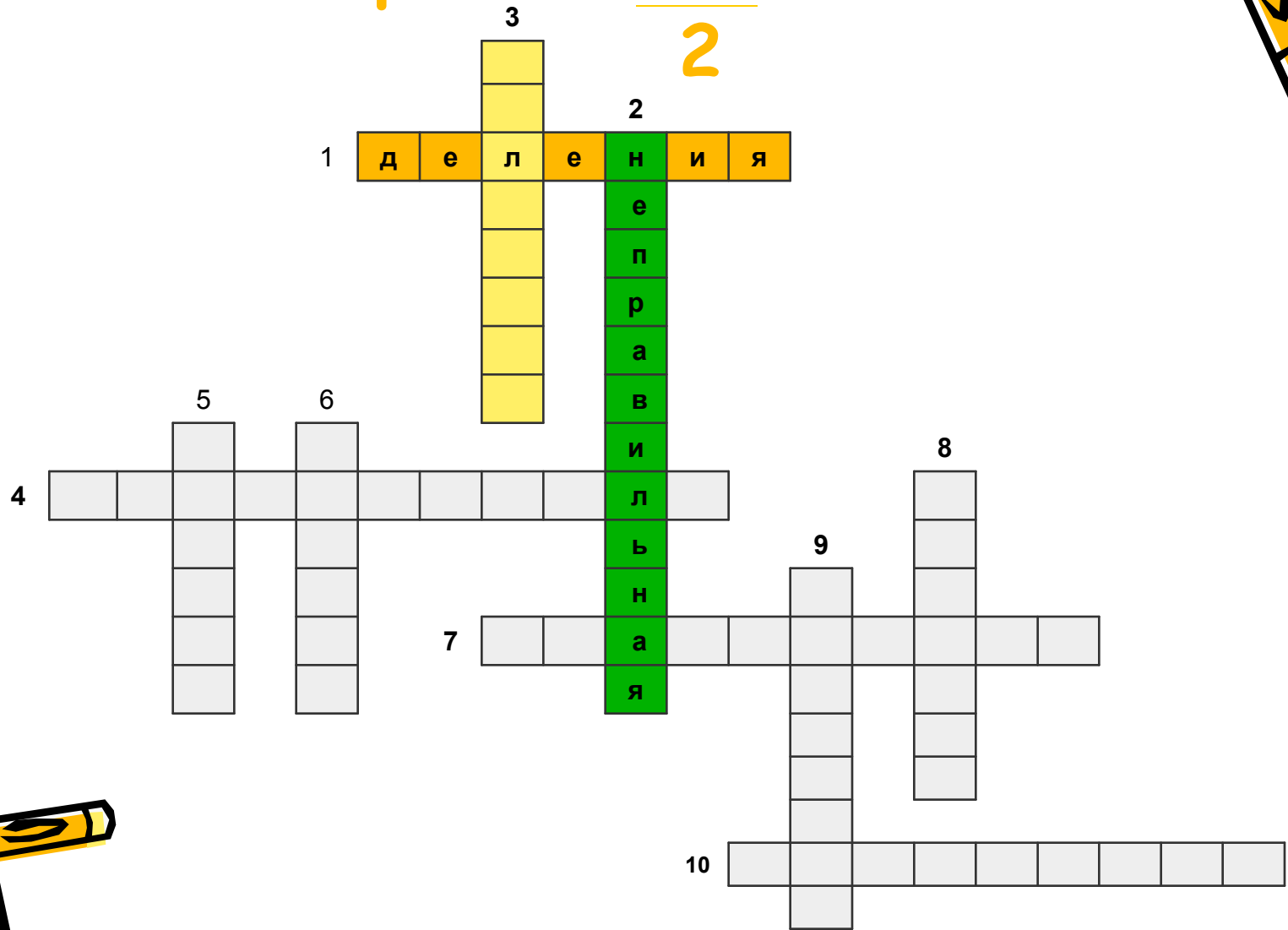
9

10

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

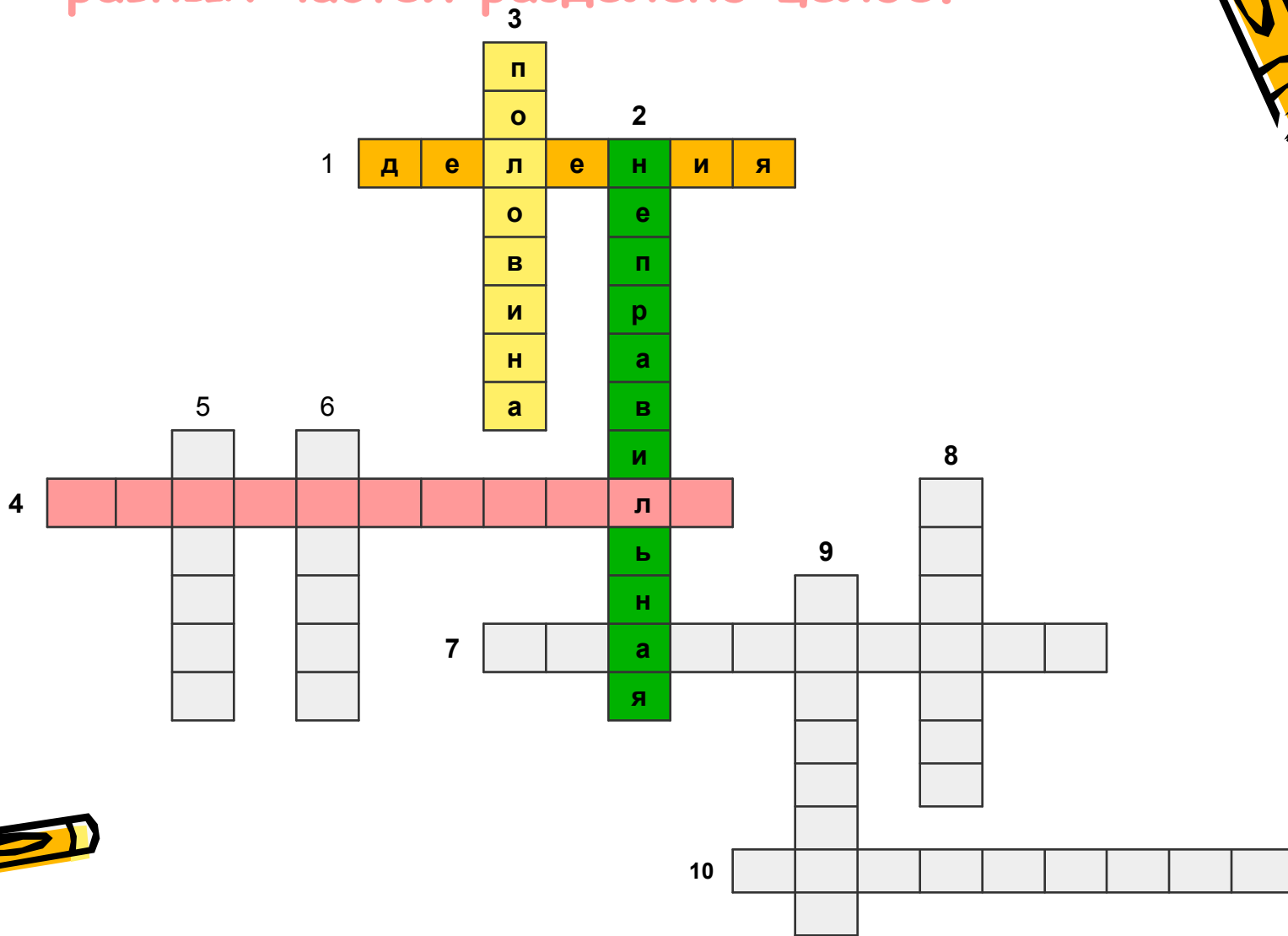
9

10

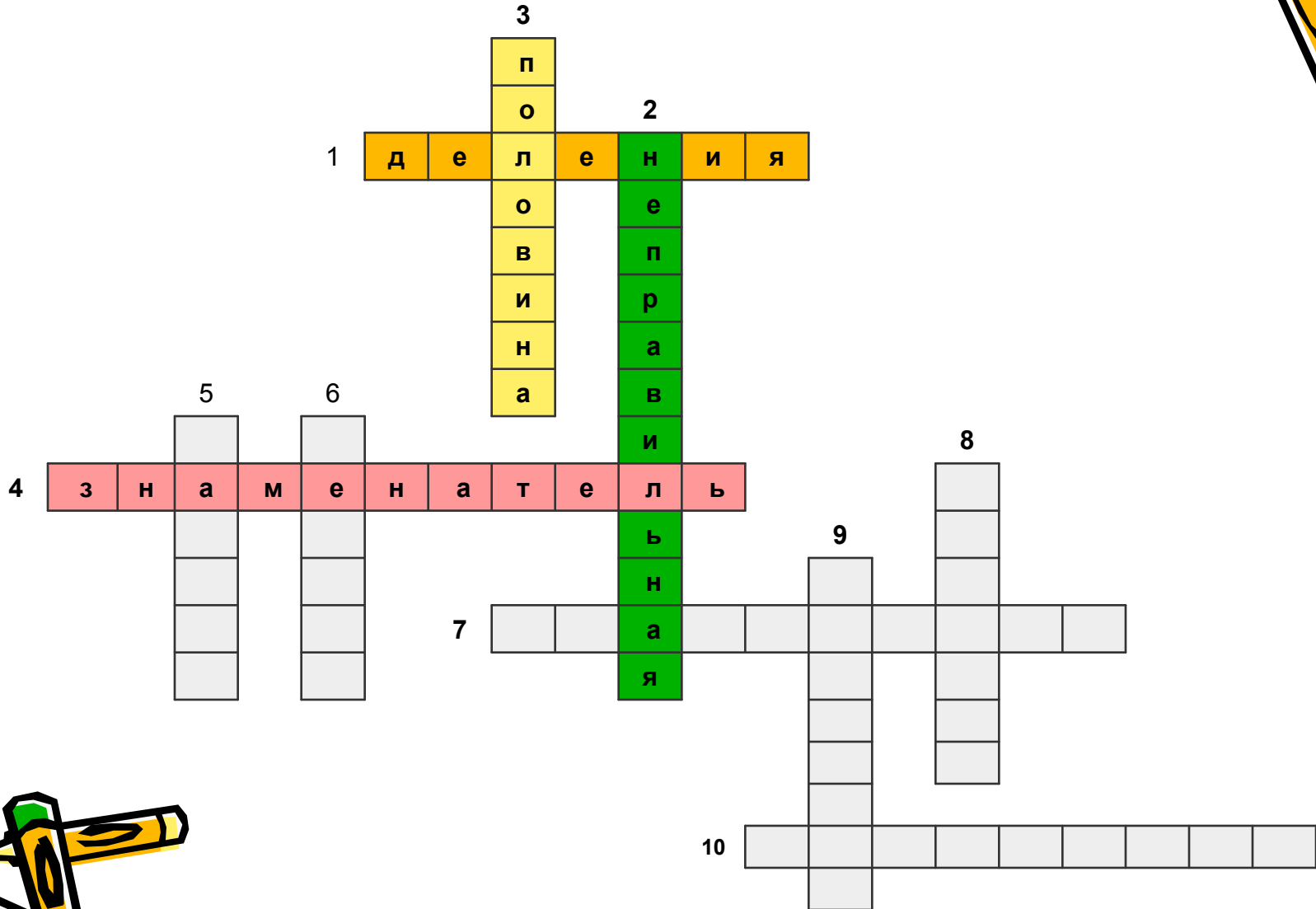
The crossword puzzle grid consists of 10 numbered empty cells. The pre-filled words are: 1. 'деление' (horizontal, yellow); 2. 'правильная' (vertical, green); 3. 'половина' (vertical, yellow). The empty cells are: 4 (horizontal, 10 cells, starting from the 3rd cell of 'деление'); 5 (vertical, 4 cells, starting from the 3rd cell of 'деление'); 6 (vertical, 4 cells, starting from the 4th cell of 'деление'); 7 (horizontal, 6 cells, starting from the 5th cell of 'деление'); 8 (vertical, 4 cells, starting from the 6th cell of 'деление'); 9 (vertical, 4 cells, starting from the 7th cell of 'деление'); 10 (horizontal, 10 cells, starting from the 7th cell of 'деление').



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



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

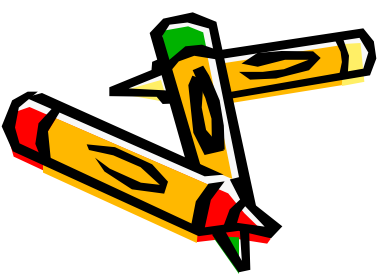


5. Какие это дроби $\frac{2}{4}$ и $\frac{1}{2}$

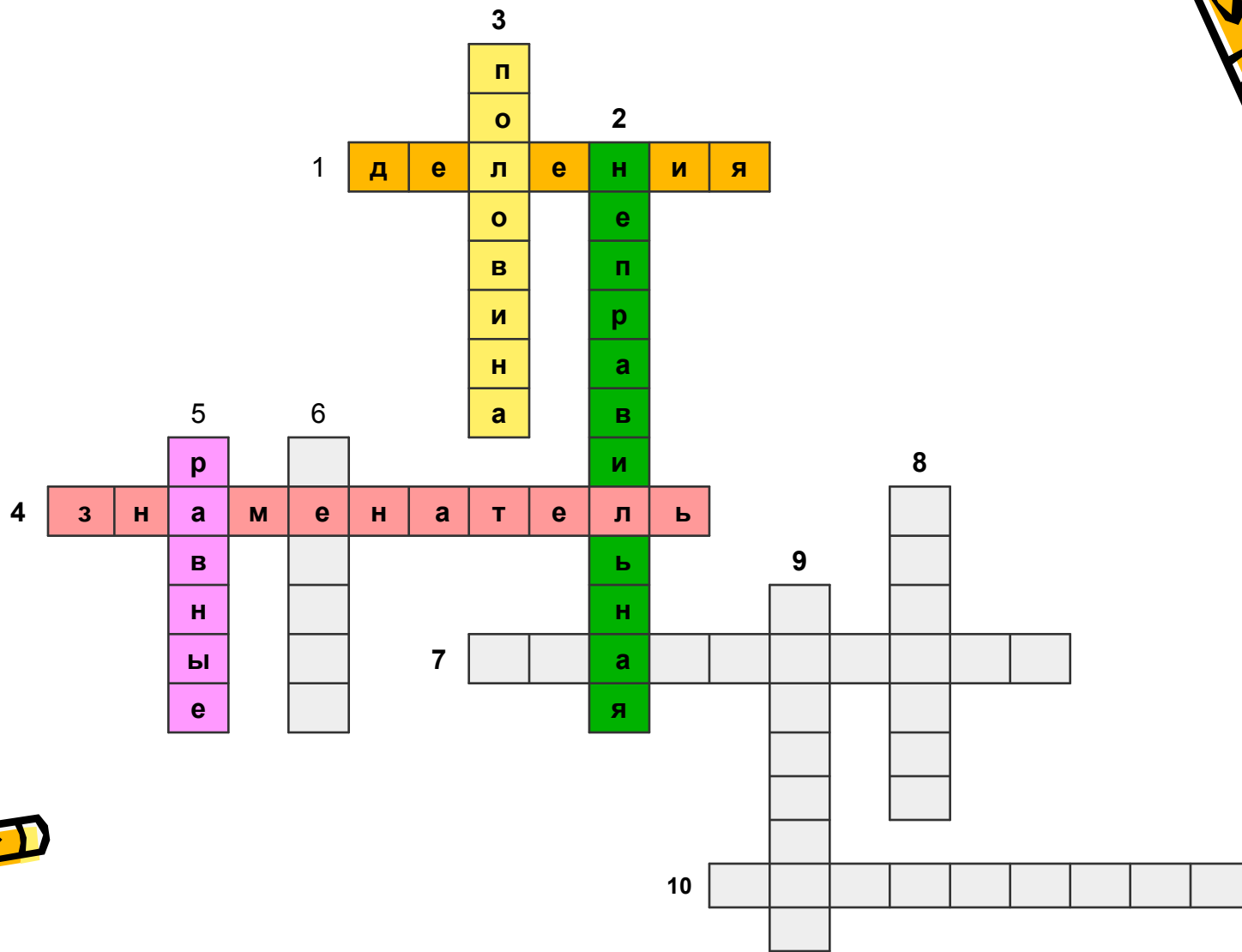


3
п
о
1 д е л е н и я
о
в
и
н
а
2 е
п
р
а
в
и
4 з н а м е н а т е л ь
5
6
7
8
9
10

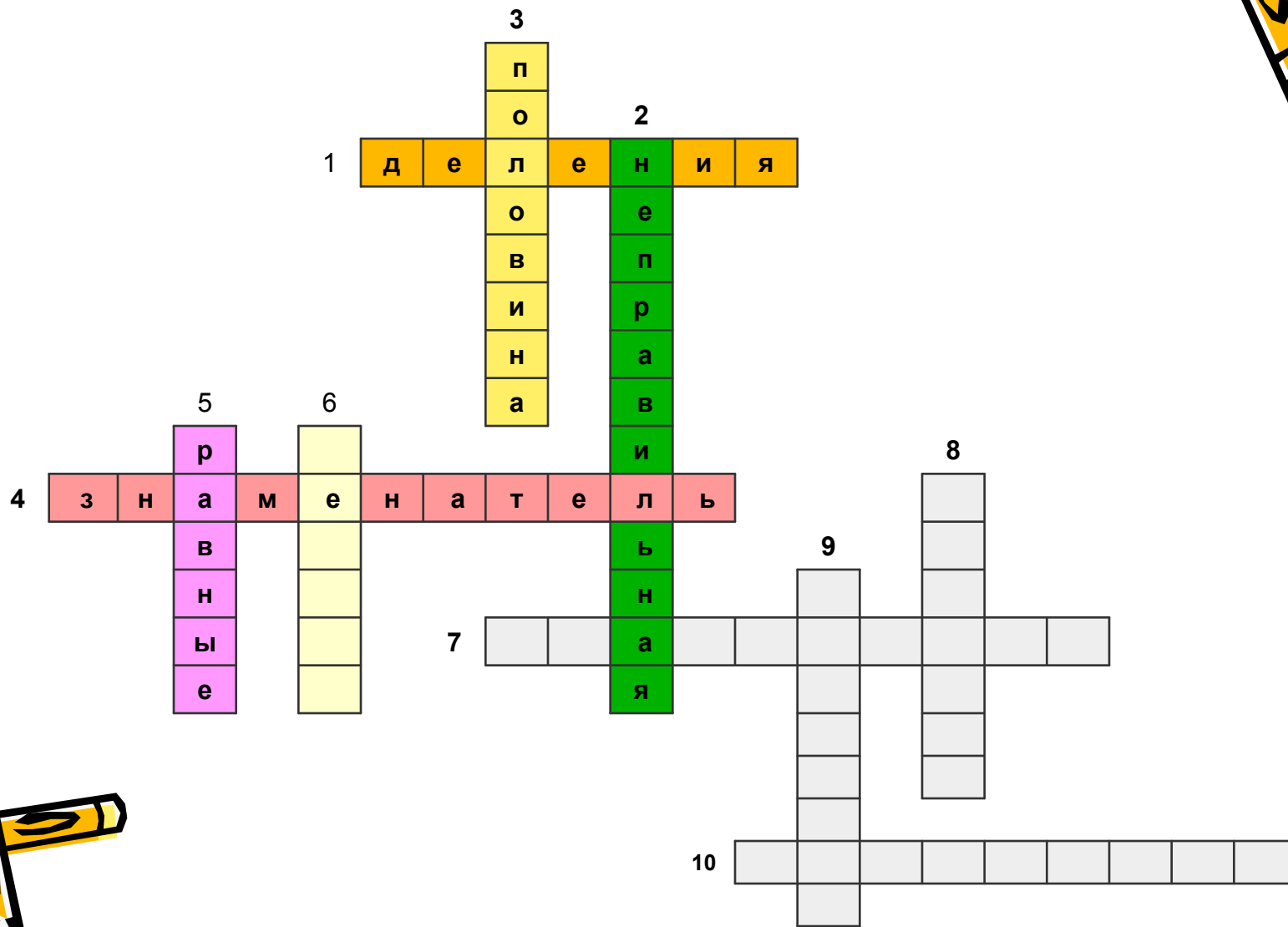
Кроссворд с 10 пронумерованными клетками. Клетки 1-6, 8 и 9 содержат буквы, остальные клетки (2, 3, 4, 7, 10) являются пустыми для заполнения. Цвета клеток: 1-6 (желтый), 2 (зеленый), 4 (розовый), 5 (розовый), 7 (зеленый), 8 (серый), 9 (серый), 10 (серый).



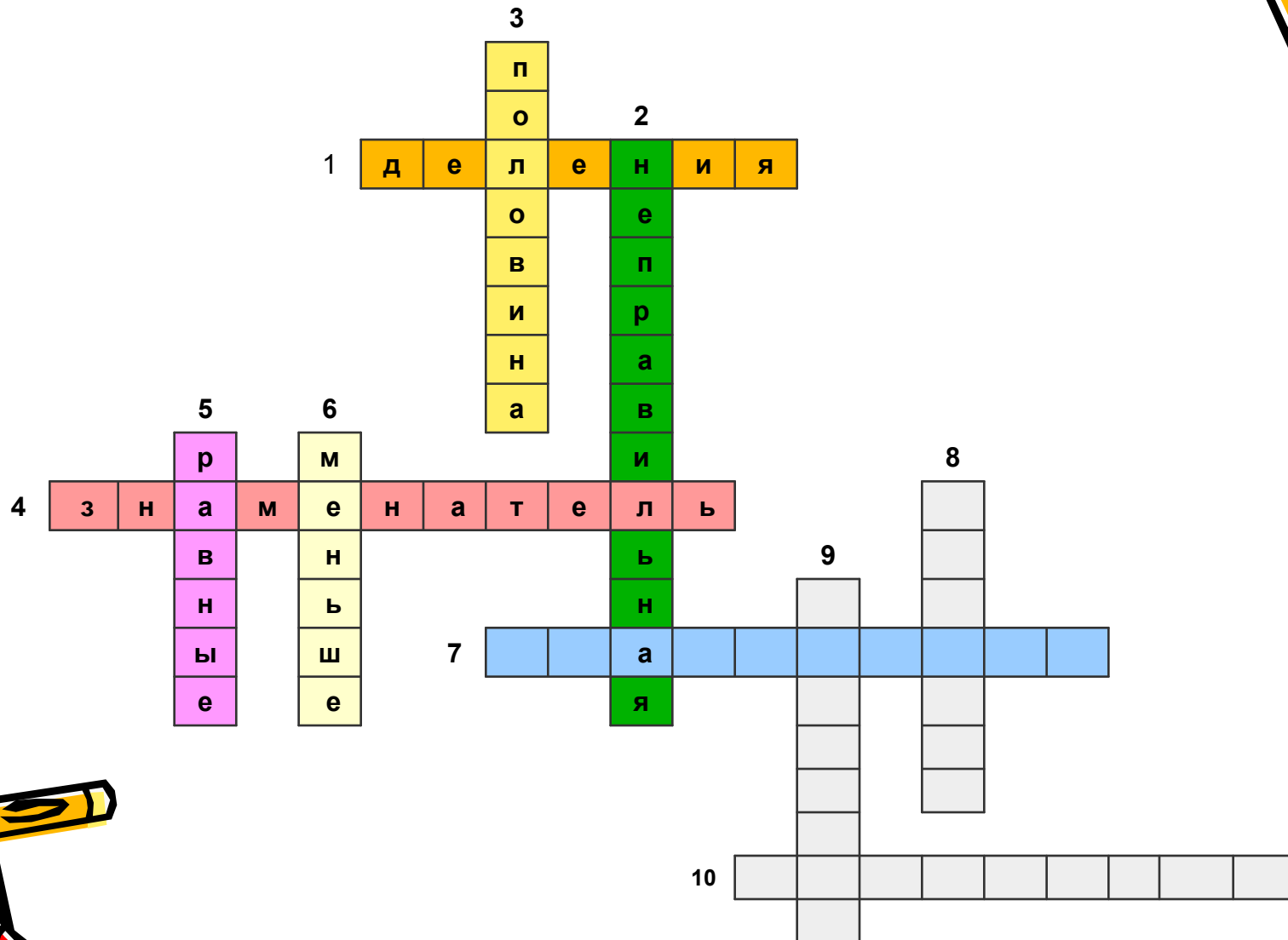
5. Какие это дроби $\frac{2}{4}$ и $\frac{1}{2}$



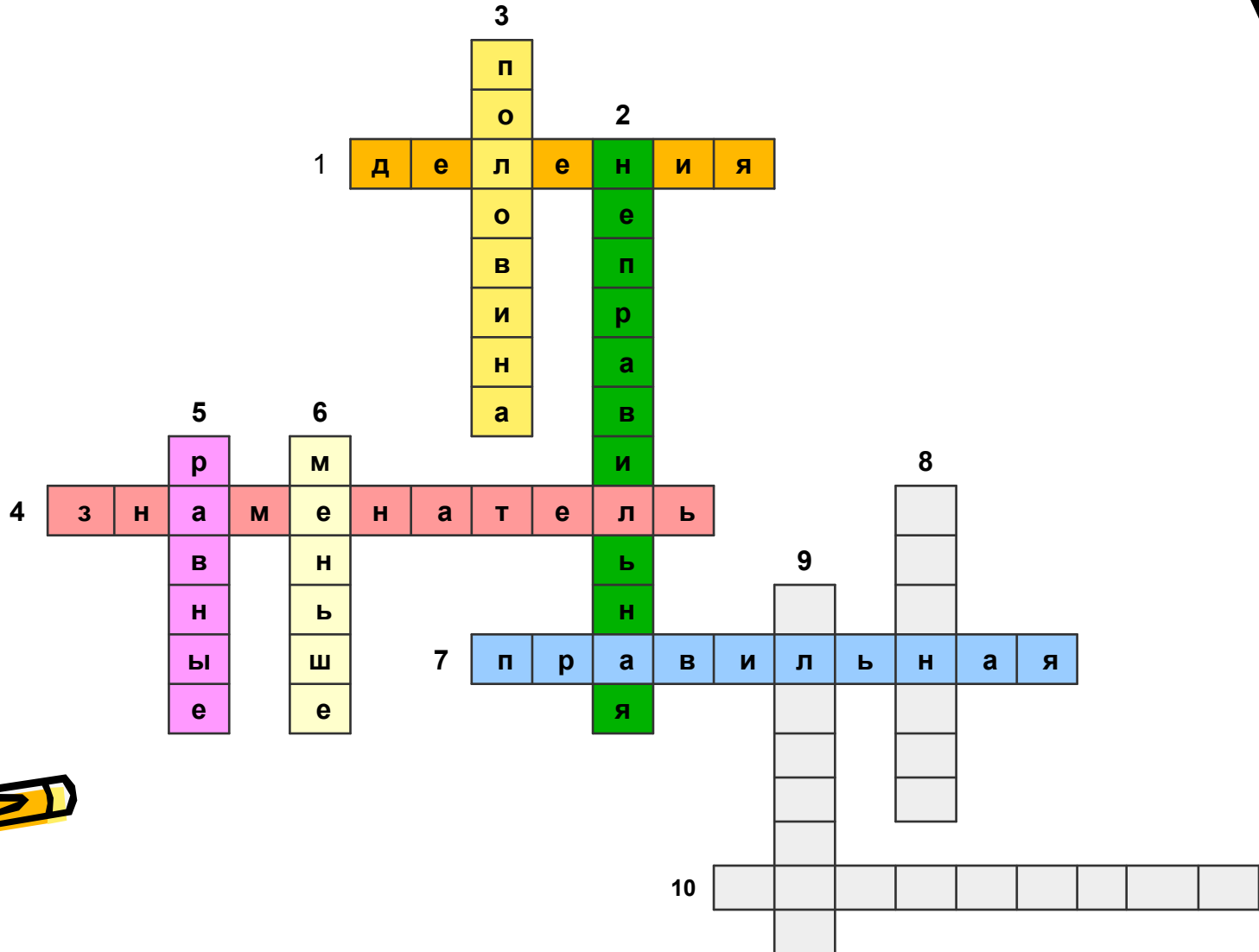
6. Правильная дробь . . . единицы.



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



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



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

ь

ш

е

н

а

я

7

п р а в и л ь н а я

8

е

д

и

и

ц

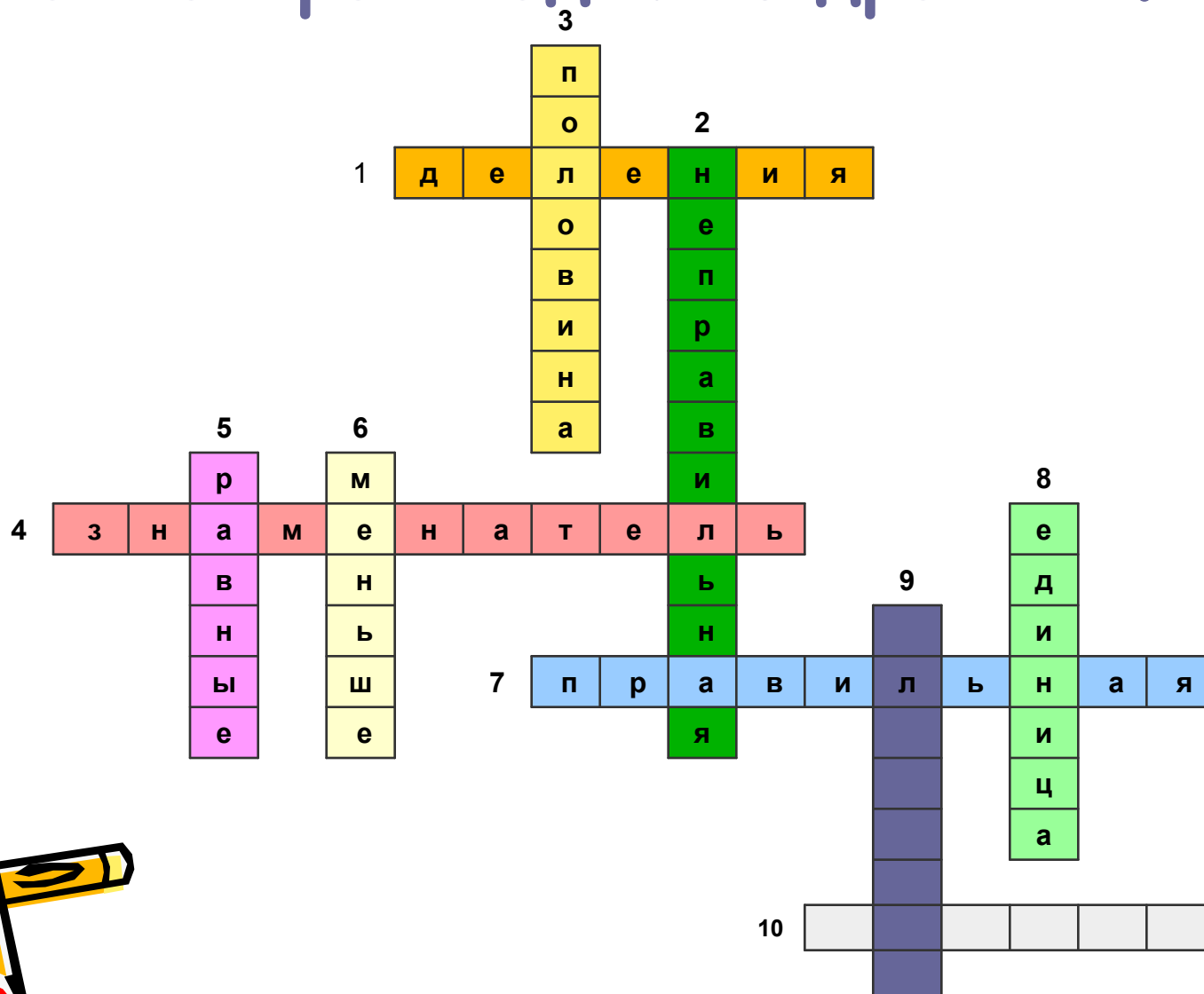
а

9

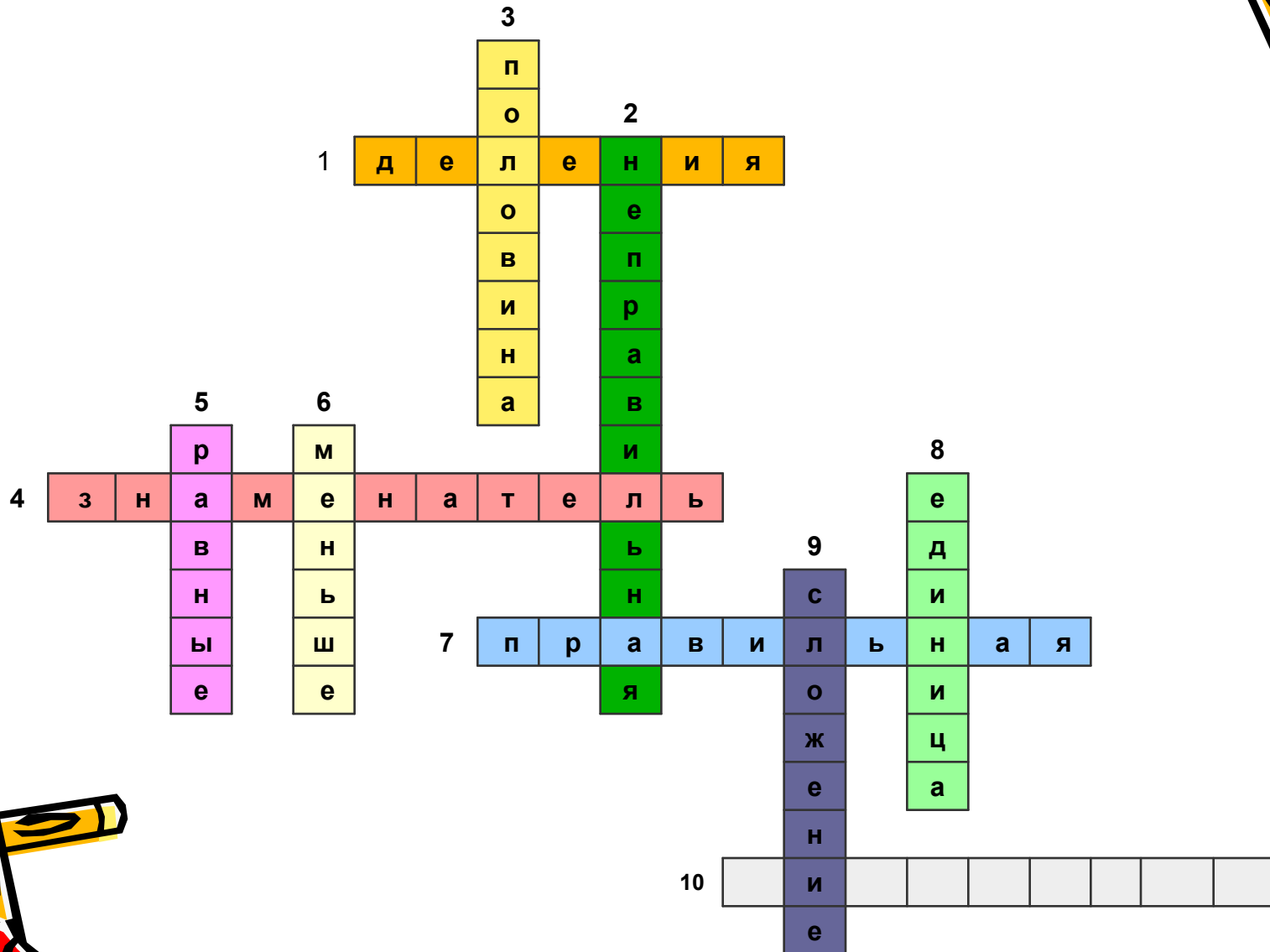
10



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



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



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!

