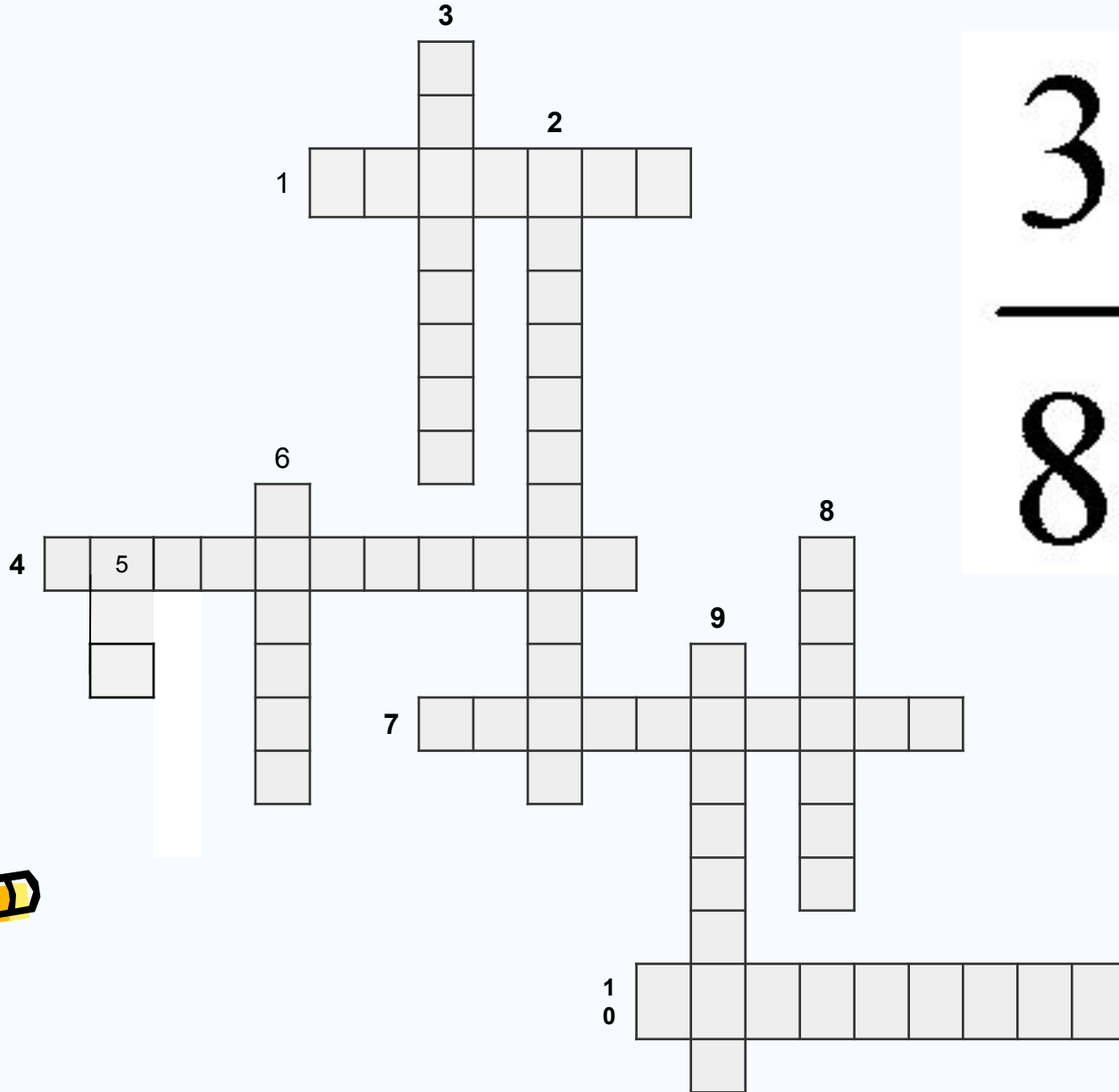
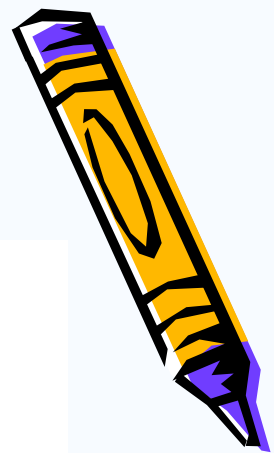


1. Дробная черта это знак . . .



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



# 1. Дробная черта это знак . . .



3

2

1 д е л е н и е

6

4 5

8

9

7

10

$\frac{3}{8}$

Diagram description: A crossword puzzle grid with 10 numbered starting points. 1. Horizontal, 6 letters: д е л е н и е. 2. Vertical, 6 letters: e. 3. Vertical, 3 letters: e. 4. Horizontal, 10 letters: 5. 5. Vertical, 2 letters: e. 6. Vertical, 5 letters: e. 7. Horizontal, 7 letters: e. 8. Vertical, 4 letters: e. 9. Vertical, 8 letters: e. 10. Horizontal, 8 letters: e.



## 2. Дробь у которой числитель больше знаменателя.



3

2

1 д е л е н и е

6

4 5

8

9

7

10

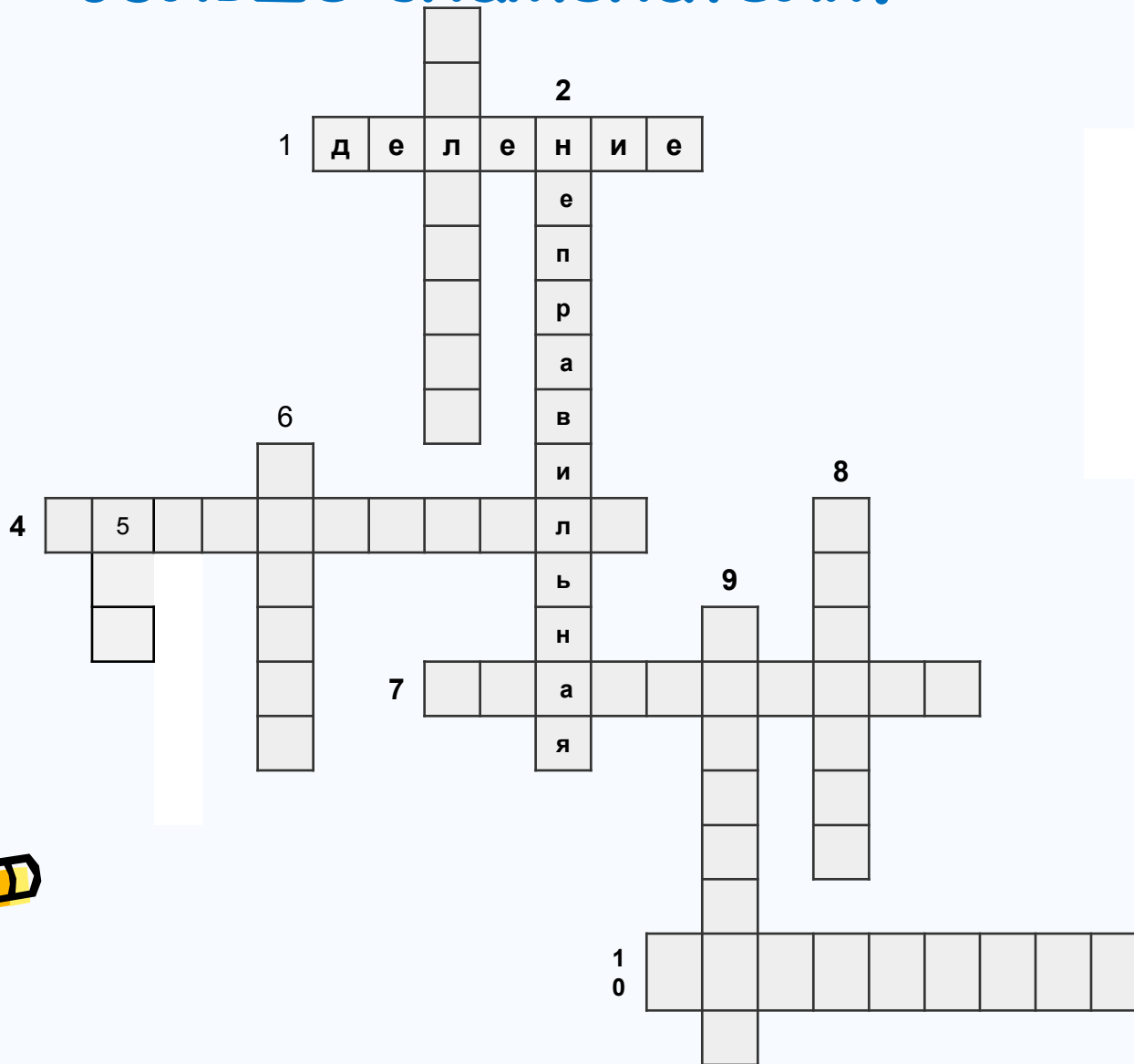
9  
8

0

A crossword puzzle grid with 10 numbered starting points. The first row of the grid contains the word 'деление' (division). To the right of the grid, the numbers 9 and 8 are written vertically, with a vertical line between them. At the bottom of the grid, the number 0 is written next to a horizontal row of empty cells.



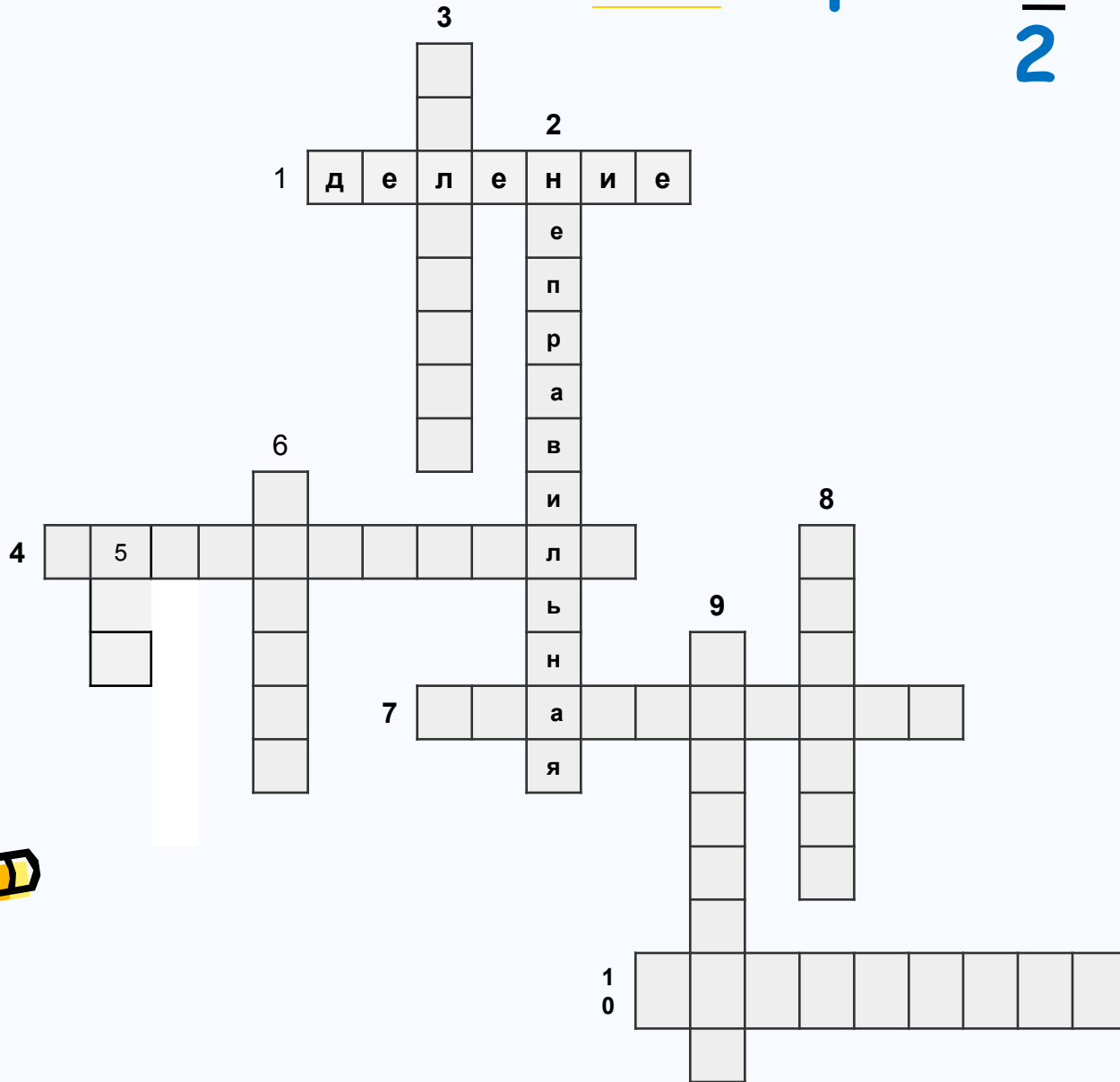
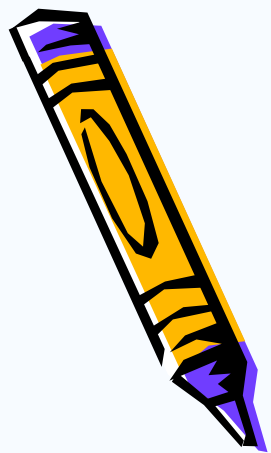
# 2. Дробь у которой числитель больше знаменателя.



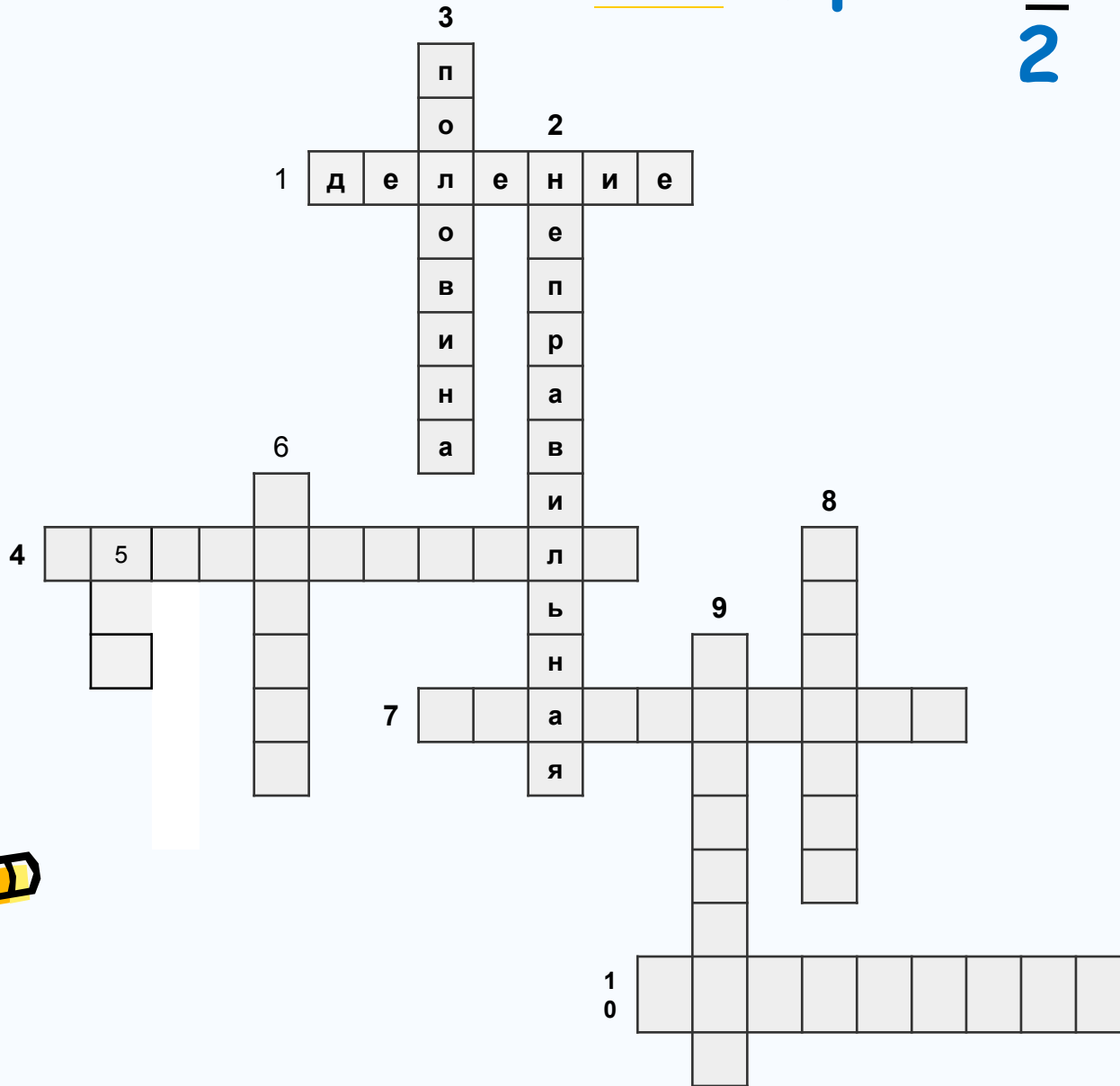
9  
|  
8



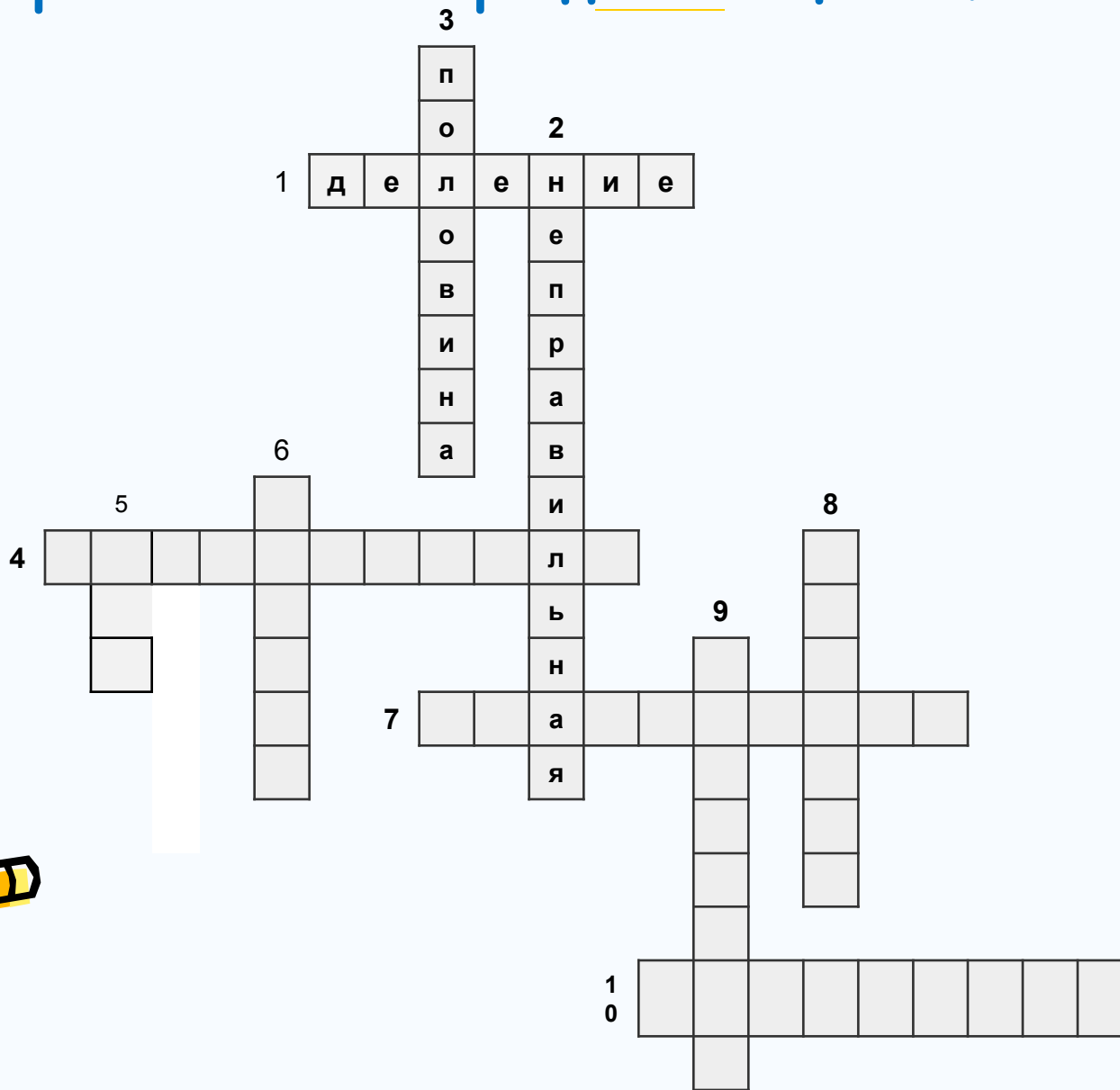
3. Как можно называют дробь  $\frac{1}{2}$  ?



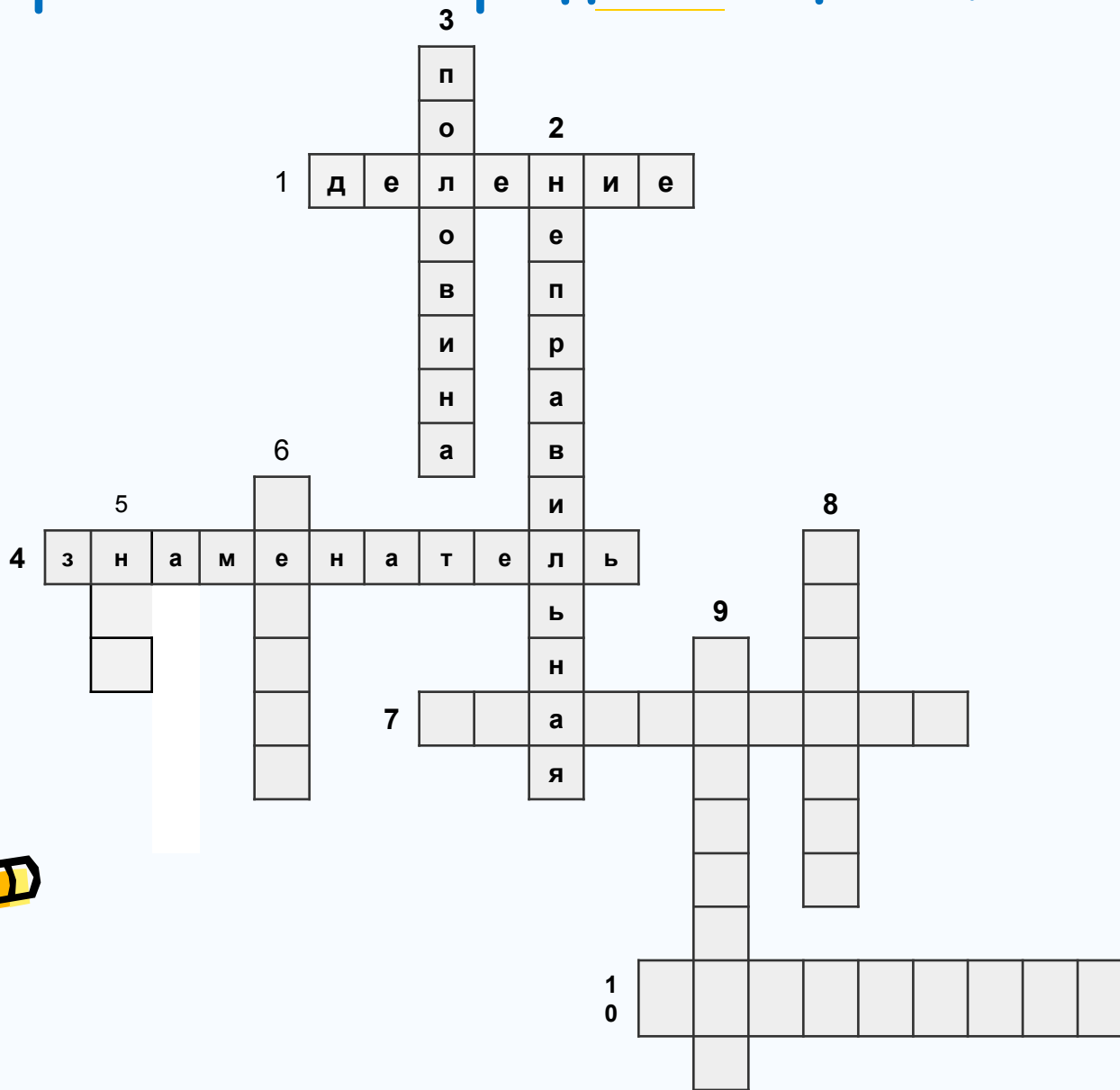
3. Как можно называют дробь  $\frac{1}{2}$  ?



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

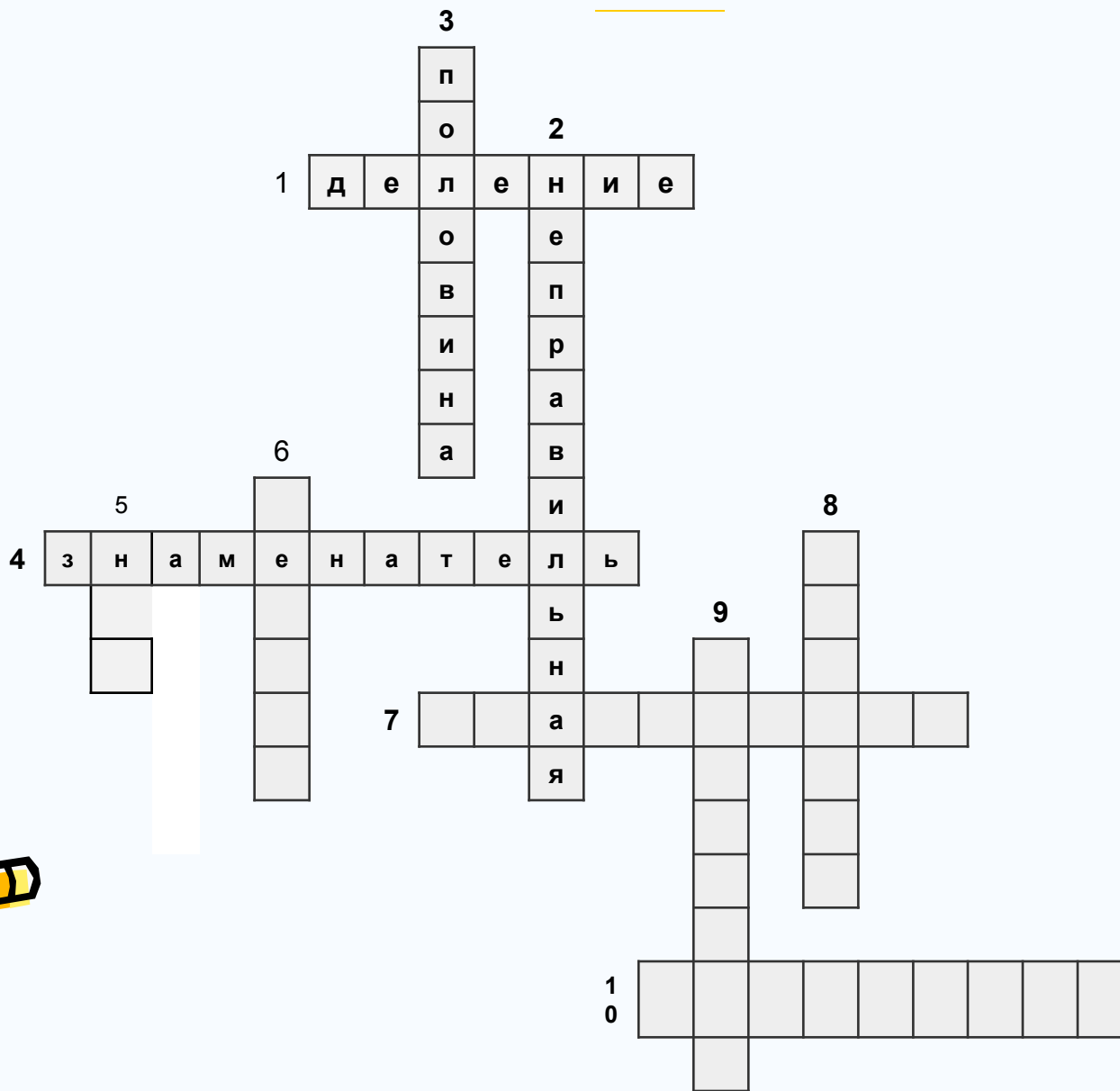


4. Число, которое показывает на сколько равных частей разделено целое.

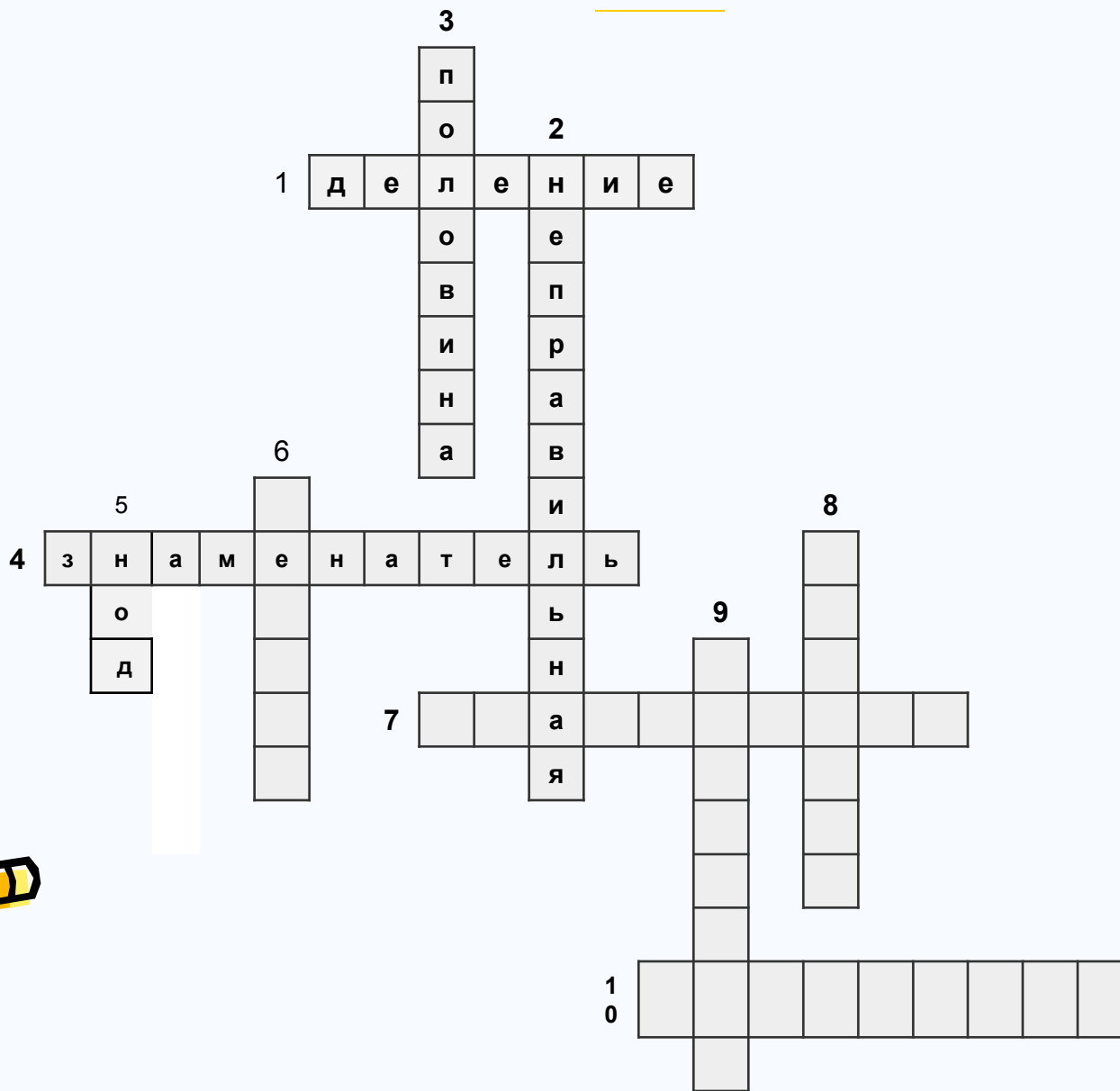




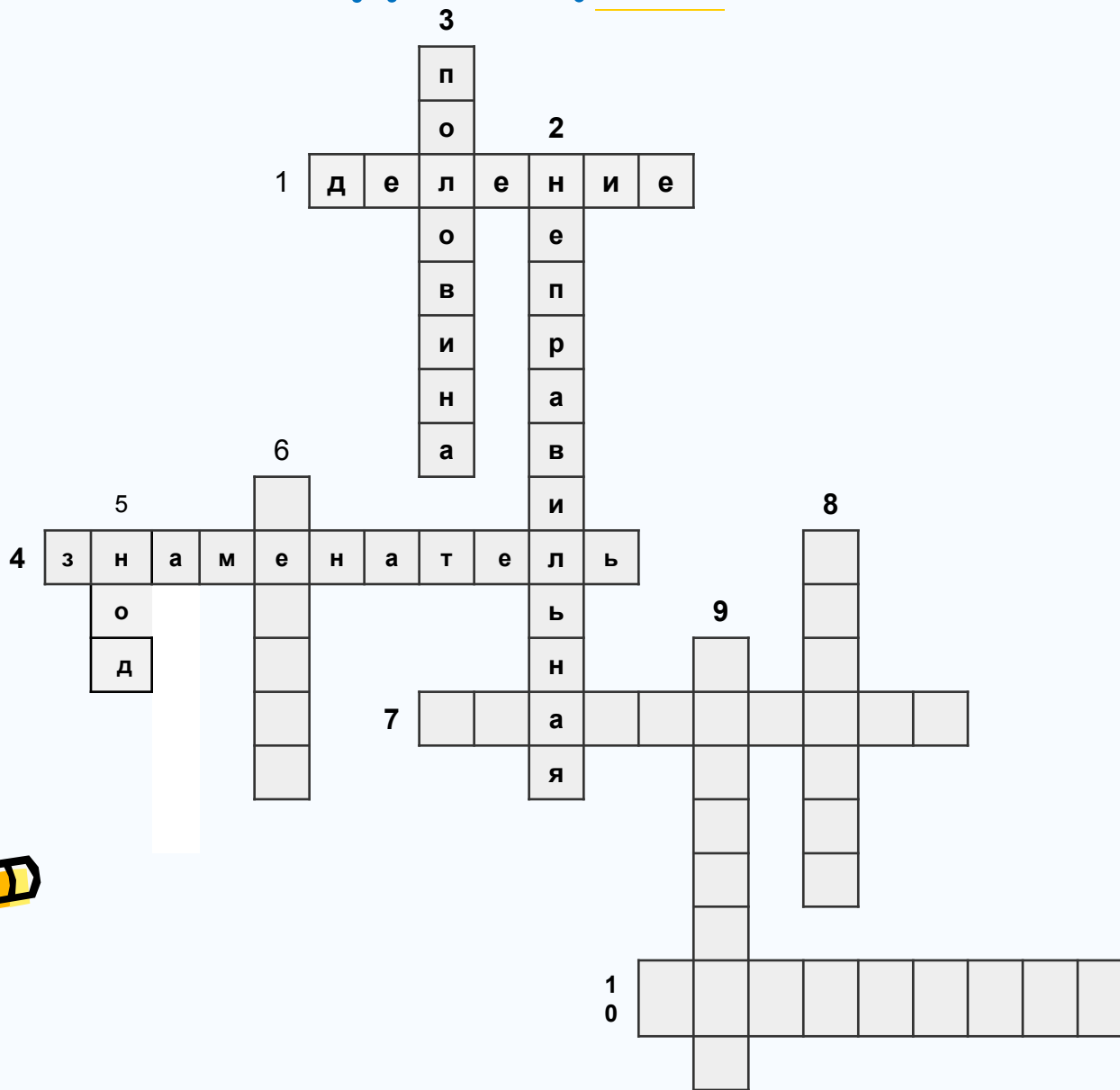
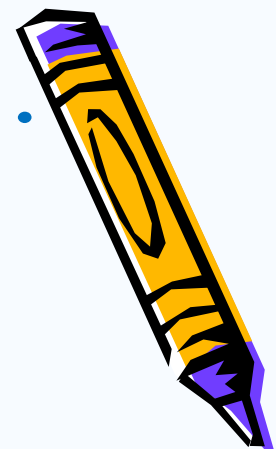
5. Наибольшее число, на которое данные числа делятся без остатка.



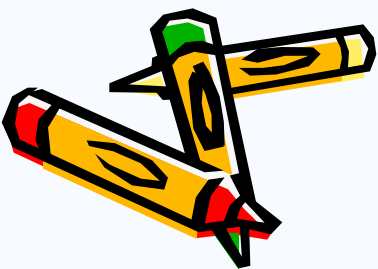
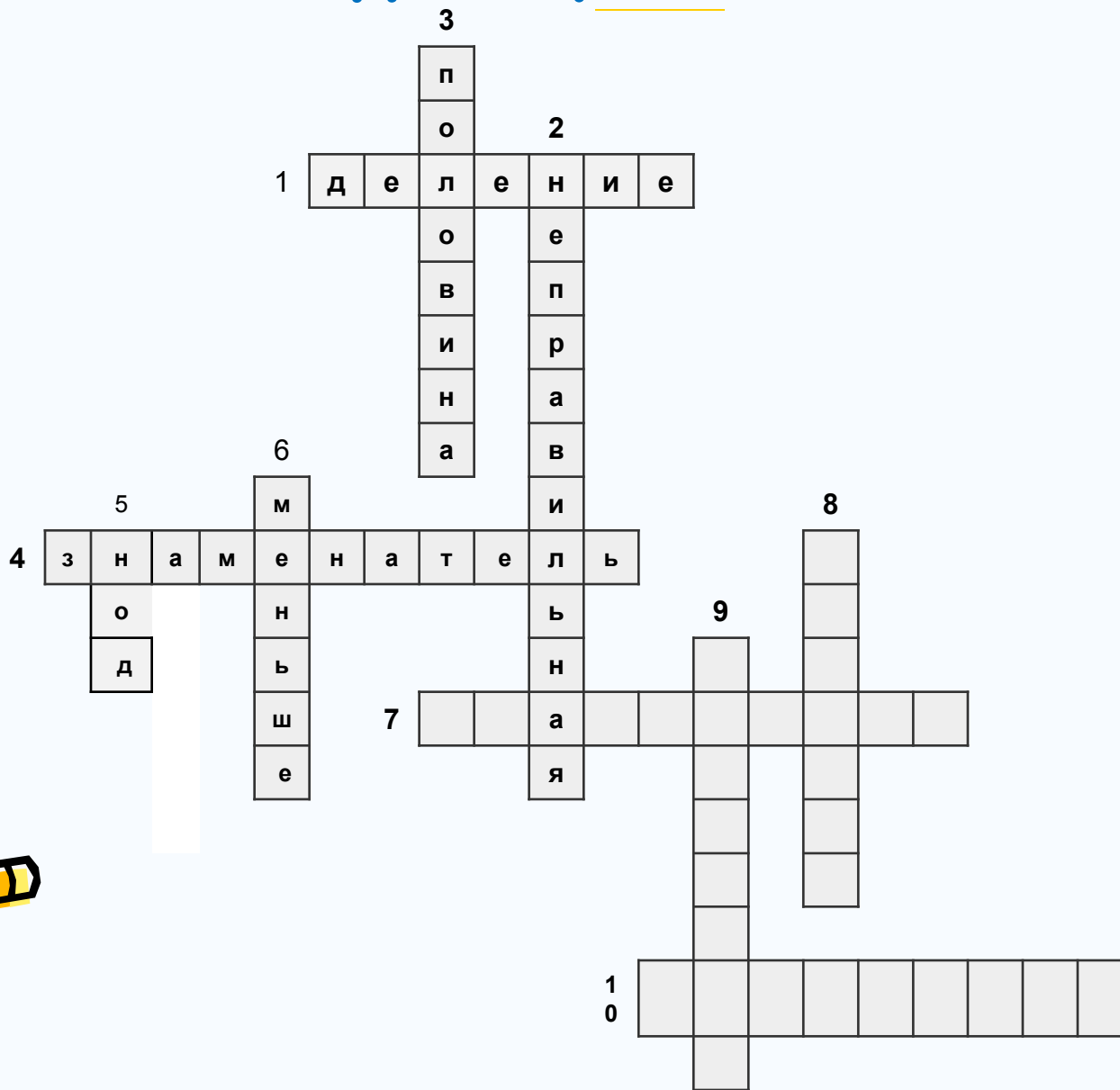
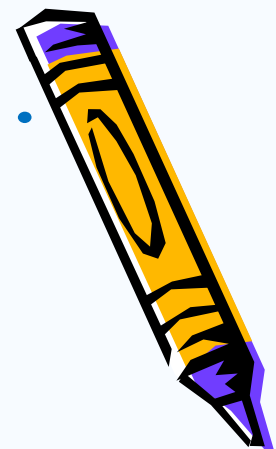
5. Наибольшее число, на которое данные числа делятся без остатка.



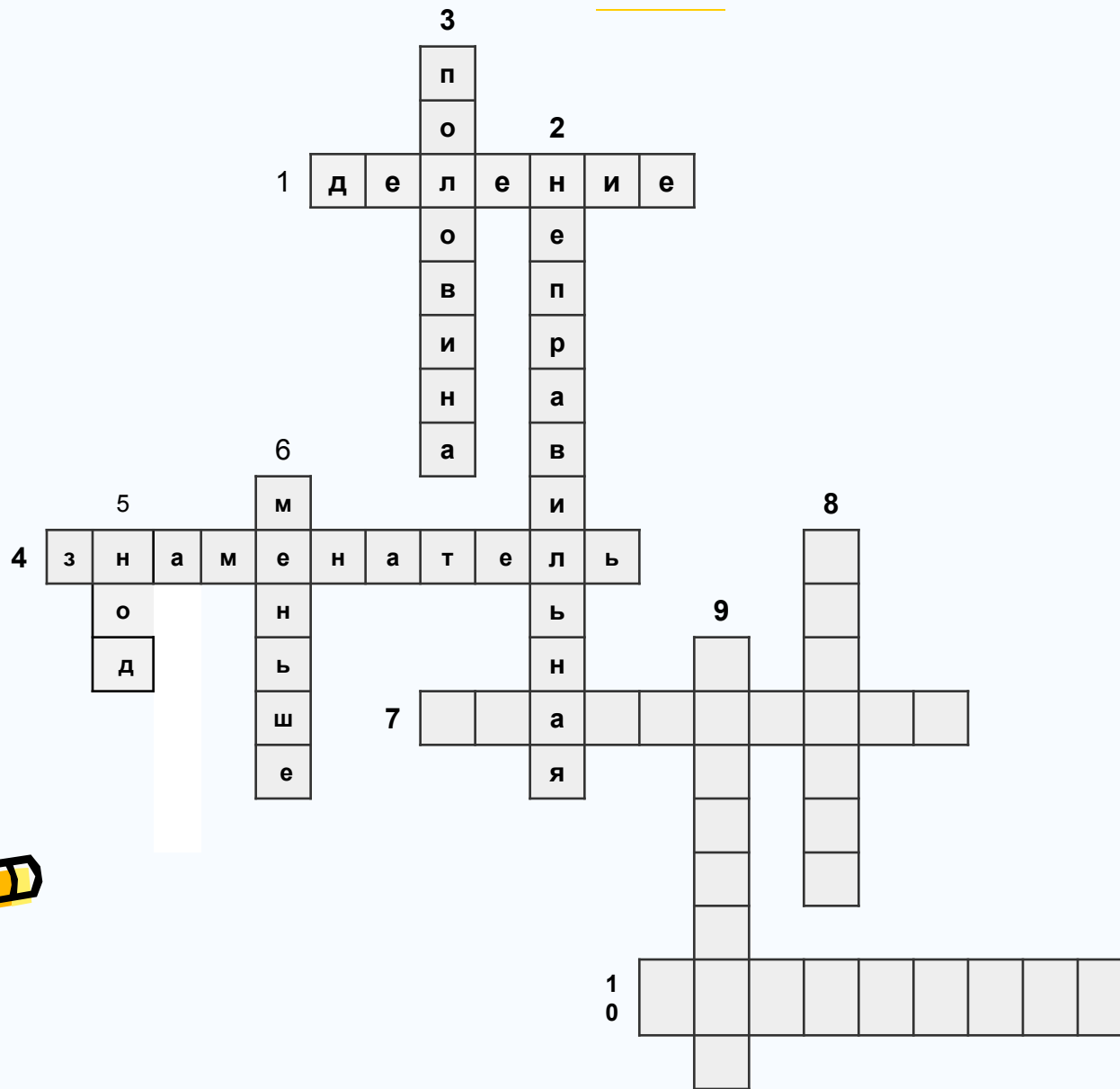
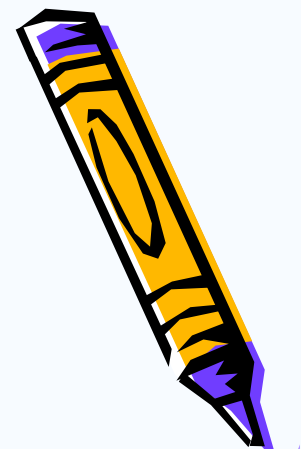
# 6. Сравните: Правильная дробь . . . единицы.



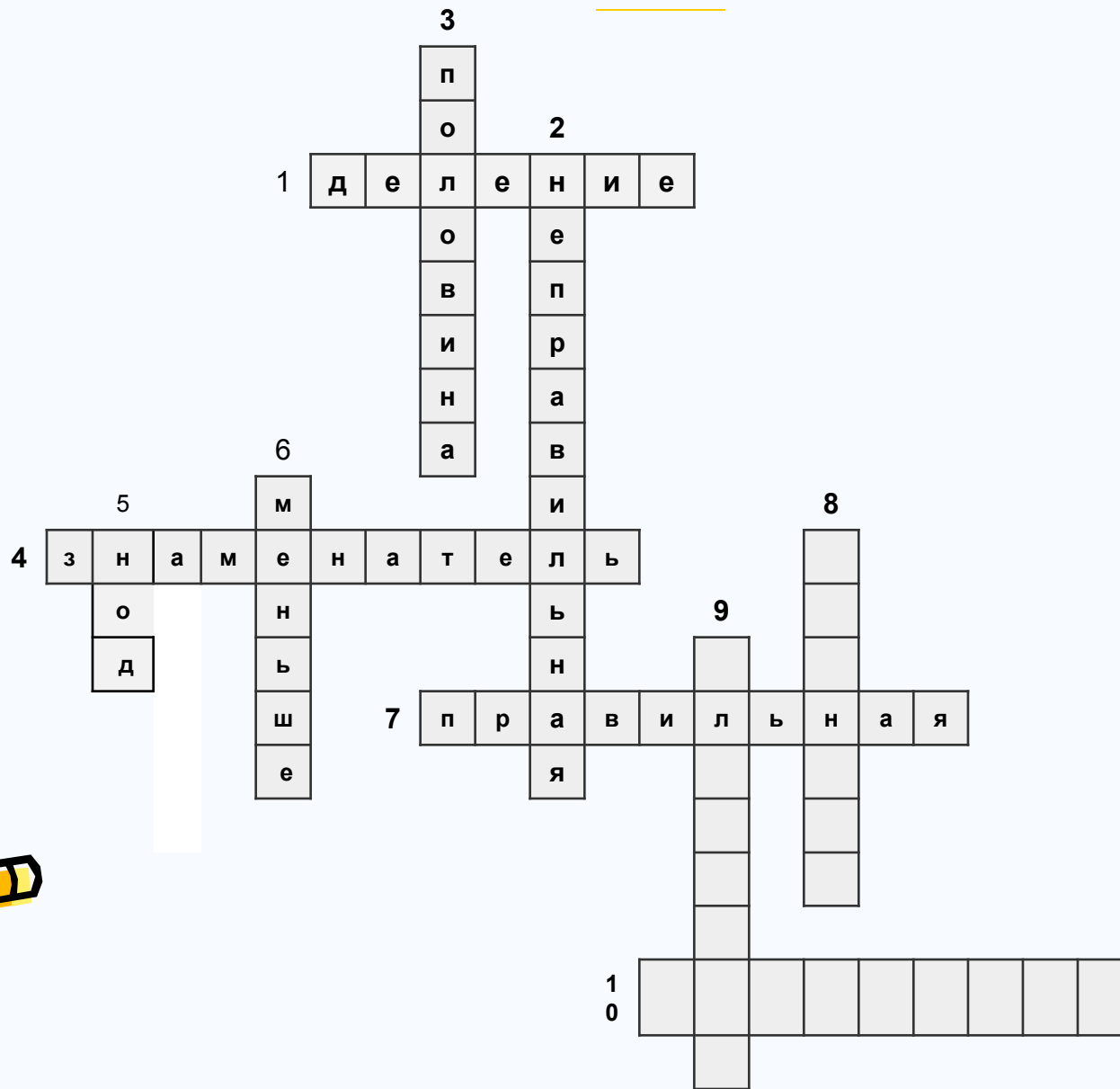
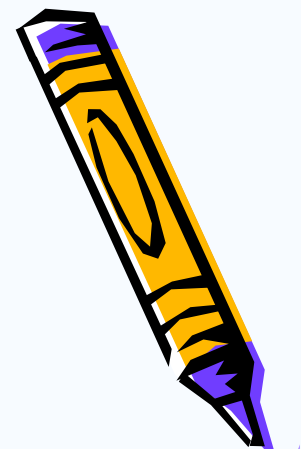
# 6. Сравните: Правильная дробь . . . единицы.



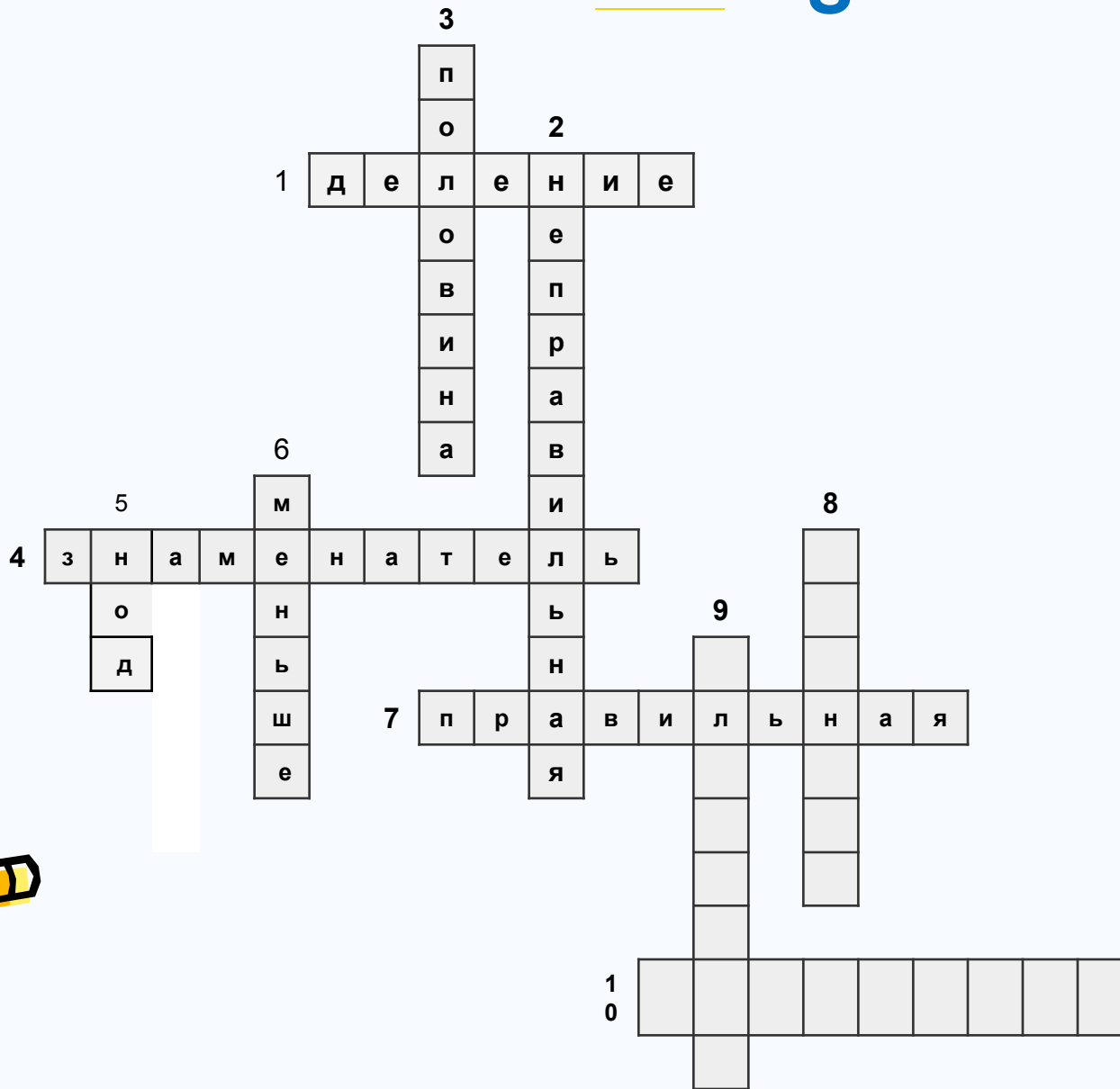
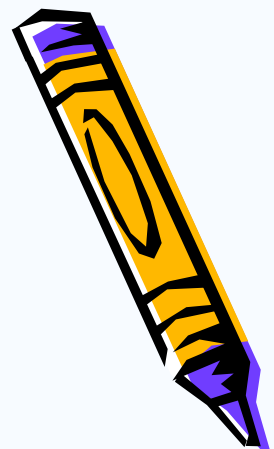
# 7. Как можно назвать дробь, в которой числитель меньше знаменателя?



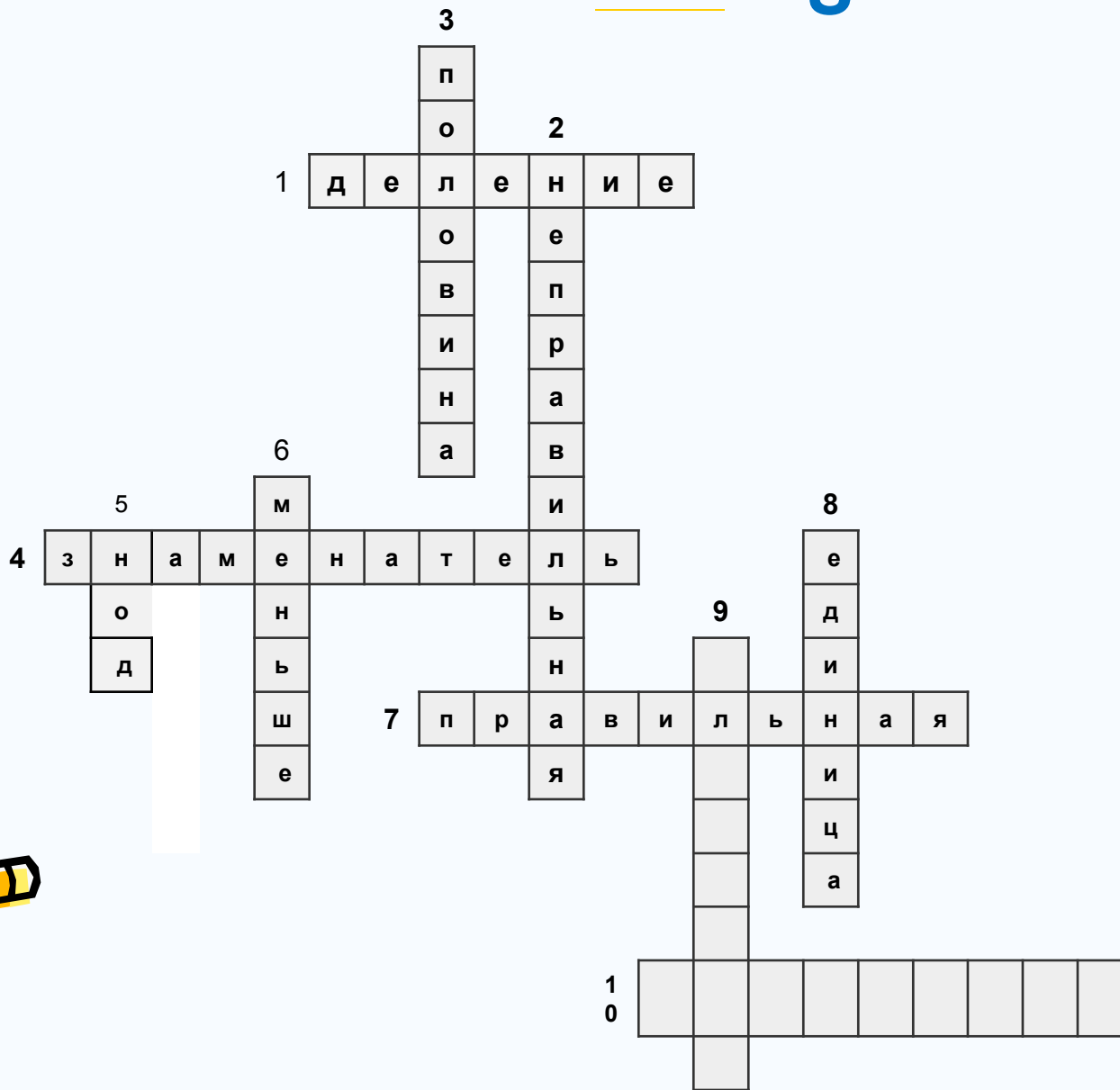
# 7. Как можно назвать дробь, в которой числитель меньше знаменателя?



8. Чему равна дробь  $\frac{8}{8}$  ?

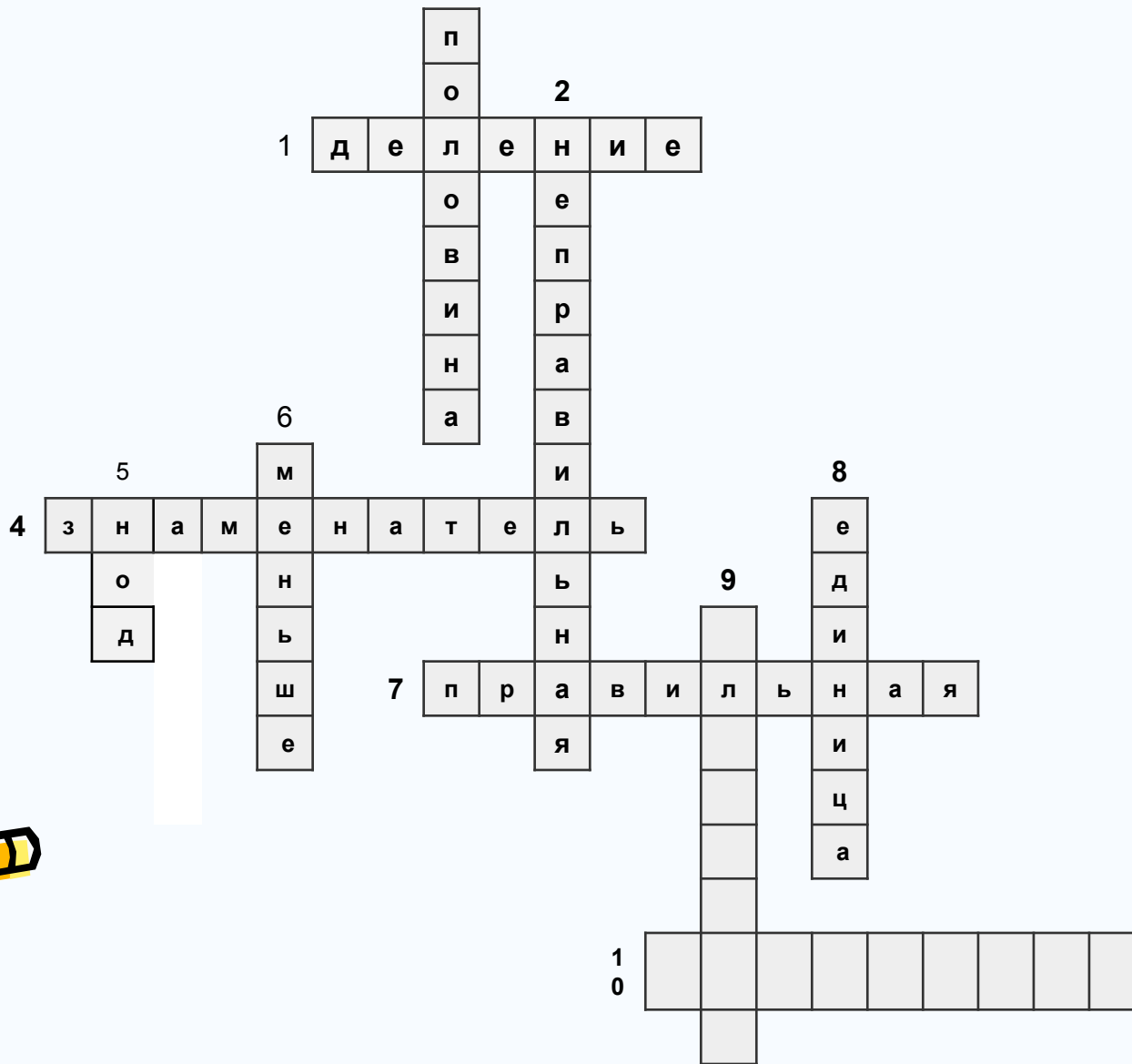


8. Чему равна дробь  $\frac{8}{8}$  ?

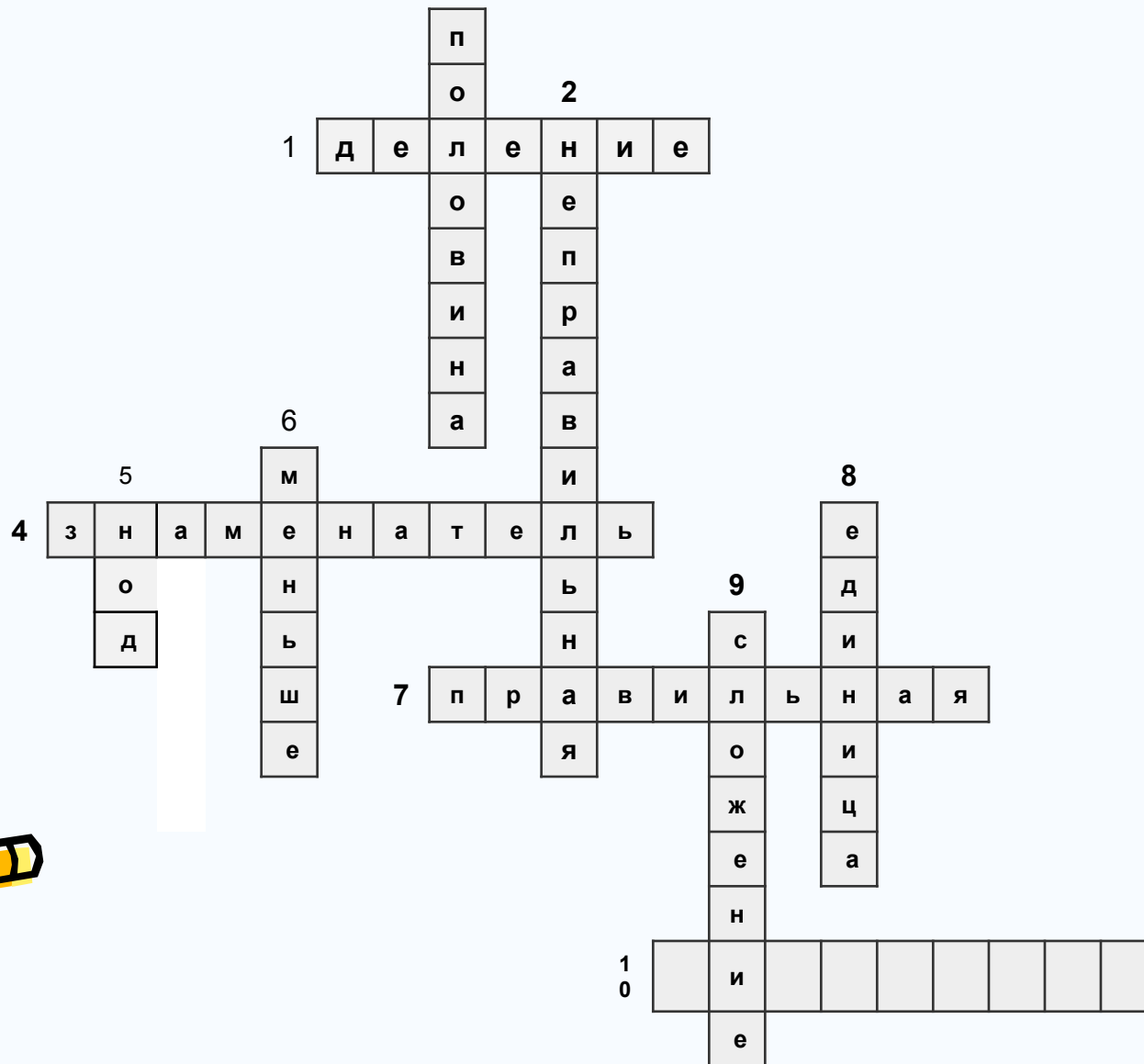




# 9. Одно из действий, которое можно производить с дробями.



# 9. Одно из действий, которое можно производить с дробями.







# Молодцы!!!

