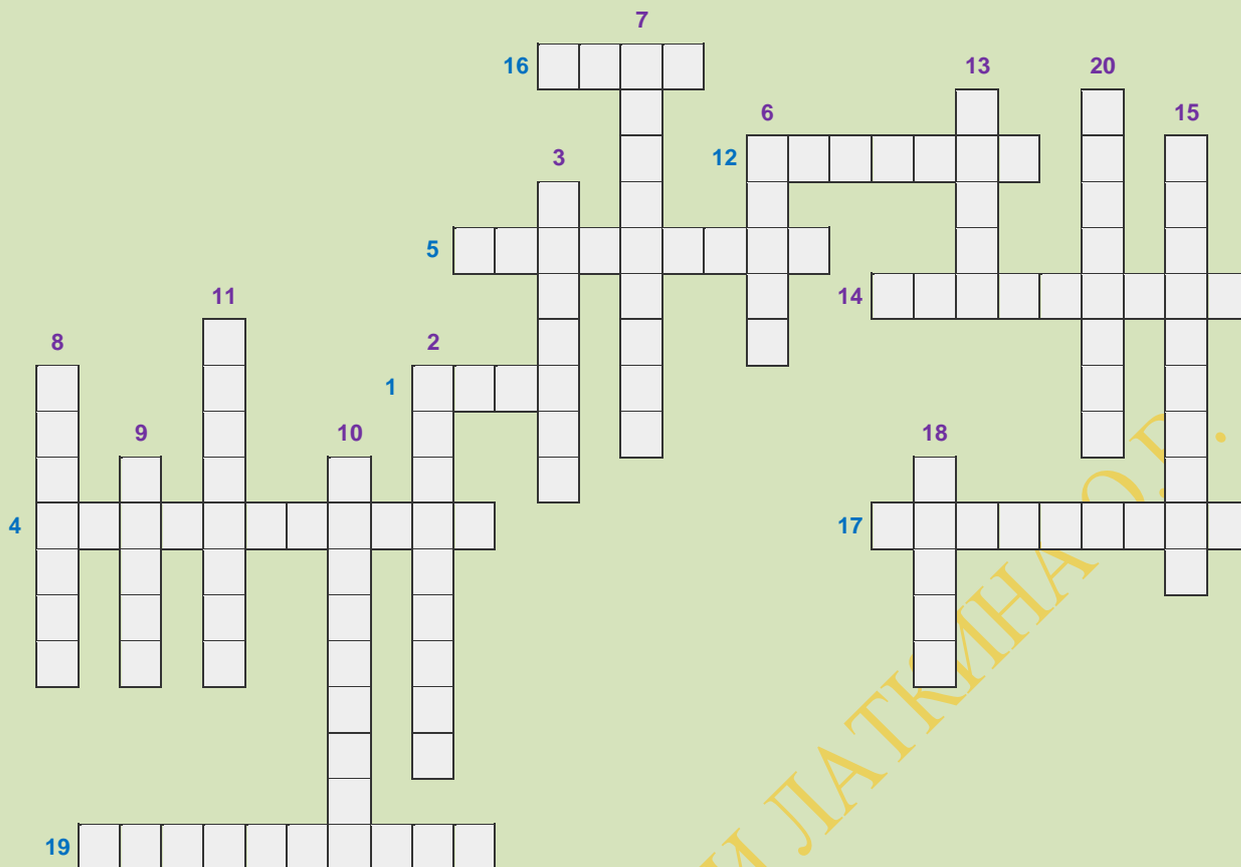


«ОБЫКНОВЕННЫЕ ДРОБИ»



По вертикали:

2. Число, расположенное над дробной чертой.
3. Натуральное число, которое делится без остатка на a .
6. Расстояние между концами отрезка.
7. Произведение дробей.
8. делимости на 2.
9. Целая дроби.
10. Частное двух чисел.
11. Арифметическое действие.
13. Основное понятие математики, используемое для количественной характеристики, нумерации объектов и их частей.
14. При приведении дроби к новому знаменателю, её числитель и знаменатель умножают на дополнительный
15. на простые множители.
18. a/b
20. Натуральное число, на которое a делится без остатка.

По горизонтали:

1. Как найти неизвестный пропорции.
4. Число, расположенное под дробной чертой.
5. Дробное
12. Дробная черта, означает знак
16. Часть плоскости, лежащая внутри окружности.
17. Равенство двух отношений.
19. Деление числителя и знаменателя на их общий делитель, отличный от единицы, называют дробей.

«ОБЫКНОВЕННЫЕ ДРОБИ»

16 к р у г

7 м

13 ч

20 д

15 р

6 д е л е н и е

12 л

3 к о

5 в ы р а ж е н и е

14 м н о ж и т е л ь

11 с

8 п

9 ч

10 о

2 ч л е н

1 и

4 з н а м е н а т е л ь

17 п р о п о р ц и я

18 д

1 с л о ж е н и е

19 с о к р а щ е н и е

10 ш е л ь

11 ж о

12 л

13 с

14 л

15 з

16 е

17 о

18 б

19 е

20 е

1 с

2 и

3 о

4 н

5 а

6 л

7 м

8 р

9 и

10 н

11 ж

12 л

13 с

14 л

15 з

16 е

17 о

18 б

19 е

20 е

УЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ ЛАТУМЫ