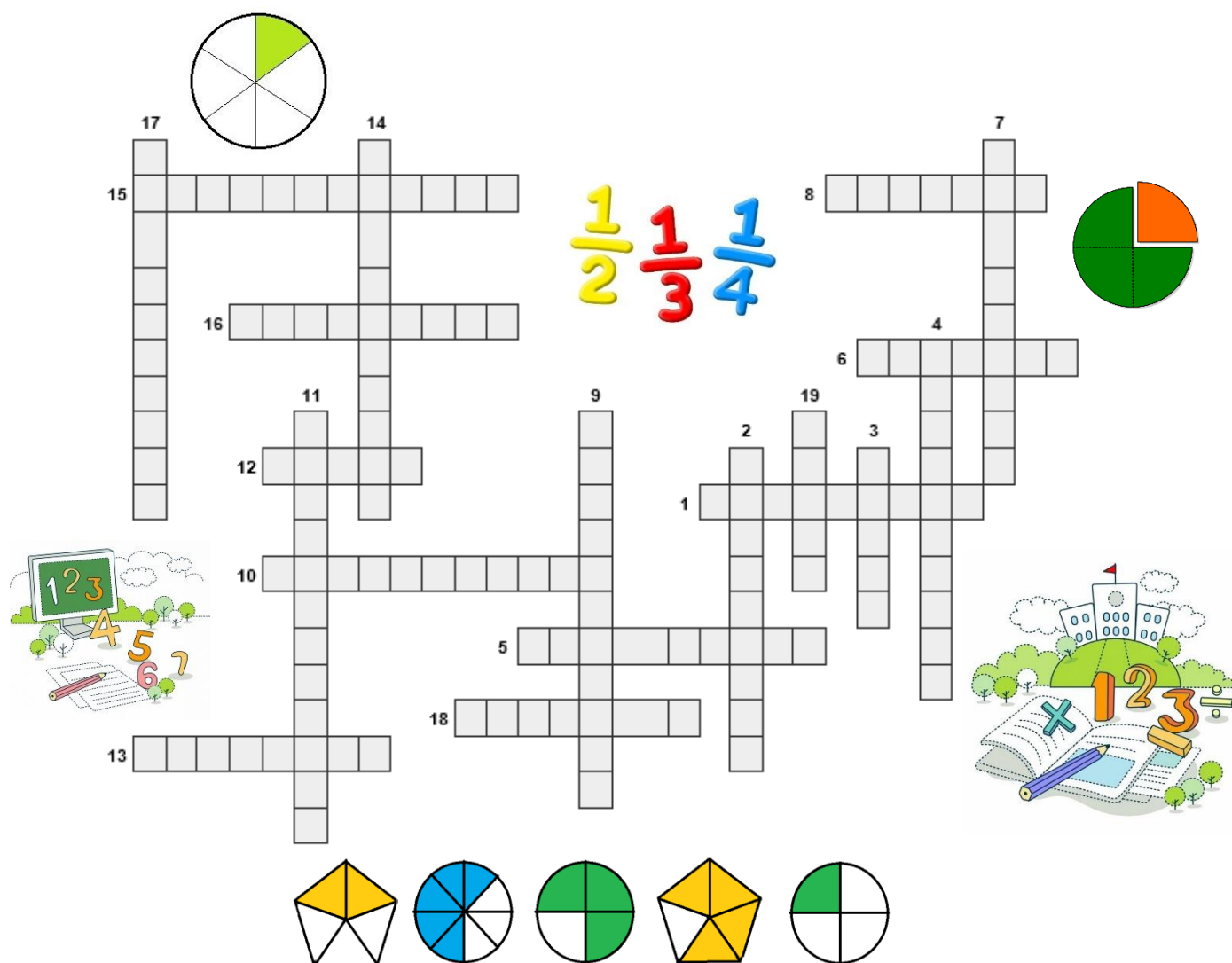


по темі «Дроби»



По горизонтали:

1. Действие, которое заменяет сложение одинаковых слагаемых. **5.** Сопоставление двух чисел с целью пояснить один из них с помощью другого. **6.** Знак, с помощью которого отделяется целая часть дробного числа. **8.** Математическое действие, обратное умножению. **10.** Числа, которые используют при счёте. **12.** Частное, полученное при делении числителя на знаменатель. **13.** Арифметическое действие, посредством которого из двух или нескольких чисел получают новое, содержащее столько единиц, сколько было во всех данных числах вместе. **15.** Частное от деления одного натурального числа на другое. **16.** Арифметическое действие, в котором отнимают меньшее число от большего. **18.** Одна сотая часть числа.

По вертикали:

2. Сумма целого числа и правильной дроби. **3.** Знак деления. **4.** Дробь, у которой модуль числителя меньше модуля знаменателя. **7.** Натуральное число, которое стоит над чертой в обыкновенной дроби. **9.** Натуральное число, которое стоит под чертой в обыкновенной дроби. **11.** Дробь, у которой модуль числителя не меньше модуля знаменателя. **14.** Дробь, у которой знаменатель является степенью числа 10. **17.** Деление числителя и знаменателя дроби на их общий делитель. **19.** Число, состоящее из одной или нескольких частей (долей) единицы.

ОТВЕТЫ

