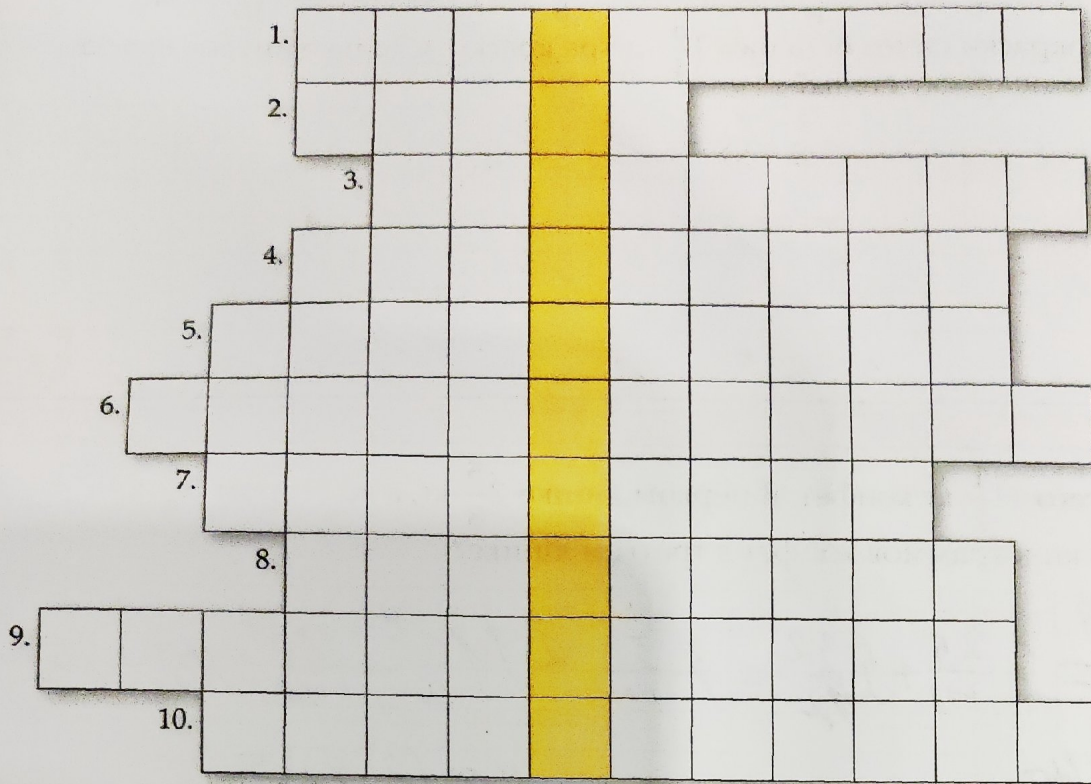


72. Разгадай кроссворд.



1. Деление числителя и знаменателя дроби на одно и то же отличное от нуля натуральное число.
2. В смешанном числе $2\frac{7}{9}$ число 2 – это ... часть, а $\frac{7}{9}$ – дробная часть.
3. ... дроби показывает, сколько равных частей взято.
4. Число $3\frac{4}{11}$ – это ... число.
5. Дробь, у которой числитель меньше знаменателя.
6. Дробь $\frac{15}{22}$ – это ... дробь.
7. Значение дроби не изменится, если ее числитель и знаменатель ... на одно и то же отличное от нуля число.
8. Отрезок от 0 до 1.
9. Дробь, у которой числитель больше знаменателя или равен ему.
10. ... дроби показывает, на сколько равных частей разделено целое.

Объясни, что означает слово по вертикали. _____

73. Число $\frac{2}{7}$ увеличили на $1\frac{2}{3}$, а затем результат уменьшили на $\frac{10}{21}$.
Какое число получили?

Ответ: _____