|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  | 13 |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |   |  |  |   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |   |  |  | 11 |   |   |   |  |   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |   |  |  |   |  |  |  |  |   |  |  |   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |   |  |  |   |  |  | 12 |   |   |   |   |   |   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |   |  |  |   |  |  |  |  |   |  |  |   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |   |  |  |   |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 6 |   | 7 |   |   |   |   |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |   |  |   |  |  | 10 |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 3 |  | 8 |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 |  |  |   |  |  |  |  |   |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  | 4 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Числитель дроби, которая получится в результате умножения $4∙\frac{2}{3}$

2. Число, которое содержит, целую и дробную часть.

3. Как называется фигура, периметр которой находится по формуле $Р=4∙а$ ?

4. Укажите числитель дроби, которая получится при сложении $\frac{3}{8}+\frac{5}{16}$

5. Половина диаметра.

6. Что при делении всегда меньше делителя?

7. Чему равно целое в результате выделения целой части из неправильной дроби $\frac{31}{10}$

8. Число, которое стоит над дробной чертой.

9. Число, которое показывает, на сколько равных долей разделили что-то целое.

10. Числитель дробной части результата сложения $4\frac{8}{15}+\frac{1}{15}$

11. На сколько можно сократить дробь $\frac{10}{15}$

12. Отрезок, который проходит через середину окружности, концы которого лежат на окружности.

13(по горизонтали). $\frac{1}{2} круга$

13(по вертикали). Знаменатель дроби, которая получается при вычитании $\frac{11}{15}-\frac{1}{5}$

14. Что находится по формуле: S=V∙t?