

Чётные и нечётные числа



8, 6, 10

делятся на 2

5, 7, 9

НЕ ДЕЛЯТСЯ НА

2

**ЗАПИШИ ЧИСЛОВОЙ РЯД.
ВЫПИШИ НЕЧЁТНЫЕ ЧИСЛА.**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 3 5 7 9



ЧЁТНЫЕ

НЕЧЁТНЫЕ



5

10

6

7

8

9

Выпиши равенства на умножение. Каким числом является первый множитель? Второй? А произведение?

$$8 \dots 2 = 4$$

$$4 \dots 2 = 2$$

$$6 \dots 2 = 12$$

$$4 \dots 2 = 8$$

$$18 \dots 9 = 2$$

$$16 \dots 2 = 8$$

$$2 \dots 2 = 4$$

$$8 \dots 2 = 16$$



ПРОВЕРЬТЕ СЕБЯ

$$6 \cdot 2 = 12$$

$$2 \cdot 2 = 4$$

$$4 \cdot 2 = 8$$

$$8 \cdot 2 = 16$$

ЧИСЛО

```
graph TD; A[ЧИСЛО] --> B[ : НА 2 ]; A --> C[ НЕ : НА 2 ]; B --> D[ЧЁТНОЕ]; C --> E[НЕЧЁТНОЕ];
```

: НА 2

НЕ : НА 2

ЧЁТНОЕ

НЕЧЁТНОЕ

Рефлексия.

Всё понял
и могу
объяснить

Понял, но
есть сомнения

Нужно разобрать
тему ещё раз

