

Урок математики



**30 октября.
Классная
работа.**





Числа от 1 до 100.

Счет от 1 до 100

Состав чисел

Порядок действий в выражениях

Свойства сложения





31

е

87

о

13

е

26

н

95

п

17

и

52

о

68

т

73

в

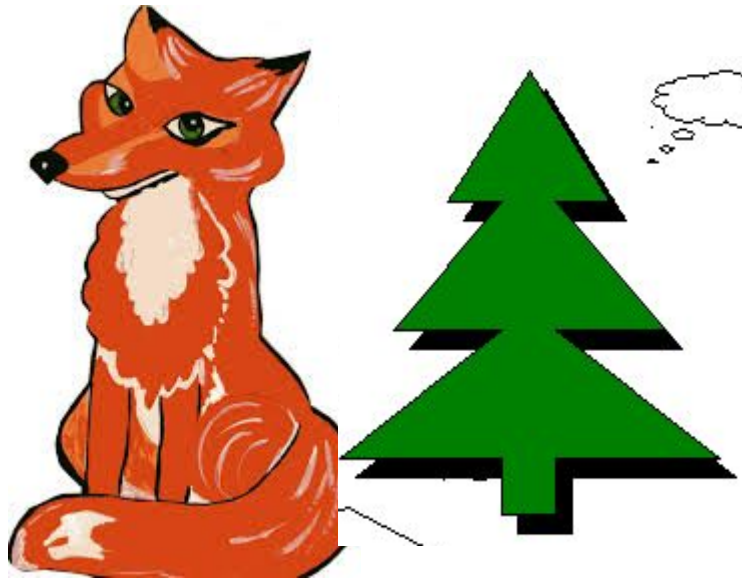


95 87 73 68 52 34 31 26 17 13

П О В Т О Р Е Н И Е







Периметр многоугольника

- Измерь стороны треугольника.
- Найди периметр треугольника

Периметр – это сумма длин сторон многоугольника.

$$P = 6 + 5 + 8$$

$$P = 19 \text{ (см)}$$

Ответ. 19 см.

Назови последующее число

18

37

70

53

Назови предыдущее число

9

64

41

Сосчитай

от 17 до 26

от 31 до 45

от 42 до 64

Назови число, в котором

3 десятка, 5 единиц 35

7 десятков, 6 единиц 76

4 десятка, 2 единицы 42

8 десятков, 4 единиц 84

- Слагаемые можно менять местами.
От перестановки слагаемых сумма не
меняется

Задача



- 8

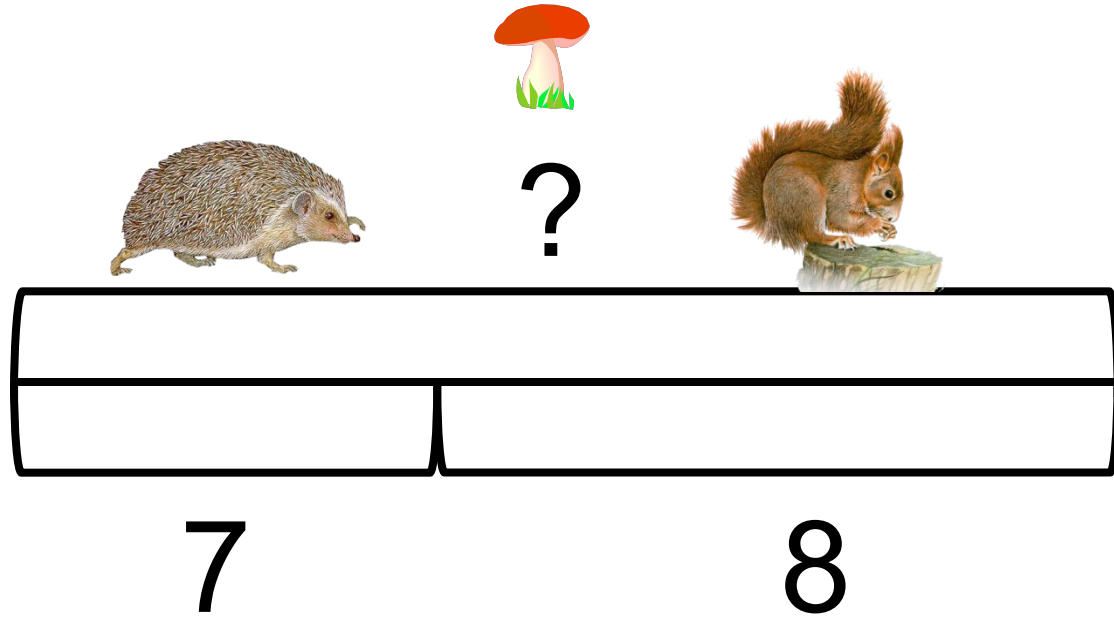


?



- 7





$$7 + 8 = 15 \text{ (гр.)}$$

Ответ. 15 грибов.

СЪЕДОБНЫЕ

ГРИБЫ

ЯДОВИТЫЕ



маслята



груздь



мухоморы



волнушка



сыроежка



поганка



валуй



подосиновик



опята



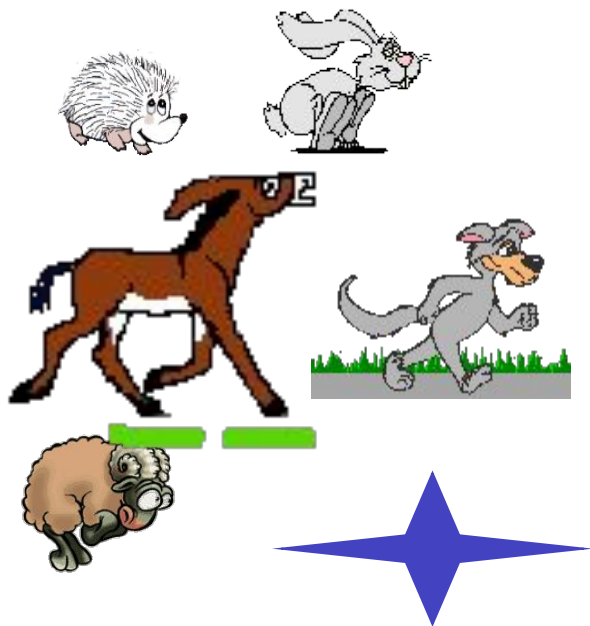
ложные опята



Рассуждаем...



- Кошка встречала гостей. Осёл пришёл раньше Барана, Собака позже Зайца, Баран раньше Зайца, Ёжик позже Собаки. В каком порядке пришли гости?





Сегодня на уроке



Я научился

Было трудно.....

Было интересно.....

Это понравилось больше всего.....

Мне показалось важным.....

