

Здравствуйте, ребята!



8, 5, 18, 14, 16, 12, 7, 8



Брату 14 лет, а сестре 10. Сколько лет будет брату, когда сестре будет столько, сколько ему сейчас?

**18 лет**



$$1) 6 + 13 = 19(\text{м})$$

$$2) 20 - 19 = 1(\text{м})$$

Ответ: осталась 1 монета.



$$20 - (6 + 13) = 1(\text{м})$$

**Ответ: осталась 1 монета.**



# Вычитание суммы

**Цель:** научиться выполнять  
вычитание суммы.



$$1) 7 + 12 = 19(p)$$

$$2) 20 - 19 = 1(p)$$

Ответ: у Тани остался 1 рубль.



$$20 - (7 + 12) = 1(p)$$

Ответ: у Тани остался  
1 рубль.

$$(20 - 7) - 12 = 1(p)$$

Ответ: у Тани остался  
1 рубль.



**Чтобы вычесть сумму,  
можно вычесть  
последовательно каждое  
слагаемое.**





Катя и Толя решали задачу: «Какую сдачу с 55 рублей они получают, если купят тетрадь за 20 рублей и карандаш за 11 рублей?». Решение задачи ребята записали в виде числового выражения.

**Решение Кати:**

$$55-(20+11)=24(\text{р})$$

Ответ: останется 24 рубля.

**Решение Толи:**

$$(55-20)-11=24(\text{р})$$

Ответ: останется 24 рубля.





# Самостоятельная работа

- **1 задание:** вам нужно записать числовое выражение по-другому с использованием нового правила:  $30-(8+13) = 9$
- **2 задание:** вам нужно решить задачу с использованием нового правила:  
**Света собрала 80 грибов. Из них 15 грибов засушили, а 25 грибов засолили. Сколько грибов осталось?**



- **1 задание:**  $(30-8)-13=9$

- **2 задание:**

$$(80-15)-25=40(\text{г})$$

Ответ: осталось 40 грибов.



**1 ряд** выполняет под жёлтым  
кружочком;

**2 ряд** — под красным;

**3 ряд** — под синим;



**1 ряд:**  $(97-32)-15=50(\text{р})$

Ответ: у Саши останется 50 рублей.

**2 ряд:**  $(97-32)-54=11(\text{р})$

Ответ: у Саши останется 11 рублей.

**3 ряд:**  $(97-70)-15=12(\text{р})$

Ответ: у Саши останется 12 рублей.



# Дополни:

- Сегодня я научился...
- У меня получилось...
- Было интересно...

