

Выполнить деление :

$$45 : 9$$

$$34 : 17$$

$$0 : 67$$

$$p : p$$

$$234 : 1$$

$$x : x$$

$$567 : 567$$

$$c : 1$$

$$b : 0$$

$$0 : k$$

$$13 : 2$$

$$24 : 5$$

$$26 : 7$$

Задача

В гости к бабушке пришли 4 внука. Бабушка решила угостить внуков конфетами.

В вазочке было 23 конфеты. Сколько конфет достанется каждому внуку, если бабушка предложит поделить конфеты поровну?

Решение

$$23 : 4 = 5 \text{ (3 остаток).}$$

Такая запись указывает, что в делимом 23 содержится 4 раза по 5 и ещё 3 единицы, то есть:

$$23 = 4 \cdot 5 + 3$$

делимое

делитель

неполное частное

остаток

Делимое равно произведению делителя и неполного частного, сложенному с остатком

$$a = b \cdot c + d$$

a – делимое

b – делитель

c – неполное частное

d – остаток

Рефлексия



1. Сегодня я узнал...
2. Было интересно...
3. Было трудно...
4. Я выполнял задания...
5. Я понял, что...
6. Теперь я могу...
7. Я почувствовал, что...
8. Я приобрел...
9. Я научился...
10. У меня получилось...
11. Я смог...
12. Я попробую...
13. Меня удивило...
14. Урок дал мне для жизни...
15. Мне захотелось...

Интернет-источник

<http://office.microsoft.com/ru/images/results.aspx?qu=%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D0%B3%D0%B8&ex=1#ai:MC900440424|mt:1> (смайлик)