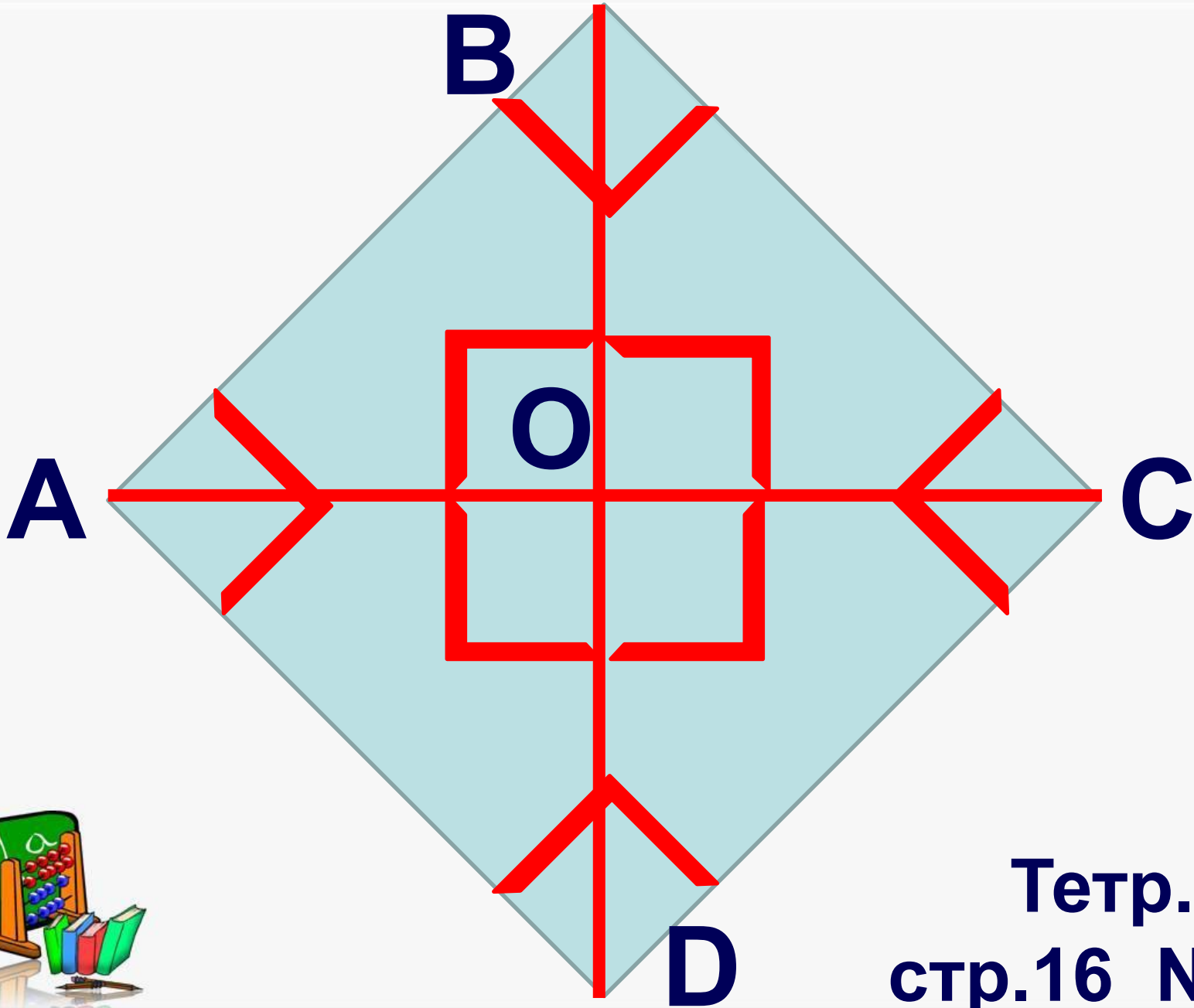


# ВЫДЕЛЕНИЕ В ЧИСЛЕ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА ЕДИНИЦ ЛЮБОГО РАЗРЯДА

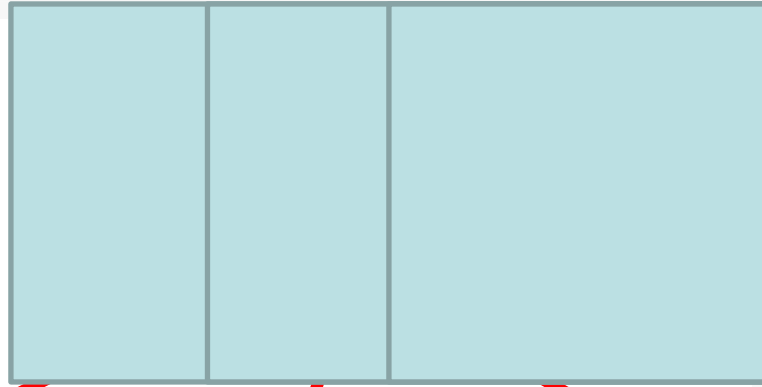


**4 КЛАСС**



**Тетр.  
стр.16 №11**

2



**2 тыс. 8 сот. 4 дес. 6 ед.**

**2 тысячи**

**28 сотен**

**284 десятка**

**2846 единицы**



**№134**

$$30\ 999 + 1 = 31\ 000$$

$$10\ 000 - 1 = 9\ 999$$

$$25\ 909 + 1 = 25\ 910$$

$$100\ 000 - 1 = 99\ 999$$

$$90\ 100 - 1 = 90\ 099$$

$$40\ 000 - 1 = 39\ 999$$

$$39\ 099 + 1 = 39\ 100$$

**№141**

$$699\ 999 + 1 = 700\ 000$$

$$300 \cdot 100 : 10 = 3000$$

$$900 \cdot 10 : 100 = 90$$

$$\overset{1}{(3870-870)} + \overset{4}{(2170+30)} : \overset{2}{10} \overset{3}{=} =$$

**3000**                      **2200**                      **220**

$$= 3220$$

$$7900 : \overset{2}{100} + \overset{4}{(4800+200)} \overset{1}{:} \overset{3}{100} =$$

**79**                      **5000**                      **500 000**

$$= 500 079$$



№135

**Т. - 2 к. по 15 чел.**

**Рук. - 3 к. по 10 чел.**

**Рис. - 2 к. по 12 чел.**

**?**



**№137**

$$X \cdot 2 < 20$$

$$X \cdot 5$$

$$15 \cdot 3 = 45$$

$$X \cdot 3 = 42$$

$$X = 42 : 3$$

$$30 \quad 12$$

$$X = 14$$

---

$$14 \cdot 3 = 42$$

$$42 = 42$$



**Презентацию составила  
учитель начальных классов  
ГБОУ СОШ №1055 г. Москвы  
Мухачева Юлия Вячеславовна**

**Размещение на сайте:**

**<http://nsportal.ru/>**

