

***Бородино 1812г***

***26 августа (7 сентября)***

***Приближенные числа.  
Округление чисел.***



155,2 тыс.

$$155 < 155,2 < 156$$

**155** - приближенное значение  
числа 155,2 с недостатком,

**156** - приближенное значение  
числа 155,2 с избытком.

Если  $a < x < b$ ,

то **a** называют приближенным  
значением числа  $x$  с недостатком,

**a** **b** – приближенным значением числа  $x$  с  
избытком.



**Перекличка, проведённая 21 августа, показала наличие в составе французской армии 133 815 строевых чинов. Однако это число не учитывает 1800 сабель кавалерийской бригады дивизионного генерала Пажоля и 3 000 строевых чинов главной квартиры. Всего 138 615 человек.**



**138,615 тыс.**

**$138 < 138,615 < 139$**

**138** - приближенное значение  
числа **138,615** с **недостатком**,

**139** - приближенное значение  
числа **138,615** с **избытком**.

**$138,615 \approx 139$**


$$155,2 \approx 155$$

Если в разряде десятых стоят цифры

**0,1,2,3,4,**

то округляют с **недостатком,**

$$138,615 \approx 139$$

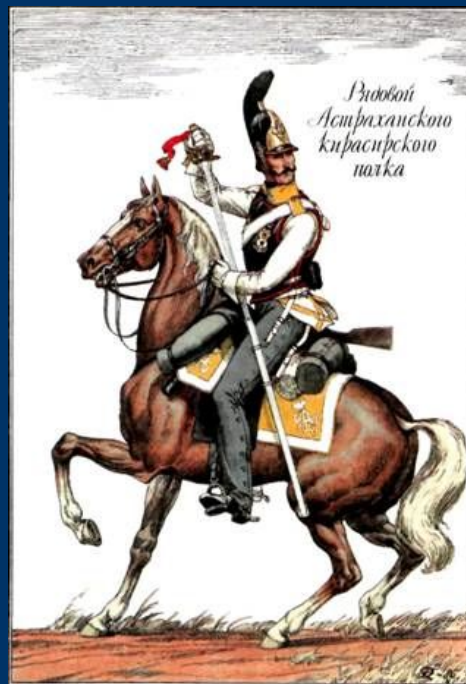
а если в разряде десятых стоят цифры

**6,7,8,9,**

то округляют с **избытком.**



**Тяжелая конница комплектовалась из рослых, сильных людей и отборных крупных коней. Из оружия они имели тяжелые палаши и пистолеты.**





# № 1.

**Кавалерийский пистолет образца 1809 года.**

**Калибр 17,78 мм, длина 43 см, длина ствола**

**26,57 см. Дальность стрельбы 30-35 шагов,**

**скорострельность 2-3 выстрела в мин.**

**(до десятых, до единиц)**





# №2.

**В драгунских полках 16 человек  
каждого эскадрона  
были вооружены  
кавалерийским  
штуцером.**

**Его масса 2,65 кг,  
калибр 16,51 мм,  
длина ствола 32,26 см.**

**(до десятых, целых)**

