

Бобруйская крепость

№1. Составьте десятичные дроби и запишите их в виде обыкновенных дробей.

$$\frac{\quad}{\text{Б1}} = \frac{\quad}{\quad} \quad \frac{\quad}{\text{Б3}} = \frac{\quad}{\quad} \quad \frac{\quad}{\text{Б4}} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$2,00 \frac{\quad}{\text{Б2}} = \frac{\quad}{\quad}$$



№2. $\frac{\text{А1+Б}}{\quad}$ учащихся 6-го класса, поехавших на экскурсию в Бобруйскую крепость, составляют $\frac{\text{А2-А3+10}}{\quad}$ % от общего количества участников экскурсии. Сколько всего школьников решили посетить Бобруйскую крепость?

Ответ: *школьников.*

№3. На координатном луче с единичным отрезком, равным десяти клеткам, отметьте точки:

L ($\frac{\quad}{\quad}$), G ($\frac{\quad}{\quad}$), F ($\frac{\quad}{\quad}$), X ($\frac{\quad}{\quad}$)

● А4:100 ● А7:0,01-0,06 ● А5:100-Б5:10⁷ ● А9:0,01-1,38

