

# Беловежская пуца

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

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} \quad 0, \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} \quad 10, \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

№2.  $\frac{\quad}{\quad}$  учащихся 6-го класса составляют 25% всех школьников, поехавших на экскурсию в Беловежскую пуцу. Сколько всего детей приняли участие в поездке?

Ответ: *детей.*

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

D (  $\frac{\quad}{\quad}$  ), E (  $\frac{\quad}{\quad}$  ), H (  $\frac{\quad}{\quad}$  ), W (  $\frac{\quad}{\quad}$  )

● A8:  $100 - 0,02$     ● A7:  $100 - 0,05$     ● A6:  $0,01 + 2,01$     ● A9:  $100 + 0,07$

