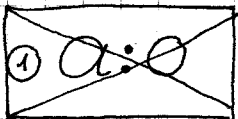


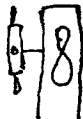
VIII (1)



Дана Дем ?.

$$a : b = x$$

$$b x = a$$



②  $0 : a = 0$  [на любое  $a$ .] (п)

③  $a : a = 1$  [на само себя] (п)

④  $a : 1 = a$  [любое число] (п)

⑤  $a : b \neq (a \cdot c) : (b \cdot c)$  [если множитель умн (п)]

⑥  $(a : c) : (b : c) \neq a : b$  или разделить на одно и то же ? то частное не (п)