

1. Расположите числа $2,44$; $\frac{18}{7}$; $2,(4)$ в порядке возрастания.

1) $2,44$; $\frac{18}{7}$; $2,(4)$; 2) $2,44$; $2,(4)$; $\frac{18}{7}$ 3) $\frac{18}{7}$; $2,44$; $2,(4)$; 4) $2,(4)$; $\frac{18}{7}$; $2,44$; 5) $2,(4)$; $2,44$; $\frac{18}{7}$;

2. Расположите числа $2,66$; $\frac{25}{9}$; $2,(6)$ в порядке возрастания.

1) $2,(6)$; $\frac{25}{9}$; $2,66$ 2) $2,66$; $\frac{25}{9}$; $2,(6)$ 3) $\frac{25}{9}$; $2,66$; $2,(6)$ 4) $2,(6)$; $2,66$; $\frac{25}{9}$ 5) $2,66$; $2,(6)$; $\frac{25}{9}$

3. Расположите числа $1,66$; $\frac{12}{7}$; $1,(6)$ в порядке возрастания.

1) $1,66$; $1,(6)$; $\frac{12}{7}$ 2) $1,(6)$; $1,66$; $\frac{12}{7}$ 3) $1,(6)$; $\frac{12}{7}$; $1,66$ 4) $1,66$; $\frac{12}{7}$; $1,(6)$ 5) $\frac{12}{7}$; $1,66$; $1,(6)$

4. Расположите числа $6,11$; $\frac{44}{7}$; $6,(1)$ в порядке возрастания.

1) $\frac{44}{7}$; $6,11$; $6,(1)$ 2) $6,11$; $6,(1)$; $\frac{44}{7}$ 3) $6,11$; $\frac{44}{7}$; $6,(1)$ 4) $6,(1)$; $6,11$; $\frac{44}{7}$ 5) $6,(1)$; $\frac{44}{7}$; $6,11$

5. Расположите числа $3,66$; $\frac{25}{7}$; $3,(6)$ в порядке возрастания.

1) $\frac{25}{7}$; $3,(6)$; $3,66$ 2) $3,66$; $\frac{25}{7}$; $3,(6)$ 3) $3,(6)$; $\frac{25}{7}$; $3,66$ 4) $3,66$; $3,(6)$; $\frac{25}{7}$ 5) $\frac{25}{7}$; $3,66$; $3,(6)$