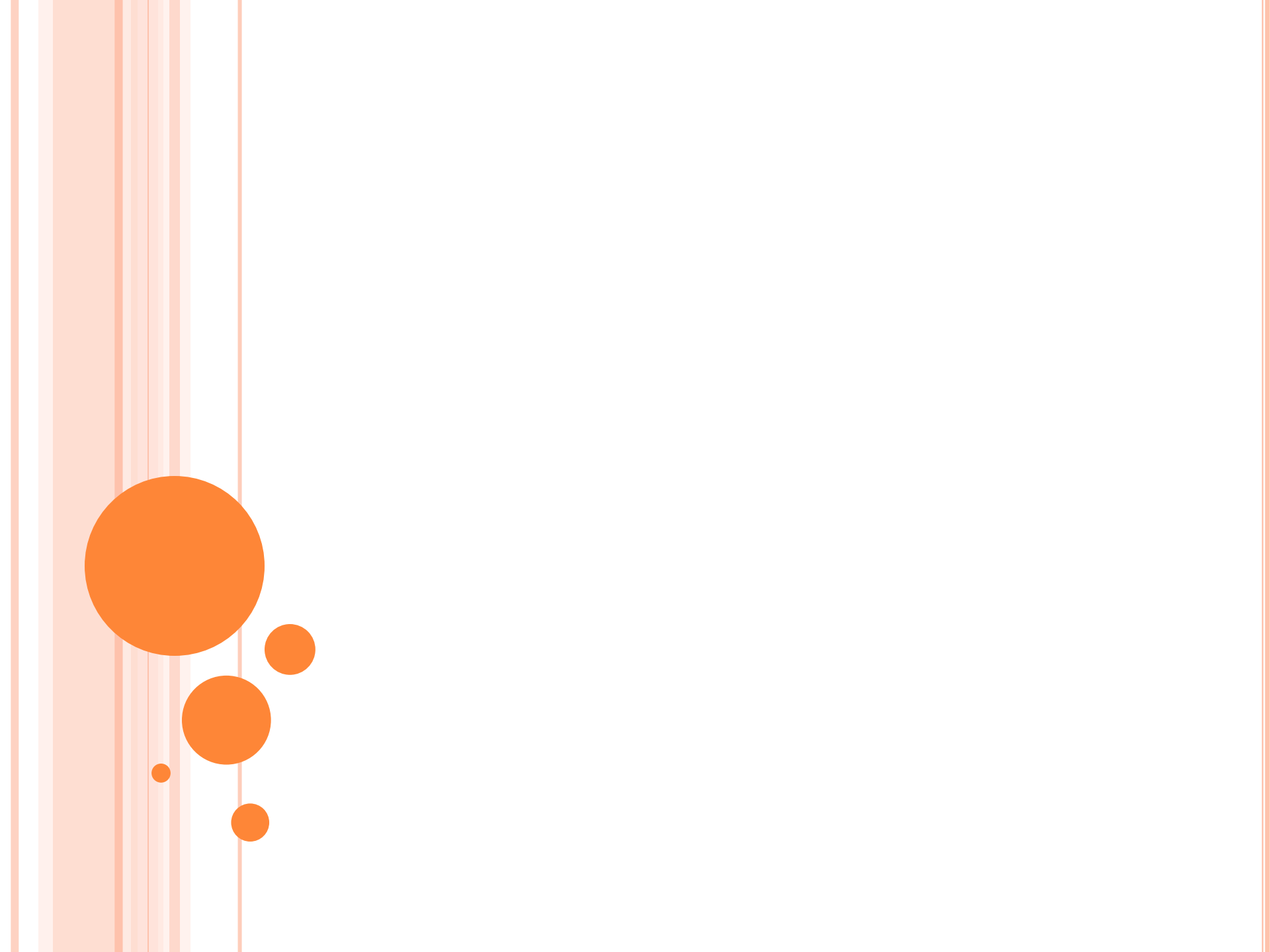


# ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ

## Устный счет





ПРЕДСТАВЬТЕ В ВИДЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ ДРОБИ

□  $27 : 8$



ПРЕДСТАВЬТЕ В ВИДЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ ДРОБИ

□  $27 : 8$

□  $62 : 5$



ВЫЧИСЛИТЕ

$$15\frac{3}{8} + 6\frac{1}{8} + 2\frac{3}{8}$$



ВЫЧИСЛИТЕ

$$1 - \frac{5}{6}$$



ВЫЧИСЛИТЕ

$$7\frac{2}{5} + 4\frac{3}{5}$$



СРАВНИТЕ

□ 6 и 7





СРАВНИТЕ

□ 6 и 7

□ 1 и  $\frac{7}{4}$



РАСПОЛОЖИТЕ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЧИСЛА

□  $2\frac{1}{5}$      $2\frac{3}{5}$      $1\frac{4}{5}$      $3\frac{1}{5}$



РАСПОЛОЖИТЕ В ПОРЯДКЕ УБЫВАНИЯ ЧИСЛА

□ 5,4      5       $5\frac{2}{10}$        $5\frac{3}{10}$



РАСПОЛОЖИТЕ ЧИСЛА В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ

□ 3,4; 3,6; 3,1; 3,5.



РАСПОЛОЖИТЕ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЧИСЛА

□ 3,4; 3,6; 3,1; 3,5.

□ 6,1; 6,05; 6,3; 7,1



## СРАВНИТЕ ЧИСЛА

❖ 4,6 и 7,1



## СРАВНИТЕ ЧИСЛА

❖ 4,6 и 7,1

❖ 2,3 и 2,5



## СРАВНИТЕ ЧИСЛА

❖ 4,6 и 7,1

❖ 2,3 и 2,5

❖ 13,12 и 13,11





## СРАВНИТЕ ЧИСЛА

- ❖ 4,6 и 6,23
- ❖ 2,3 и 2,5
- ❖ 13,12 и 13,11
- ❖ 6,3 и 6,23



## СРАВНИТЕ ЧИСЛА

- ❖ 4,6 и 6,23
- ❖ 2,3 и 2,5
- ❖ 13,12 и 13,11
- ❖ 6,3 и 6,23
- ❖ 12,45 и 12, 54



## СРАВНИТЕ ЧИСЛА

- ❖ 4,6 и 6,23
- ❖ 2,3 и 2,5
- ❖ 13,12 и 13,11
- ❖ 6,3 и 6,23
- ❖ 12,45 и 12, 54
- ❖ 17,251 и 17, 253

