



# **Задания для устного счёта по теме «Обыкновенные дроби»**

**Артамонова Л.В.,  
Учитель математики  
МКОУ «Москаленский лицей»**

# Задание 1

1.  $\frac{17}{15}, \frac{21}{23}, \frac{15}{19}, \frac{7}{12}$  неправильная?

2. Выберите меньшее число  $\frac{5}{8}$  и 1

3. В классе 32 ученика.  $\frac{3}{4}$  из них занимается в кружках. Сколько учеников занимается в кружках?

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

5. В одной коробке  $6\frac{7}{15}$  кг конфет. Во второй – на  $\frac{4}{15}$  кг. Больше. Сколько конфет во 2 коробке

6.  $14\frac{5}{18} + 1\frac{7}{18} - 5\frac{10}{18}$



**Б А Р С У К**

## Задание 2

1.  $\frac{17}{15}$ ,  $\frac{21}{23}$ ,  $\frac{15}{19}$ ,  $\frac{7}{12}$  неправильная?
2. Выберите меньшее число  $\frac{5}{8}$  и 1
3. В классе 32 ученика.  $\frac{3}{4}$  из них занимается в кружках. Сколько учеников занимается в кружках?
4.  $5\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$
5. В одной коробке  $6\frac{7}{15}$  кг конфет. Во второй – на  $\frac{4}{15}$  кг. Больше. Сколько конфет во 2 коробке
6.  $14\frac{5}{18} + 1\frac{7}{18} - 5\frac{10}{18}$



З

Я

Б

Л

И

К

## Задание 3

1.  $\frac{17}{15}$ ,  $\frac{21}{23}$ ,  $\frac{15}{19}$ ,  $\frac{7}{12}$  неправильная?
2. Выберите меньшее число  $\frac{5}{8}$  и 1
3. В классе 32 ученика.  $\frac{3}{4}$  из них занимается в кружках. Сколько учеников занимается в кружках?
4.  $5\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$
5. В одной коробке  $6\frac{7}{15}$  кг конфет. Во второй – на  $\frac{4}{15}$  кг. Больше. Сколько конфет во 2 коробке
6.  $14\frac{5}{18} + 1\frac{7}{18} - 5\frac{10}{18}$

## Задание 4

1.  $\frac{17}{15}$ ,  $\frac{21}{23}$ ,  $\frac{15}{19}$ ,  $\frac{7}{12}$  неправильная?

2. Выберите меньшее число  $\frac{5}{8}$  и 1

3. В классе 32 ученика.  $\frac{3}{4}$  из них занимается в кружках. Сколько учеников занимается в кружках?

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

5.  ной к  $6\frac{7}{10}$  фет. Во



ой – . Бо  
ько к во 2 ке



6.  $14\frac{5}{18} + 1\frac{7}{9} - 5\frac{10}{18}$

14

18

20

## Задание 5

1.  $\frac{17}{15}, \frac{21}{23}, \frac{15}{19}, \frac{7}{12}$  неправильная?

2. Выберите меньшее число  $\frac{5}{8}$  и 1

3. В классе 32 ученика.  $\frac{3}{4}$  из них занимается в кружках. Сколько учеников занимается в кружках?

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

5. В одной коробке  $6\frac{7}{15}$  кг конфет. Во второй – на  $\frac{4}{15}$  кг. Больше. Сколько конфет во 2 коробке

6.  $14\frac{5}{18} + 1\frac{7}{18} - 5\frac{10}{18}$



200т



40 т

# Задание 6

1.  $\frac{17}{15}, \frac{21}{23}, \frac{15}{19}, \frac{7}{12}$  неправильная?

2. Выберите меньшее число  $\frac{5}{8}$  и 1

3. В классе 32 ученика.  $\frac{3}{4}$  из них занимается в кружках. Сколько учеников занимается в кружках?

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

5. В одной коробке  $6\frac{7}{15}$  кг конфет. Во второй – на  $\frac{4}{15}$  кг. Больше. Сколько конфет во 2 коробке

6.  $14\frac{5}{18} + 1\frac{7}{18} - 5\frac{10}{18}$

## Ответы:

1.  $\frac{17}{23}, \frac{15}{19}, \frac{7}{12}$  не правиль.

Выберите меньшее число  $\frac{5}{8}$  и 1

1. В классе 32 ученика.  $\frac{3}{4}$  из них занимается в кружках. Сколько учеников занимается в кружках?

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

5. В одной коробке  $6\frac{7}{15}$  кг конфет. Во второй – на  $\frac{4}{15}$  кг. Больше. Сколько конфет во 2 коробке

$14\frac{5}{18} + 1\frac{7}{18} - 5\frac{10}{18}$

1.  $\frac{17}{23}, \frac{15}{19}, \frac{7}{12}$  не правиль.

Выберите меньшее число  $\frac{5}{8}$  и 1

1. В классе 32 ученика.  $\frac{3}{4}$  из них занимается в кружках. Сколько учеников занимается в кружках?

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

5. В одной коробке  $6\frac{7}{15}$  кг конфет. Во второй – на  $\frac{4}{15}$  кг. Больше. Сколько конфет во 2 коробке

$14\frac{5}{18} + 1\frac{7}{18} - 5\frac{10}{18}$

1.  $\frac{17}{23}, \frac{15}{19}, \frac{7}{12}$  не правиль.

Выберите меньшее число  $\frac{5}{8}$  и 1

1. В классе 32 ученика.  $\frac{3}{4}$  из них занимается в кружках. Сколько учеников занимается в кружках?

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

5. В одной коробке  $6\frac{7}{15}$  кг конфет. Во второй – на  $\frac{4}{15}$  кг. Больше. Сколько конфет во 2 коробке

$14\frac{5}{18} + 1\frac{7}{18} - 5\frac{10}{18}$

1.  $\frac{17}{23}, \frac{15}{19}, \frac{7}{12}$  не правиль.

Выберите меньшее число  $\frac{5}{8}$  и 1

1. В классе 32 ученика.  $\frac{3}{4}$  из них занимается в кружках. Сколько учеников занимается в кружках?

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

5. В одной коробке  $6\frac{7}{15}$  кг конфет. Во второй – на  $\frac{4}{15}$  кг. Больше. Сколько конфет во 2 коробке

$14\frac{5}{18} + 1\frac{7}{18} - 5\frac{10}{18}$