



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 прави.

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 прави.

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 прави.

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

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