

Сравнение обыкновенных дробей (1 ВАРИАНТ)

(ФИ _____, класс _____, дата _____)

Инструкция: 1) подпишите рабочий лист; 2) прочитайте теоретическую информацию; 3) выполните все задания на рабочем листе (сдать _____ классному руководителю. если не будет рабочего листа СТАВЛЮ «2»)

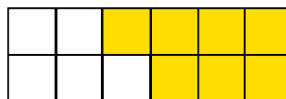
1. Запиши, как называются числа в обыкновенной дроби.

$$\frac{5}{7}$$

5 – это _____

7 – это _____

2. Запишите в окошко, какая часть фигуры закрашена.



Правило:

Из двух дробей с одинаковыми знаменателями **больше** та, **числитель которой больше**, и **меньше** та, **числитель которой меньше**.

3. Сравните обыкновенные дроби.

а) $\frac{3}{6}$ $\frac{5}{6}$ д) $\frac{123}{320}$ $\frac{64}{320}$

б) $\frac{9}{10}$ $\frac{5}{10}$ е) $\frac{34}{120}$ $\frac{34}{120}$

в) $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ ж) $\frac{439}{1000}$ $\frac{354}{1000}$

г) $\frac{59}{100}$ $\frac{34}{100}$ з) $\frac{769}{1000}$ $\frac{764}{1000}$

4. Расставьте в порядке убывания.

$$\frac{4}{20}; \frac{16}{20}; \frac{12}{20}; \frac{11}{20}; \frac{15}{20}; \frac{19}{20}; \frac{6}{20}; \frac{9}{20}$$

5. Решите задачу.

На полив огорода ушло $\frac{3}{5}$ л воды. Сколько литров воды ушло на полив, если в бочке было 50 литров?
РЕШЕНИЕ:

Сравнение обыкновенных дробей (2 ВАРИАНТ)

(ФИ _____, класс _____, дата _____)

Инструкция: 1) подпишите рабочий лист; 2) прочитайте теоретическую информацию; 3) выполните все задания на рабочем листе (сдать _____ классному руководителю. если не будет рабочего листа СТАВЛЮ «2»)

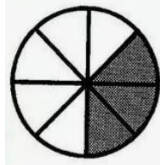
1. Запиши, как называются числа в обыкновенной дроби.

$$\frac{5}{7}$$

5 – это _____

7 – это _____

2. Запишите в окошко, какая часть фигуры закрашена.



Правило:

Из двух дробей с одинаковыми знаменателями **больше** та, **числитель которой больше**, и **меньше** та, **числитель которой меньше**.

3. Сравните обыкновенные дроби.

а) $\frac{2}{6}$ $\frac{5}{6}$ д) $\frac{144}{320}$ $\frac{60}{320}$

б) $\frac{2}{10}$ $\frac{8}{10}$ е) $\frac{77}{120}$ $\frac{77}{120}$

в) $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{4}$ ж) $\frac{469}{1000}$ $\frac{546}{1000}$

г) $\frac{49}{100}$ $\frac{84}{100}$ з) $\frac{541}{1000}$ $\frac{542}{1000}$

4. Расставьте в порядке убывания.

$$\frac{4}{60}; \frac{16}{60}; \frac{12}{60}; \frac{11}{60}; \frac{15}{60}; \frac{19}{60}; \frac{6}{60}; \frac{9}{60}$$

5. Решите задачу.

На полив огорода ушло $\frac{3}{10}$ л воды. Сколько литров воды ушло на полив, если в бочке было 50 литров?

РЕШЕНИЕ:

Сравнение обыкновенных дробей (3 ВАРИАНТ)

(ФИ _____, класс _____, дата _____)

Инструкция: 1) подпишите рабочий лист; 2) прочитайте теоретическую информацию; 3) выполните все задания на рабочем листе (сдать _____ классному руководителю. если не будет рабочего листа СТАВЛЮ «2»)

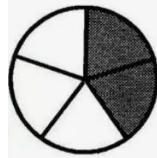
1. Запиши, как называются числа в обыкновенной дроби.

$\frac{5}{7}$

5 – это _____

7 – это _____

2. Запишите в окошко, какая часть фигуры закрашена.



Правило:

Из двух дробей с одинаковыми знаменателями **больше** та, **числитель которой больше**, и **меньше** та, **числитель которой меньше**.

3. Сравните обыкновенные дроби.

а) $\frac{6}{15}$ $\frac{5}{15}$ д) $\frac{144}{220}$ $\frac{100}{220}$

б) $\frac{8}{20}$ $\frac{3}{20}$ е) $\frac{100}{120}$ $\frac{100}{120}$

в) $\frac{6}{10}$ $\frac{9}{10}$ ж) $\frac{763}{1000}$ $\frac{546}{1000}$

г) $\frac{29}{100}$ $\frac{19}{100}$ з) $\frac{561}{1000}$ $\frac{559}{1000}$

4. Расставьте в порядке убывания.

$\frac{3}{60}$; $\frac{18}{60}$; $\frac{15}{60}$; $\frac{12}{60}$; $\frac{19}{60}$; $\frac{25}{60}$; $\frac{6}{60}$; $\frac{9}{60}$.

5. Решите задачу.

На полив огорода ушло $\frac{20}{25}$ л воды. Сколько литров воды ушло на полив, если в бочке было 50 литров?

РЕШЕНИЕ:

Сравнение обыкновенных дробей (4 ВАРИАНТ)

(ФИ _____, класс _____, дата _____)

Инструкция: 1) подпишите рабочий лист; 2) прочитайте теоретическую информацию; 3) выполните все задания на рабочем листе (сдать _____ классному руководителю. если не будет рабочего листа СТАВЛЮ «2»)

1. Запиши, как называются числа в обыкновенной дроби.

$\frac{5}{7}$

5 – это _____

7 – это _____

2. Запишите в окошко, какая часть фигуры закрашена.



Правило:

Из двух дробей с одинаковыми знаменателями **больше** та, **числитель которой больше**, и **меньше** та, **числитель которой меньше**.

3. Сравните обыкновенные дроби.

а) $\frac{5}{6}$ $\frac{3}{6}$ д) $\frac{53}{320}$ $\frac{145}{320}$

б) $\frac{5}{10}$ $\frac{9}{10}$ е) $\frac{34}{120}$ $\frac{34}{120}$

в) $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ ж) $\frac{257}{1000}$ $\frac{354}{1000}$

г) $\frac{34}{100}$ $\frac{59}{100}$ з) $\frac{763}{1000}$ $\frac{764}{1000}$

4. Расставьте в порядке убывания.

$\frac{7}{20}$; $\frac{12}{20}$; $\frac{9}{20}$; $\frac{17}{20}$; $\frac{19}{20}$; $\frac{15}{20}$; $\frac{6}{20}$; $\frac{10}{20}$

5. Решите задачу.

На полив огорода ушло $\frac{4}{5}$ л воды. Сколько литров воды ушло на полив, если в бочке было 50 литров?
РЕШЕНИЕ:

Сравнение обыкновенных дробей (5 ВАРИАНТ)

(ФИ _____, класс _____, дата _____)

Инструкция: 1) подпишите рабочий лист; 2) прочитайте теоретическую информацию; 3) выполните все задания на рабочем листе (сдать _____ классному руководителю, если не будет рабочего листа СТАВЛЮ «2»)

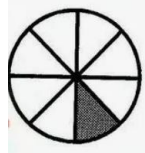
1. Запиши, как называются числа в обыкновенной дроби.

$$\frac{5}{7}$$

5 – это

7 – это

2. Запишите в окошко, какая часть фигуры закрашена.



Правило:

Из двух дробей с одинаковыми знаменателями **больше** та, **числитель которой больше**, и **меньше** та, **числитель которой меньше**.

3. Сравните обыкновенные дроби.

a) $\frac{6}{15} \cdot \square = \frac{5}{15}$ д) $\frac{144}{220} \cdot \square = \frac{100}{220}$

$$\text{д) } \frac{144}{220} \square \frac{100}{220}$$

6) $\frac{8}{20}$ $\frac{3}{20}$ e) $\frac{100}{120}$ $\frac{100}{120}$

e) $\frac{100}{120}$ $\frac{100}{120}$

В) $\frac{6}{10} \square \frac{9}{10}$ Ж) $\frac{763}{1000} \square \frac{546}{1000}$

ж) $\frac{763}{1000} \square \frac{546}{1000}$

$$\text{г)} \frac{29}{100} \square \frac{19}{100} \qquad \text{з)} \frac{561}{1000} \square \frac{559}{1000}$$

$$3) \frac{561}{1000} \square \frac{559}{1000}$$

4. Расставьте в порядке убывания.

$$\frac{6}{60}; \frac{13}{60}; \frac{18}{60}; \frac{12}{60}; \frac{39}{60}; \frac{25}{60}; \frac{35}{60}; \frac{40}{60}.$$

[illegible]

5. Решите задачу.

На полив огорода ушло $\frac{10}{25}$ л воды. Сколько литров воды ушло на полив, если в бочке было 50 литров?

РЕШЕНИЕ:

Сравнение обыкновенных дробей (6 ВАРИАНТ)

(ФИ _____, класс _____, дата _____)

Инструкция: 1) подпишите рабочий лист; 2) прочитайте теоретическую информацию; 3) выполните все задания на рабочем листе (сдать _____ классному руководителю. если не будет рабочего листа СТАВЛЮ «2»)

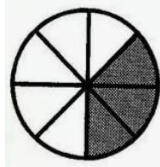
1. Запиши, как называются числа в обыкновенной дроби.

$\frac{5}{7}$

5 – это _____

7 – это _____

2. Запишите в окошко, какая часть фигуры закрашена.



Правило:

Из двух дробей с одинаковыми знаменателями **больше** та, **числитель которой больше**, и **меньше** та, **числитель которой меньше**.

3. Сравните обыкновенные дроби.

а) $\frac{2}{8}$ $\frac{5}{8}$

д) $\frac{144}{400}$ $\frac{60}{400}$

б) $\frac{5}{10}$ $\frac{2}{10}$

е) $\frac{37}{120}$ $\frac{37}{120}$

в) $\frac{2}{7}$ $\frac{1}{7}$

ж) $\frac{781}{1000}$ $\frac{546}{1000}$

г) $\frac{39}{100}$ $\frac{22}{100}$

з) $\frac{501}{1000}$ $\frac{502}{1000}$

4. Расставьте в порядке убывания.

$\frac{4}{30}$; $\frac{16}{30}$; $\frac{12}{30}$; $\frac{11}{30}$; $\frac{15}{30}$; $\frac{19}{30}$; $\frac{6}{30}$; $\frac{9}{30}$

5. Решите задачу.

На полив огорода ушло $\frac{6}{10}$ л воды. Сколько литров воды ушло на полив, если в бочке было 50 литров?

РЕШЕНИЕ:

Сравнение обыкновенных дробей (7 ВАРИАНТ)

(ФИ _____, класс _____, дата _____)

Инструкция: 1) подпишите рабочий лист; 2) прочитайте теоретическую информацию; 3) выполните все задания на рабочем листе (сдать _____ классному руководителю. если не будет рабочего листа СТАВЛЮ «2»)

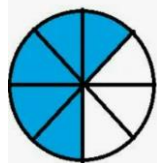
1. Запиши, как называются числа в обыкновенной дроби.

$\frac{5}{7}$

5 – это _____

7 – это _____

2. Запишите в окошко, какая часть фигуры закрашена.



Правило:

Из двух дробей с одинаковыми знаменателями **больше** та, **числитель которой больше**, и **меньше** та, **числитель которой меньше**.

3. Сравните обыкновенные дроби.

а) $\frac{6}{15}$ $\frac{5}{15}$ д) $\frac{144}{220}$ $\frac{100}{220}$

б) $\frac{8}{20}$ $\frac{3}{20}$ е) $\frac{100}{120}$ $\frac{100}{120}$

в) $\frac{6}{10}$ $\frac{9}{10}$ ж) $\frac{763}{1000}$ $\frac{546}{1000}$

г) $\frac{29}{100}$ $\frac{19}{100}$ з) $\frac{561}{1000}$ $\frac{559}{1000}$

4. Расставьте в порядке убывания.

$\frac{6}{60}$; $\frac{13}{60}$; $\frac{18}{60}$; $\frac{12}{60}$; $\frac{39}{60}$; $\frac{25}{60}$; $\frac{35}{60}$; $\frac{40}{60}$

5. Решите задачу.

На полив огорода ушло $\frac{20}{50}$ л воды. Сколько литров воды ушло на полив, если в бочке было 50 литров?

РЕШЕНИЕ:

Сравнение обыкновенных дробей (8 ВАРИАНТ)

(ФИ _____, класс _____, дата _____)

Инструкция: 1) подпишите рабочий лист; 2) прочитайте теоретическую информацию; 3) выполните все задания на рабочем листе (сдать _____ классному руководителю. если не будет рабочего листа СТАВЛЮ «2»)

1. Запиши, как называются числа в обыкновенной дроби.

$\frac{5}{7}$

5 – это _____

7 – это _____

2. Запишите в окошко, какая часть фигуры закрашена.



Правило:

Из двух дробей с одинаковыми знаменателями **больше** та, **числитель которой больше**, и **меньше** та, **числитель которой меньше**.

3. Сравните обыкновенные дроби.

а) $\frac{6}{15}$ $\frac{5}{15}$ д) $\frac{144}{220}$ $\frac{100}{220}$

б) $\frac{8}{20}$ $\frac{3}{20}$ е) $\frac{100}{120}$ $\frac{100}{120}$

в) $\frac{6}{10}$ $\frac{9}{10}$ ж) $\frac{763}{1000}$ $\frac{546}{1000}$

г) $\frac{29}{100}$ $\frac{19}{100}$ з) $\frac{561}{1000}$ $\frac{559}{1000}$

4. Расставьте в порядке убывания.

$\frac{10}{60}$; $\frac{17}{60}$; $\frac{13}{60}$; $\frac{12}{60}$; $\frac{45}{60}$; $\frac{20}{60}$; $\frac{35}{60}$; $\frac{40}{60}$.

5. Решите задачу.

На полив огорода ушло $\frac{26}{50}$ л воды. Сколько литров воды ушло на полив, если в бочке было 50 литров?

РЕШЕНИЕ:

Сравнение обыкновенных дробей (9 ВАРИАНТ)

(ФИ _____, класс _____, дата _____)

Инструкция: 1) подпишите рабочий лист; 2) прочитайте теоретическую информацию; 3) выполните все задания на рабочем листе (сдать _____ классному руководителю. если не будет рабочего листа СТАВЛЮ «2»)

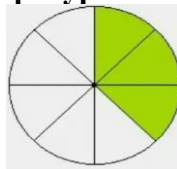
1. Запиши, как называются числа в обыкновенной дроби.

$$\frac{5}{7}$$

5 – это _____

7 – это _____

2. Запишите в окошко, какая часть фигуры закрашена.



Правило:

Из двух дробей с одинаковыми знаменателями **больше** та, **числитель которой больше**, и **меньше** та, **числитель которой меньше**.

3. Сравните обыкновенные дроби.

а) $\frac{7}{15}$ $\frac{5}{15}$ д) $\frac{121}{220}$ $\frac{177}{220}$

б) $\frac{13}{20}$ $\frac{15}{20}$ е) $\frac{33}{120}$ $\frac{33}{120}$

в) $\frac{6}{10}$ $\frac{9}{10}$ ж) $\frac{376}{1000}$ $\frac{546}{1000}$

г) $\frac{54}{100}$ $\frac{75}{100}$ з) $\frac{561}{1000}$ $\frac{559}{1000}$

4. Расставьте в порядке убывания.

$$\frac{3}{60}; \frac{18}{60}; \frac{15}{60}; \frac{12}{60}; \frac{19}{60}; \frac{25}{60}; \frac{6}{60}; \frac{9}{60}$$

5. Решите задачу.

На полив огорода ушло $\frac{16}{25}$ л воды. Сколько литров воды ушло на полив, если в бочке было 50 литров?

РЕШЕНИЕ:

Сравнение обыкновенных дробей (10 ВАРИАНТ)

(ФИ _____, класс _____, дата _____)

Инструкция: 1) подпишите рабочий лист; 2) прочитайте теоретическую информацию; 3) выполните все задания на рабочем листе (сдать _____ классному руководителю. если не будет рабочего листа СТАВЛЮ «2»)

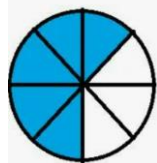
1. Запиши, как называются числа в обыкновенной дроби.

$\frac{5}{7}$

5 – это _____

7 – это _____

2. Запишите в окошко, какая часть фигуры закрашена.



Правило:

Из двух дробей с одинаковыми знаменателями **больше** та, **числитель которой больше**, и **меньше** та, **числитель которой меньше**.

3. Сравните обыкновенные дроби.

а) $\frac{10}{15}$ $\frac{4}{15}$ д) $\frac{144}{220}$ $\frac{100}{220}$

б) $\frac{16}{20}$ $\frac{12}{20}$ е) $\frac{100}{120}$ $\frac{100}{120}$

в) $\frac{9}{10}$ $\frac{6}{10}$ ж) $\frac{763}{1000}$ $\frac{546}{1000}$

г) $\frac{67}{100}$ $\frac{57}{100}$ з) $\frac{561}{1000}$ $\frac{559}{1000}$

4. Расставьте в порядке убывания.

$\frac{7}{60}$; $\frac{12}{60}$; $\frac{43}{60}$; $\frac{42}{60}$; $\frac{39}{60}$; $\frac{25}{60}$; $\frac{35}{60}$; $\frac{40}{60}$

5. Решите задачу.

На полив огорода ушло $\frac{14}{25}$ л воды. Сколько литров воды ушло на полив, если в бочке было 50 литров?

РЕШЕНИЕ: