Определение 1 Основное свойство дроби — Если числитель и знаменатель дроби увеличить или уменьшить в одно и тоже количество раз, то значение дроби не изменится.

Привести дробь:

1) $\frac{3}{4}$ к знаменателю 20

 $\frac{11}{9}$ к знаменателю 99

2) $\frac{5}{7}$ к знаменателю 63

6) $\frac{4}{15}$ к знаменателю 60

3) $\frac{11}{19}$ к знаменателю 144

7) $\frac{13}{14}$ к знаменателю 56

4)
$$\frac{9}{20}$$
 к знаменателю 160

$\mathbf{2}$ Сократить дробь:

- 1) $\frac{3}{5}$ 3) $\frac{15}{25}$ 5) $\frac{32}{128}$ 7) $\frac{17}{170}$ 9) $\frac{15}{35}$ 11) $\frac{42}{66}$ 2) $\frac{10}{14}$ 4) $\frac{32}{48}$ 6) $\frac{18}{27}$ 8) $\frac{20}{36}$ 10) $\frac{36}{92}$ 12) $\frac{27}{63}$

3 Сократить дробь:

- 1) $\frac{7 \cdot 3}{3 \cdot 14}$ 2) $\frac{14 \cdot 9}{6 \cdot 7 \cdot 3}$ 3) $\frac{25 \cdot 99}{81 \cdot 55}$ 4) $\frac{16 \cdot 45 \cdot 19}{81 \cdot 57 \cdot 4}$ 5) $\frac{3 \cdot 14 \cdot 62}{31 \cdot 10 \cdot 27}$

Определение 2 Чтобы найти часть $\frac{a}{b}$ от числа c, необходимо число c поделить на b и потом полученный результат умножить на а.

- Потратили $\frac{3}{8}$ от 400 руб. Сколько рублей потратили? Сколько еще осталось?
- Длина веревки 27 м. Отрезали $\frac{2}{9}$ ее длины. Сколько метров веревки отрезали? Сколько осталось?

6 Вычислить:

- 1) $\frac{1}{4}$ or 64
- 2) $\frac{17}{11}$ or 121
- 3) $\frac{17}{15}$ or 75
- Рабочий за 4 дня окончил некоторую работу, сделав в первый день 3/20 всей работы, во второй день 7/40, а в третий — 3/8. Какую часть работы он сделал в четвертый день?

Представьте неправильную дробь в виде смешанного числа:

Пример:
$$\frac{16}{3} = \left[\frac{3 \cdot 5 + 1}{3} = \frac{3 \cdot 5}{3} + \frac{1}{3} \right] = 3\frac{1}{3}$$

- 1) $\frac{12}{5}$ 2) $\frac{27}{2}$ 3) $\frac{39}{4}$ 4) $\frac{28}{9}$ 5) $\frac{54}{12}$ 6) $\frac{89}{2}$ 7) $\frac{112}{25}$

 $\mathbf{2}$ Представьте смешанное число в виде неправильной дроби:

- 2) $7\frac{12}{15}$
- 3) $10\frac{10}{9}$
- 4) $9\frac{3}{5}$

3 Произвести сложение или вычитание дробей и, если возможно, сократить дробь:

- 1) $\frac{12}{17} + \frac{3}{17}$
- $5) \quad \frac{15}{11} \frac{4}{11}$
- 7) $\frac{112}{20} \frac{2}{20}$

- 2) $\frac{4}{9} + \frac{5}{9}$
- 3) $\frac{15}{21} + \frac{16}{21}$ 5) $\frac{15}{11} \frac{4}{11}$ 4) $\frac{13}{50} + \frac{7}{50}$ 6) $\frac{68}{30} \frac{8}{30}$
- 8) $\frac{55}{42} \frac{4}{42} \frac{11}{42}$

4 Вычислить:

- 1) $3\frac{14}{20} \frac{12}{20}$
- 2) $3\frac{3}{7} \frac{5}{7}$
- 3) $4\frac{2}{5} + 5\frac{2}{5}$

5 Вычислить:

- 1) $8\frac{1}{9} + 8\frac{7}{9} 3\frac{5}{9}$ 3) $5\frac{3}{8} 2\frac{5}{8}$

5) $4\frac{7}{12} - 1\frac{5}{12} + 2\frac{11}{12}$

- 2) $17\frac{15}{17} + 5\frac{13}{17} + 19\frac{11}{17}$ 4) $6\frac{1}{2} 5\frac{2}{3}$

6) $12\frac{3}{7} - 4\frac{5}{7} - 5\frac{4}{7}$

6 Привести к общему знаменателю:

1) $\frac{4}{25}$ u $\frac{1}{5}$

3) $\frac{10}{9}$ u $\frac{5}{3}$

5) $\frac{5}{20}$ и $\frac{13}{50}$

2) $\frac{3}{17}$ u $\frac{2}{24}$

4) $\frac{3}{24}$ u $\frac{1}{12}$

6) $\frac{6}{25}$ и $\frac{13}{75}$

7 Сравнить дроби:

- 1) $\frac{5}{7}$ u $\frac{2}{3}$ 2) $\frac{5}{12}$ u $\frac{7}{16}$ 3) $\frac{33}{15}$ u $\frac{23}{12}$
- 4) $\frac{13}{21}$ и $\frac{15}{28}$

Привести к общему знаменателю:

1)
$$\frac{15}{24}$$
 и $\frac{16}{36}$

2)
$$\frac{1}{33}$$
 и $\frac{1}{59}$

3)
$$\frac{4}{11}$$
 и $\frac{16}{121}$

4)
$$\frac{24}{100}$$
 и $\frac{13}{4}$

$$5) \quad \frac{11}{90} \text{ u } \frac{33}{50}$$

1)
$$\frac{15}{24}$$
 u $\frac{16}{36}$ 2) $\frac{1}{33}$ u $\frac{1}{55}$ 3) $\frac{4}{11}$ u $\frac{16}{121}$ 4) $\frac{24}{100}$ u $\frac{13}{4}$ 5) $\frac{11}{90}$ u $\frac{33}{50}$ 6) $\frac{13}{250}$ u $\frac{14}{350}$

 $\mathbf{2}$ Привести дробь:

1)
$$\frac{13}{14}$$
 к знаменателю 56

3 Сравнить дроби:

1)
$$\frac{131}{200}$$
 u $\frac{54}{100}$ 2) $\frac{37}{50}$ u $\frac{97}{150}$ 3) $\frac{33}{13}$ u $\frac{45}{15}$ 4) $\frac{15}{70}$ u $\frac{1}{30}$

2)
$$\frac{37}{50}$$
 и $\frac{97}{150}$

3)
$$\frac{33}{13}$$
 и $\frac{45}{15}$

4)
$$\frac{15}{70}$$
 и $\frac{1}{30}$

4 Представьте неправильную дробь в виде смешанного числа:

1)
$$\frac{27}{13}$$

2)
$$\frac{251}{2}$$

3)
$$\frac{542}{70}$$

1)
$$\frac{27}{13}$$
 2) $\frac{251}{2}$ 3) $\frac{542}{70}$ 4) $\frac{2002}{1000}$ 5) $\frac{145}{32}$ 6) $\frac{56}{3}$

5)
$$\frac{145}{32}$$

6)
$$\frac{56}{3}$$

Вычислить: 5

1)
$$\frac{3}{5}$$
 or 25

2)
$$\frac{5}{6}$$
 or 196

6 Вычислить:

1)
$$1-\frac{1}{2}$$

2)
$$5\frac{6}{7} - 5\frac{1}{7}$$

3)
$$7\frac{56}{75} - 7$$

2)
$$5\frac{6}{7} - 5\frac{1}{7}$$
 3) $7\frac{56}{75} - 7$ 4) $34\frac{7}{9} - 6\frac{7}{9}$

Вычислить: 7

1)
$$6\frac{1}{3} - 5\frac{2}{3}$$

2)
$$4\frac{7}{12} - 1\frac{5}{12} + 2\frac{11}{12}$$
 3) $12\frac{3}{7} - 4\frac{5}{7} - 5\frac{4}{7}$

3)
$$12\frac{3}{7} - 4\frac{5}{7} - 5\frac{4}{7}$$

Вычислить:

1)
$$4\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3}$$

2)
$$4\frac{3}{4} - 2\frac{1}{3} + 4\frac{11}{12}$$

3)
$$15\frac{5}{6} - 4\frac{2}{3} - 5\frac{1}{2}$$

4)
$$11\frac{2}{3} + 7\frac{1}{2} + 2\frac{4}{9}$$

$\mathbf{2}$ Решить уравнение:

1)
$$x+4\frac{1}{7}=9\frac{5}{7}$$

2)
$$9\frac{5}{12} - x = 7\frac{20}{21}$$
 3) $x - 4\frac{3}{11} = 2\frac{5}{22}$

3)
$$x-4\frac{3}{11}=2\frac{5}{22}$$

3 Вычислить:

1)
$$3 \cdot 1, 2 + 3 \cdot 1, 5$$

2)
$$7 \cdot 3, 5 - 2, 8 \cdot 4, 8$$

3)
$$(1,33-0,6) \cdot (1,34+3,4) - 5 \cdot 0,31$$

4)
$$9,8 \cdot 8,8 \cdot 2,5 - 0,05 \cdot 1312$$

Вычислить: 4

1)
$$3, 3:1,65$$

$$3)$$
 $32, 25:0, 15$

5)
$$0,014 \cdot 0,03$$

4)
$$0,156 \cdot 1,7$$

6)
$$0,11 \cdot 11$$

Сократить дробь: 5

1)
$$\frac{14}{18}$$

$$2) \frac{20}{70}$$

3)
$$\frac{11}{66}$$

4)
$$\frac{34}{51}$$

5)
$$\frac{68}{102}$$

6)
$$\frac{720}{640}$$

6 Сократить дробь:

$$1) \quad \frac{7 \cdot 3}{3 \cdot 14}$$

$$2) \quad \frac{3 \cdot 5 \cdot 28}{15 \cdot 49}$$

$$3) \quad \frac{49 \cdot 22 \cdot 25}{33 \cdot 28 \cdot 35}$$

Найдите площадь прямоугольника, если ширина его 25 м, а длина в 5 раза меньше шири-7