*

Классная работа.

- 1. Прочитайте числа: 305 101; 7,2; 0,01;
 - 2 202 222; 1,005; 14,89; 0; $\frac{5}{1000}$; $\frac{14}{15}$;

$$3\frac{8}{17}$$
; $\frac{4}{1}$.

Выберите из них:

- а) натуральные числа;
- б) десятичные дроби;
- в) обыкновенные дроби;
- г) смешанные числа.

Как прочитать дробь $\frac{m}{n}$?

«эм энных»

«эм, делённое на эн»

$$m:n=\frac{m}{n}$$

- 2. а) За 5 ч работы штукатур-плиточник выложил плиткой 8 м² стены. Какую площадь он выкладывал плиткой за 1 ч?
- б) Длина клубничной грядки $10\,$ м, а ширина в $14\,$ раз меньше. Найдите ширину грядки (в метрах).

а)
$$8:5=\frac{8}{5}$$
 (м²) выкладывал за 1 ч

б) 10: 14 =
$$\frac{10}{14}$$
 (м) ширина грядки

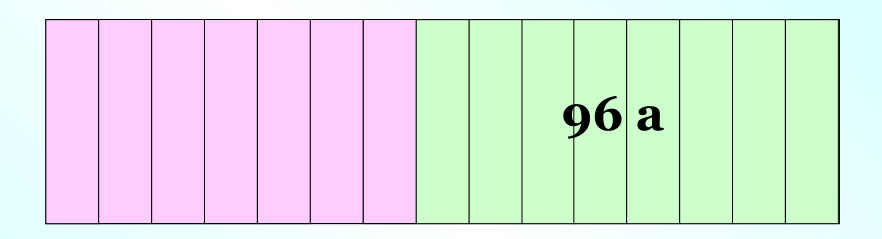
3. Турист за 2 дня прошел 45 км. За первый день он прошел за прошел за второй день?

- 1) 45:5=9 (км) 1 часть
- 2) 9·3 = 27 (км) прошел за второй день

Ответ: 27 км

4. $\frac{7}{15}$ огорода занято свёклой, а остальные 96 а — картофелем.

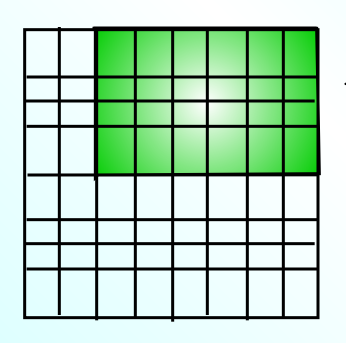
Найдите площадь огорода.



- 1) 96:8 = 12 (a) 1 часть
- 2) 12 · 15 = 180 (a) площадь огорода

Ответ: 180 а

Какими еще дробями можно выразить закрашенную часть фигуры?



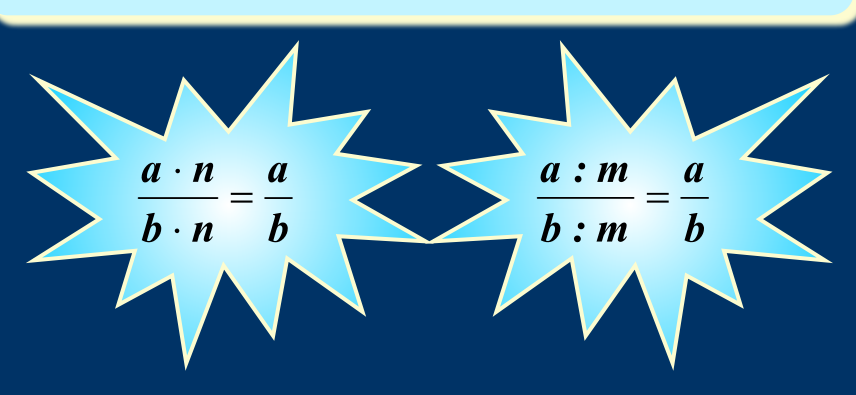
$$\frac{3 \cdot 2}{8 \cdot 2} = \frac{6}{16}$$

$$\frac{3 \cdot 3}{8 \cdot 3} = \frac{9}{24}$$

$$\frac{3 \cdot 4}{8 \cdot 4} = \frac{12}{32}$$

Основное свойство дроби

При умножении или делении числителя и знаменателя дроби на одно и то же число (кроме нуля) ее величина не изменяется



5. Сравните числа:

a)
$$\frac{3}{7} < \frac{6}{7}$$

$$\Gamma$$
) $1\frac{2}{3}$ > $1\frac{1}{9}$

$$6) \frac{11}{13} > \frac{5}{13}$$

$$\frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$$

B) $1\frac{2}{3}$ < $2\frac{1}{9}$ e) $\frac{1}{2}$

6. Вычислите:

a)
$$\frac{9}{11} - \frac{5}{11} = \frac{4}{11}$$

$$\begin{array}{c} \mathbf{5} \\ \mathbf{7} \\ \mathbf{15} \\ \end{array} + \frac{4}{15} = \frac{\mathbf{11}}{\mathbf{15}} \\ \mathbf{15} \\ \end{array}$$

B)
$$\frac{6}{13} + \frac{2}{13} = \frac{8}{13}$$

$$\mathbf{r)} \ \frac{17}{100} - \frac{4}{100} = \frac{13}{100}$$

7. Вычислите. Результат сократите:

a)
$$\frac{7}{18} + \frac{1}{18} = \frac{8}{18} = \frac{4}{9}$$

B)
$$\frac{1}{12} + \frac{5}{12} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

r)
$$\frac{7}{15} + \frac{1}{15} + \frac{2}{15} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}$$

8. Вычислите. Результат сократите:

a)
$$3\frac{2}{7} + 1\frac{5}{7} = 4\frac{7}{7} = 5$$

6)
$$4\frac{4}{33} + 3\frac{7}{33} = 7\frac{11}{33} = 7\frac{1}{3}$$

B)
$$9\frac{5}{8} - 2\frac{1}{8} = 7\frac{4}{8} = 7\frac{1}{2}$$

$$\Gamma) \ 11\frac{5}{9} - \left(6\frac{4}{9} - 5\frac{1}{9}\right) = 10\frac{2}{9}$$

Как умножить дробь на натуральное число?

$$\frac{a}{b} \cdot m = \frac{a \cdot m}{b}$$

Чтобы умножить обыкновенную дробь на натуральное число, надо её числитель умножить на это число.

9. Вычислите:

a)
$$\frac{3}{23} \cdot 5 = \frac{3 \cdot 5}{23} = \frac{15}{23}$$

$$\mathbf{6)} \ \ \mathbf{3} \cdot \frac{7}{40} = \frac{3 \cdot 7}{40} = \frac{21}{40}$$

B)
$$\frac{2}{17} \cdot 8 = \frac{2 \cdot 8}{17} = \frac{16}{17}$$

$$\mathbf{r)} \ \ 7 \cdot \frac{4}{31} = \frac{7 \cdot 4}{31} = \frac{28}{31}$$

10. Выполните умножение и сократите полученную дробь:

a)
$$\frac{2}{45} \cdot 15 = \frac{2 \cdot 15}{45} = \frac{30}{45} = \frac{2}{3}$$

a)
$$\frac{2}{45} \cdot 15 = \frac{2 \cdot 15}{45} = \frac{2}{3}$$

11. Выполните умножение и сократите полученную дробь:

$$\begin{array}{c} \mathbf{6)} \ \mathbf{14} \cdot \frac{\mathbf{1}}{\mathbf{42}} = \frac{\mathbf{14} \cdot \mathbf{1}}{\mathbf{42}} = \frac{\mathbf{1}}{\mathbf{3}} \\ \mathbf{3} \end{array}$$

B)
$$\frac{5}{81} \cdot 9 = \frac{5 \cdot 9}{81} = \frac{5}{9}$$

$$\mathbf{r)} \ 6 \cdot \frac{5}{36} = \frac{\cancel{6} \cdot 5}{\cancel{36}} = \frac{5}{6}$$

12. Выполните умножение и представьте результат в виде смешанного числа (выделите целую часть):

a)
$$\frac{7}{8} \cdot 3 = \frac{7 \cdot 3}{8} = \frac{21}{8} = 2\frac{5}{8}$$

6)
$$8 \cdot \frac{6}{11} = \frac{8 \cdot 6}{11} = \frac{48}{11} = 4\frac{4}{11}$$

B)
$$\frac{9}{13} \cdot 5 = \frac{9 \cdot 5}{13} = \frac{45}{13} = 3\frac{6}{13}$$

$$\mathbf{r)} \ \ 7 \cdot \frac{5}{6} = \frac{7 \cdot 5}{6} = \frac{35}{6} = 5\frac{5}{6}$$

Как разделить дробь на натуральное число?

числитель делится на n:

$$\frac{a}{b}: n = \frac{a:n}{b}$$

числитель не делится на n:

$$\frac{a}{b}: n = \frac{a}{b \cdot n}$$

13. Вычислите:

a)
$$\frac{15}{17}$$
: $3 = \frac{15:3}{17} = \frac{5}{17}$

$$6) \frac{16}{17} : 3 = \frac{16}{17 \cdot 3} = \frac{16}{51}$$

B)
$$\frac{21}{23}$$
: $7 = \frac{21:7}{23} = \frac{3}{23}$

$$\Gamma) \frac{20}{23} : 7 = \frac{20}{23 \cdot 7} = \frac{20}{161}$$

14. Выполните действия:

a)
$$\frac{4}{15} \cdot 2 + \frac{2}{3} : 5 = \frac{2}{3}$$

1)
$$\frac{4}{15} \cdot 2 = \frac{4 \cdot 2}{15} = \frac{8}{15}$$

2)
$$\frac{2}{3}$$
: $5 = \frac{2}{3 \cdot 5} = \frac{2}{15}$

3)
$$\frac{8}{15} + \frac{2}{15} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}$$

14. Выполните действия:

6)
$$\frac{7}{8}:3-\frac{1}{24}\cdot 5=\frac{1}{12}$$

1)
$$\frac{7}{8}$$
: $3 = \frac{7}{8 \cdot 3} = \frac{7}{24}$

2)
$$\frac{1}{24} \cdot 5 = \frac{1 \cdot 5}{24} = \frac{5}{24}$$

3)
$$\frac{7}{24} - \frac{5}{24} = \frac{2}{24} = \frac{1}{12}$$

14. Выполните действия:

B)
$$\frac{3}{8}:6+\frac{5}{64}\cdot 4=\frac{3}{8}$$

1)
$$\frac{3}{8}:6=\frac{\cancel{3}}{8\cdot\cancel{6}_2}=\frac{1}{16}$$

2)
$$\frac{5}{64} \cdot 4 = \frac{5 \cdot \cancel{4}}{64} = \frac{5}{16}$$

3)
$$\frac{1}{16} + \frac{5}{16} = \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$$

Дома:

cmp. 11

№ 13; 19; 25