

Вариант 1

1) Выполните действия:

а) $5\frac{1}{3} + 2\frac{5}{6}$

б) $7\frac{5}{8} - 3\frac{1}{2}$

2) От куска проволоки длиной $16\frac{3}{4}$ м Петя отрезал $3\frac{1}{2}$ м, а Вася - $5\frac{1}{8}$ м. Сколько метров проволоки осталось?

Вариант 2

1) Выполните действия:

а) $3\frac{2}{3} + 4\frac{5}{6}$

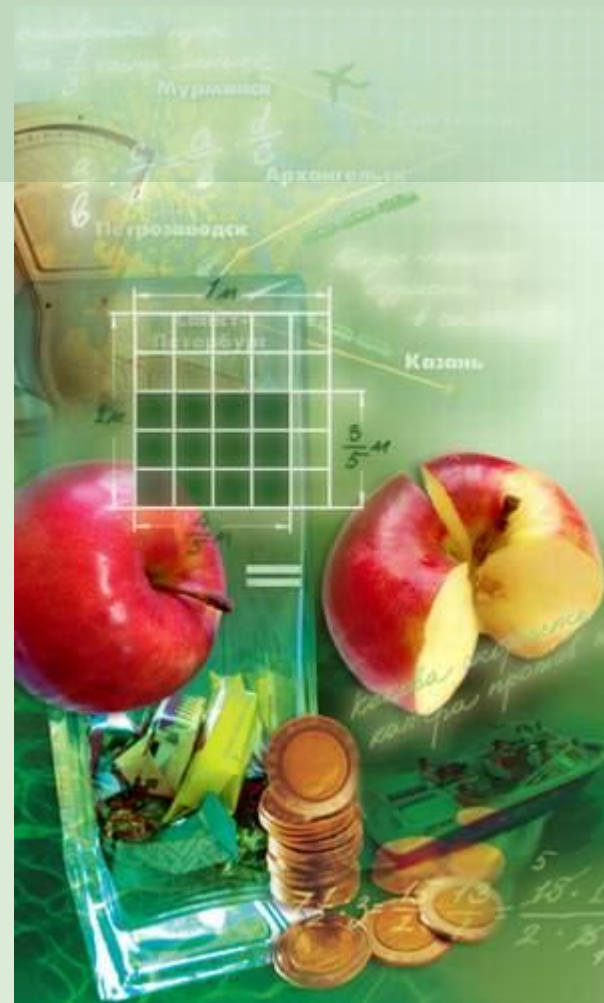
б) $8\frac{7}{8} - 5\frac{3}{4}$

2) От куска проволоки длиной $12\frac{7}{8}$ м Петя отрезал $4\frac{1}{4}$ м, а Вася - $3\frac{1}{2}$ м. Сколько метров проволоки осталось?

ДЕЙСТВИЯ С ДРОБЬМИ

УМНОЖЕНИЯ ДРОБЕЙ.

Учитель математики Соколов В.А



Решите задачу:

Скорость улитки $\frac{2}{3}$ см/мин.

Какое расстояние проползет улитка за $\frac{1}{3}$ мин?





ВЫ УЗНАЕТЕ

- Как умножают дробь на дробь
- Как умножают дробь на натуральное число, на смешанную дробь.





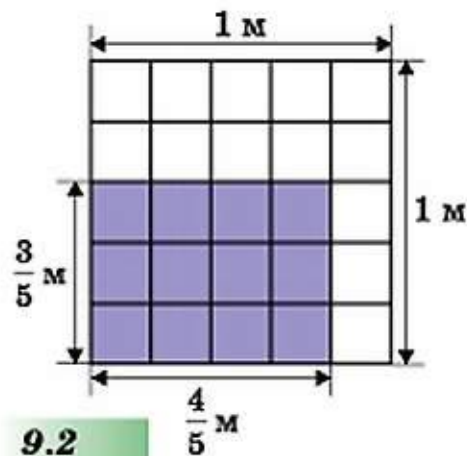
Вы знаете, что площадь прямоугольника равна произведению длин его сторон. Если стороны прямоугольника равны $\frac{3}{5}$ м и $\frac{4}{5}$ м, то его площадь должна быть равна $\frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5}$ (м²). Чтобы вычислить произведение $\frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5}$, надо знать, как умножают дроби.

Правило умножения дробей



ПРАВИЛО УМНОЖЕНИЯ ДРОБЕЙ

Найдем площадь прямоугольника со сторонами $\frac{3}{5}$ м и $\frac{4}{5}$ м, опираясь на геометрические соображения.



9.2

На рисунке 9.2 изображен квадрат со стороной 1 м. Стороны этого квадрата разделены на 5 равных частей, квадрат разбит на 25 равных квадратов. Площадь большого квадрата равна 1 м^2 ; значит, площадь каждого маленького квадрата составляет $\frac{1}{25} \text{ м}^2$.

На рисунке цветом выделен прямоугольник со сторонами $\frac{3}{5}$ м и $\frac{4}{5}$ м. Он состоит из 12 маленьких квадратов. Значит, площадь прямоугольника равна $\frac{12}{25} \text{ м}^2$.



запуск ролика

Правило умножения дробей

Дробь $\frac{12}{25}$ и есть произведение дробей $\frac{3}{5}$ и $\frac{4}{5}$, т. е.

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5} = \frac{12}{25}.$$

А как же дробь $\frac{12}{25}$ получается из исходных? Ответ очевиден: так как $12 = 3 \cdot 4$, а $25 = 5 \cdot 5$, то


$$\frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5} = \frac{3 \cdot 4}{5 \cdot 5}$$

Проведенное рассуждение подсказывает нам правило умножения дробей:

Правило умножения дробей



Чтобы умножить дробь на дробь, нужно перемножить их числители и их знаменатели и первое произведение записать числителем, а второе — знаменателем.



С помощью букв правило умножения дробей можно записать так:

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}.$$

Умножение дроби на дробь

5

пример

№ 1

Выполните умножение:

а) $\frac{3}{8} \cdot \frac{1}{2};$

б) $\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{5};$

в) $\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{7};$

г) $\frac{3}{11} \cdot \frac{1}{4}.$

а

$$\frac{3}{16}$$

б

$$\frac{2}{15}$$

в

$$\frac{3}{35}$$

г

$$\frac{3}{44}$$

Вернёмся к задаче

Скорость улитки $\frac{2}{3}$ см/мин.

Какое расстояние проползет улитка за $\frac{1}{3}$ мин?

$$\frac{2}{9}$$



А ТЕПЕРЬ, РЕБЯТА, ВСТАЛИ!
ДРУЖНО РУКИ ВВЕРХ
ПОДНЯЛИ, В СТОРОНЫ,
ВПЕРЁД, НАЗАД.

НА НОСОЧКАХ ПОТЯНУЛИСЬ,
А ТЕПЕРЬ ВПЕРЁД
ПРОГНУЛИСЬ, КАК ПРУЖИНКИ

МЫ ПРИСЕЛИ, ПСТАДИ И
МОНЬКО СЕМИ



Правило умножения дробей



Чтобы вычисления были проще, числители и знаменатели дробей нужно перемножать не сразу, а лишь после сокращения на общие множители (если, конечно, это возможно).

Для дробей, как и для натуральных чисел, справедливы переместительное и сочетательное свойства умножения, а также распределительное свойство умножения относительно сложения.

$$\frac{5}{14} \cdot \frac{4}{5} = \frac{\overset{1}{\cancel{5}} \cdot \overset{1}{\cancel{4}}}{\underset{2}{14} \cdot \underset{1}{5}} = \frac{1}{2}$$

5

пример

№ 2

Выполните умножение:

б) $\frac{3}{7} \cdot \frac{2}{3};$

б

$$\frac{2}{7}$$

г) $\frac{7}{8} \cdot \frac{12}{17};$

г

$$\frac{21}{34}$$

Умножение дроби на дробь

5

пример

№ 3

Вычислите степень:

а) $\left(\frac{1}{7}\right)^2$;

в) $\left(\frac{1}{10}\right)^3$;

а

$$\frac{1}{49}$$

в

$$\frac{1}{1000}$$

5

пример

№ 4

Вычислите произведение:

а) $\frac{44}{45} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{10}{11}$;

б) $\frac{30}{77} \cdot \frac{11}{18} \cdot \frac{3}{25}$;

в) $\frac{20}{13} \cdot \frac{39}{100} \cdot \frac{10}{21}$.

а

$$\frac{2}{15}$$

б

$$\frac{1}{35}$$

в

$$\frac{2}{7}$$

Умножение дроби на дробь

5**пример****№ 5**

Вычислите:

$$\frac{14}{25}$$

Г

г) $\frac{2}{5} \cdot \frac{7}{5};$

д) $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}.$

Д

$$\frac{1}{6}$$

5**пример****№ 6**

Вычислите:

$$\frac{4}{15}$$

Г

г) $\frac{8}{21} \cdot \frac{7}{10};$

д) $\frac{8}{15} \cdot \frac{25}{28}.$

Д

$$\frac{10}{21}$$

5**пример****№ 7**

Вычислите:

г) $\frac{6}{7} \cdot \frac{7}{8} \cdot \frac{8}{9} \cdot \frac{9}{10} \cdot \frac{10}{11};$

е) $\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \dots \cdot \frac{23}{24} \cdot \frac{24}{25}.$

$$\frac{6}{11}$$


Г

Е

$$\frac{1}{25}$$



Домашнее задание

 У: стр. 206, п.9.4 – читать; № 823(а,б,в), 824(а,б,в), 836(а,б), 837(а, в, д).