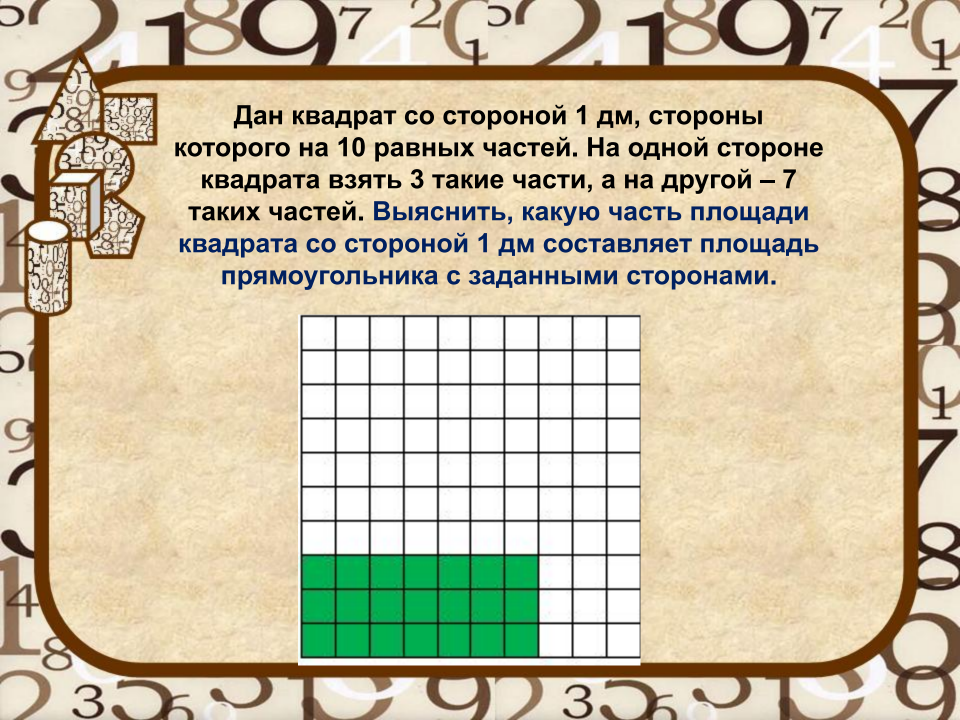
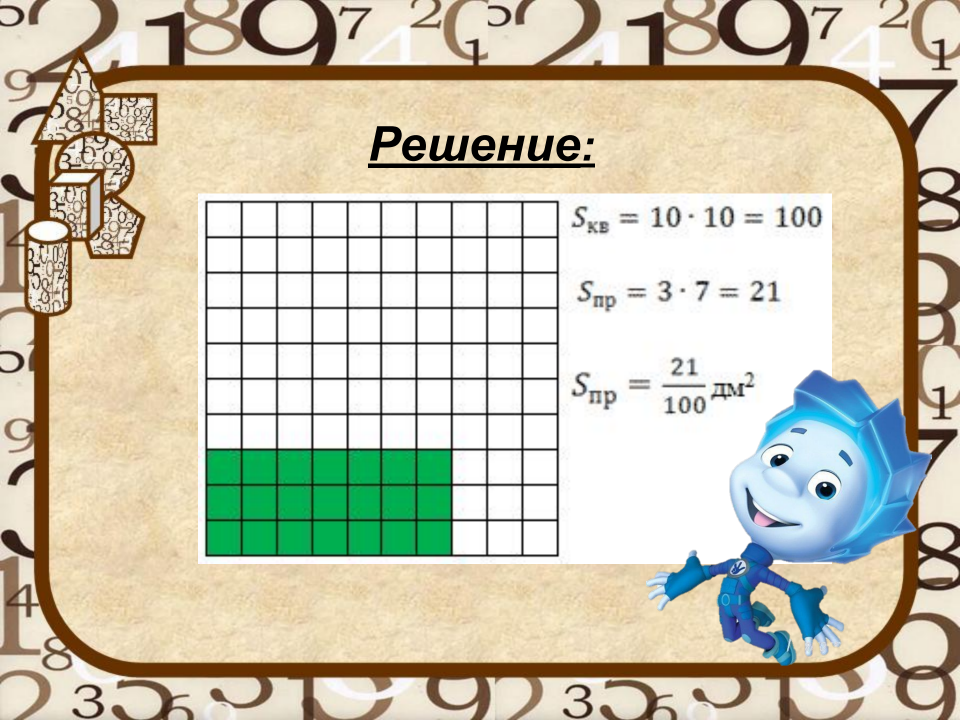


Помоги Нолику выполнить задания! $\frac{20}{1}$. Сократить дробь $\frac{20}{35}$ 2. Выделить целую часть числа: 3. Записать число в виде неправильной дроби: 35 4. Вычислить: $1 - \frac{13}{17}$ 5. Найти сумму дробей: $\frac{1}{5} + \frac{1}{3}$





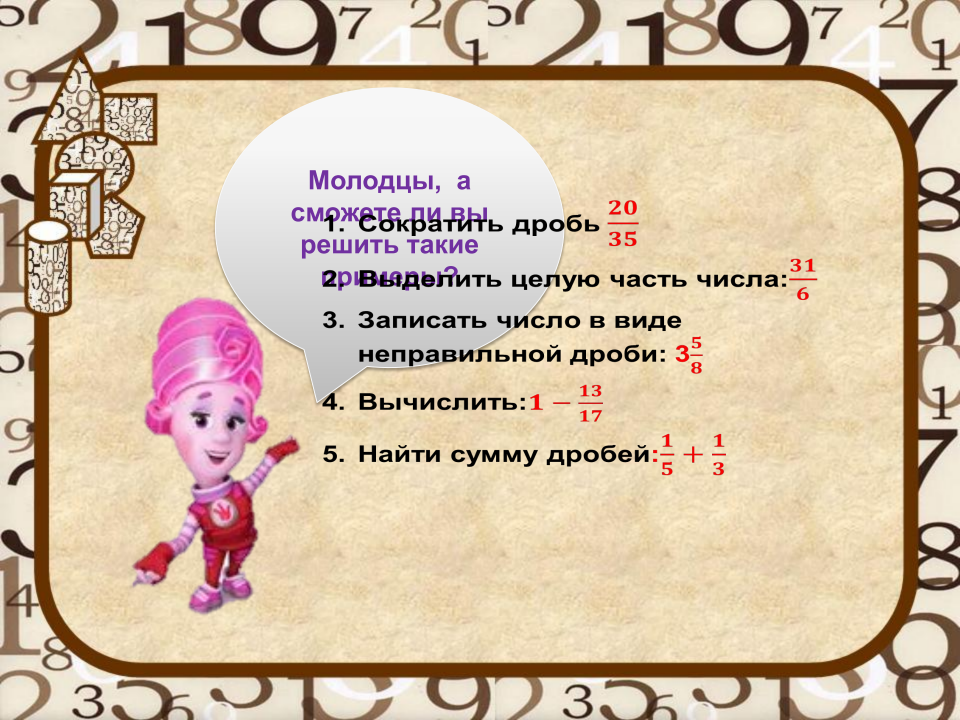




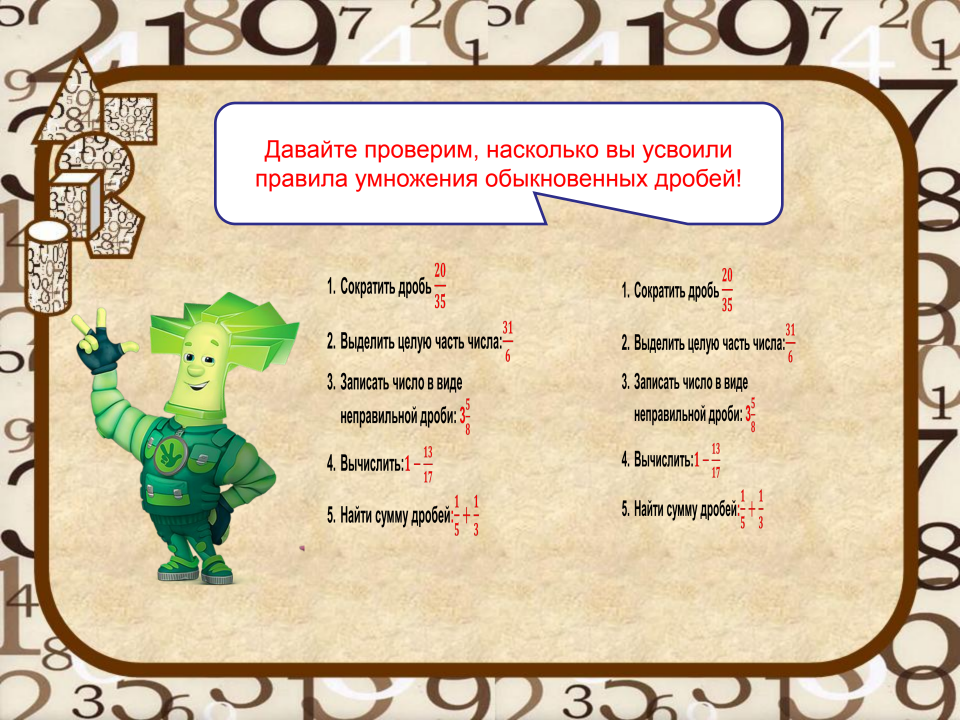
Чтобы умножить дробь на дробь, нужно перемножить их числители и их знаменатели и первое произведение записать числителем, а второе — знаменателем.

- 1. Сократить дробь $\frac{20}{35}$
- 2. Выделить целую часть числа: $\frac{31}{6}$
- 3. Записать число в виде неправильной дроби: 3⁵₈
- 4. Вычислить: $1 \frac{13}{17}$
- 5. Найти сумму дробей: $\frac{1}{5} + \frac{1}{3}$











- 1. Сократить дробь $\frac{20}{35}$
- 2. Выделить целую часть числа:
- 3. Записать число в виде неправильной дроби: $3^{\frac{5}{6}}$
- 4. Вычислить: $1 \frac{13}{17}$
- 5. Найти сумму дробей: $\frac{1}{5} + \frac{1}{3}$

- 2. Выделить целую часть числа:
- 3. Записать число в виде неправильной дроби: $3^{\frac{5}{9}}$
- 4. Вычислить: $1 \frac{13}{17}$
- 5. Найти сумму дробей: $\frac{1}{5} + \frac{1}{3}$







