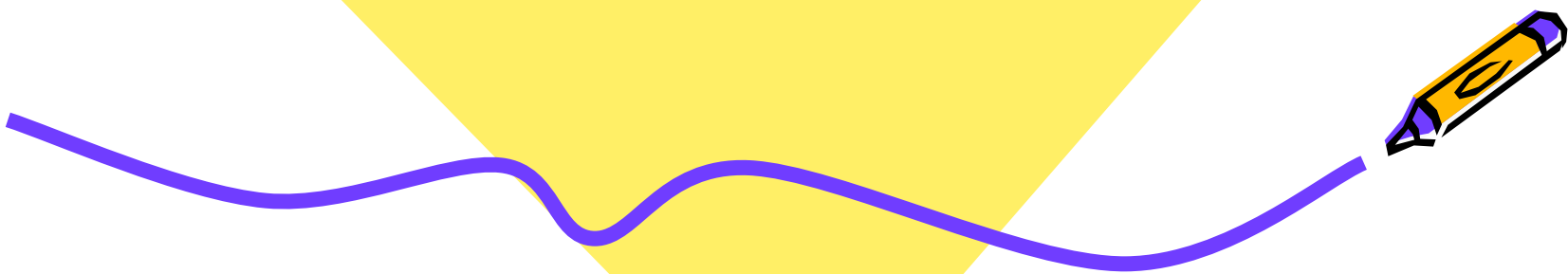




Сложение дробей.

Прикидка оценка результатов.



Устная работа



1. Вычислите:

$125 \cdot 8; \quad 237 + 63; \quad 84 : 4;$

$13 \cdot 5; \quad 127 + 25; \quad 363 : 3;$

$25 \cdot 8; \quad 67 - 28; \quad 126 : 6.$

2. Решите уравнения:

а) $x + 2 = 18$; б) $x - 12 = 7$; в) $18 : x = 3$; г) $x \cdot 3 = 21$.



Повторение

1. Среди дробей $\frac{6}{14}$, $\frac{6}{21}$, $\frac{9}{21}$, $\frac{12}{21}$, $\frac{15}{28}$, $\frac{12}{28}$ выберите те, которые равны $\frac{3}{7}$.

2. Сложите дроби :

а) $\frac{4}{12}$ и $\frac{5}{12}$; б) $\frac{5}{7}$ и $\frac{1}{7}$; в) $\frac{2}{3}$ и $\frac{3}{6}$; г) $\frac{8}{12}$ и $\frac{3}{6}$.



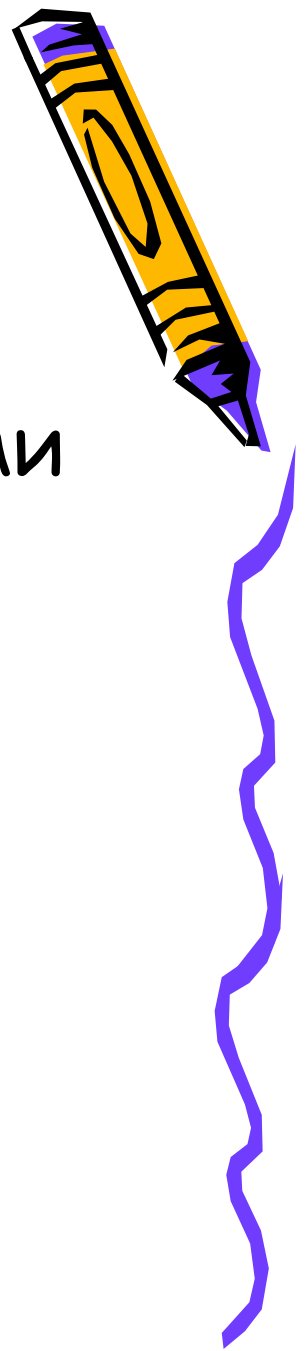
Учебник

1. № 883, 884, 893.
2. № 895, 897, 899.



Итоги урока

1. Как сложить дроби с одинаковыми знаменателями?
2. Как сложить дроби с разными знаменателями?



Домашнее задание

1. № 886, 890, 895(в).

