



Взаимно обратные числа

« Нужно стремиться к тому,
чтобы каждый видел и знал
больше, чем видел и знал
его отец и дед»

Устный счёт

$$200 * 5 \quad - 130 \quad :29 \quad +270$$

$$0,45 : 9 \quad *6 \quad +2,7 \quad :0,01$$



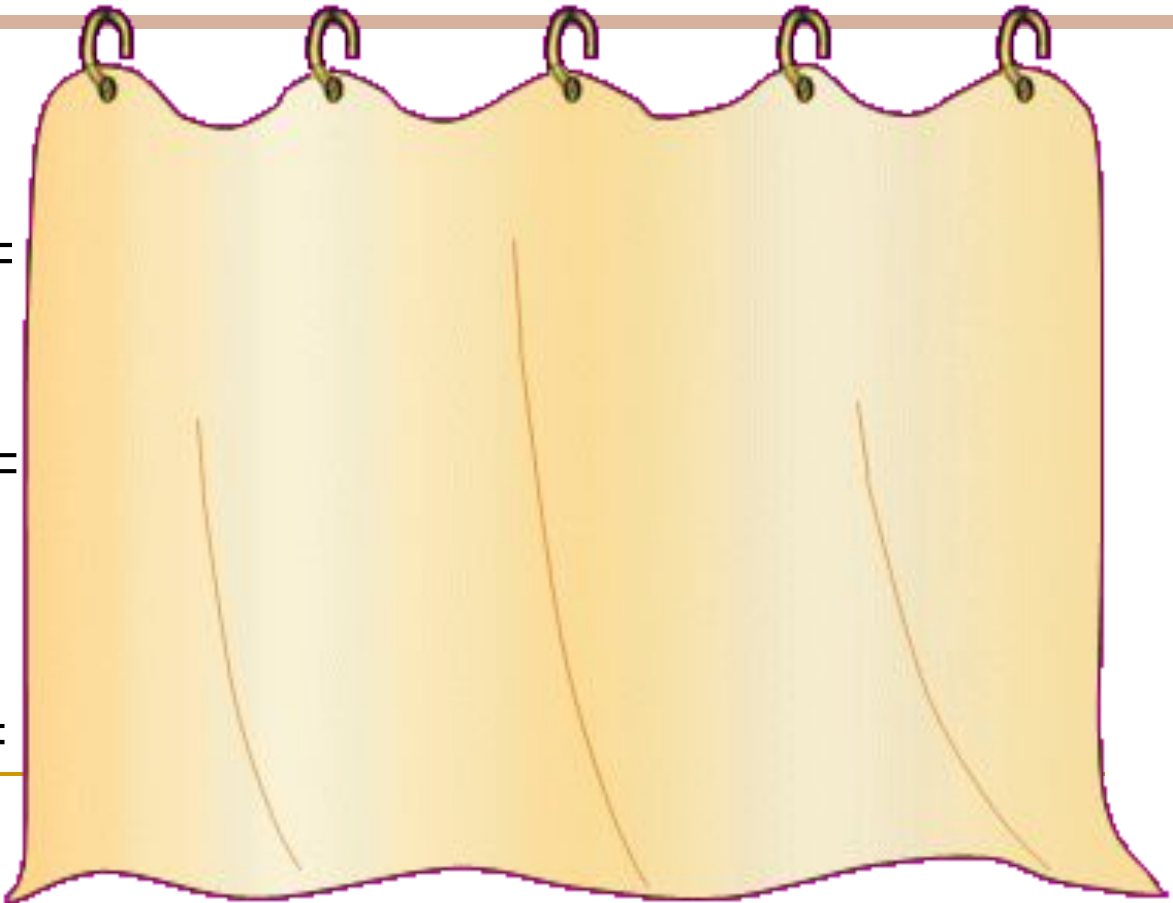
Поворот «Умножительный» Вычислите



$$1) \frac{1}{5} + \frac{3}{5} =$$

$$2) \frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$$

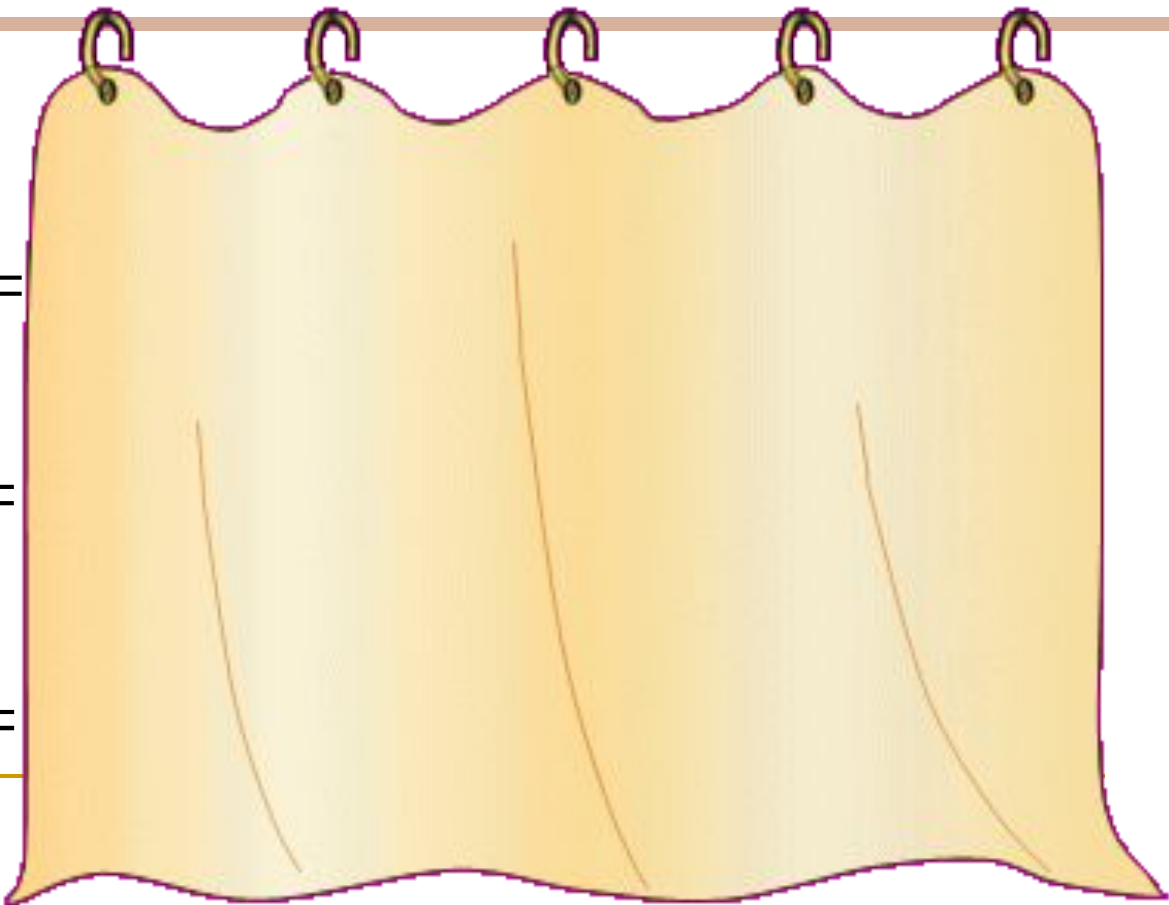
$$3) \frac{3}{8} + \frac{5}{8} =$$



$$7) \frac{1}{6} + \frac{5}{12} =$$

$$8) 1 - \frac{11}{25} =$$

$$9) \frac{5}{9} - \frac{1}{3} =$$

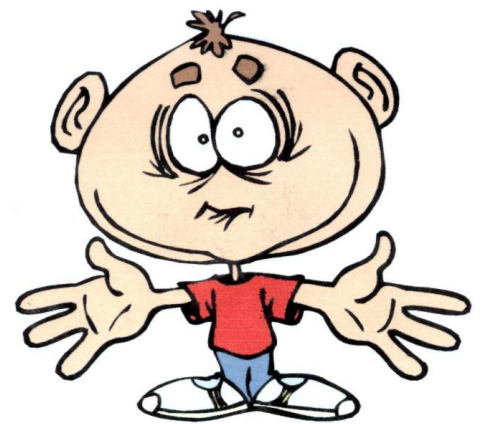


УСТНАЯ РАБОТА

1. Что больше $\frac{7}{10}$ или $\frac{13}{20}$?

2. Что меньше $7\frac{5}{6}$ или $9\frac{3}{4}$?

3. Сравните $\frac{2}{7}$ и $\frac{2}{9}$.



Умножьте.

$8/15$ на $15/8$

7 на $1/7$

$22/23$ на $23/22$

**ВЗАИМНО
ОБРАТНЫЕ**



ЗАПОМНИ

Два числа, произведение которых равно 1, называют взаимно обратными.



- Если надо найти взаимно обратное число для обыкновенной дроби – переверни её.
- Если надо найти взаимно обратное число для десятичной дроби, то сначала переведи её в обыкновенную, а потом переверни.
- Если надо найти взаимно обратное число для смешанного числа, то сначала переведи его в неправильную дробь - ...



Работа с учебником стр. 96 правило



Физкультминутка.

На ёлке зажгли 15 свечей. 10 из них сгорели, остальные потухли. Сколько свечей на ёлке?

Одно яблоко весит 200 г. Всего на берёзе 10 яблок. Сколько весят все эти яблоки?

Одно колесо велосипеда рассчитано на 12 км. Сколько км можно будет проехать, если у велосипеда 2 колеса?

