

# «Быстрее, выше, сильнее»

## «Citius, Altius, Fortius»

( Пьер де Кубертен 1894 год )





## Существует также неофициальный девиз «Главное — не победа, а участие»,

авторство которого ошибочно приписывается де Кубертену

На самом деле эта фраза связана с трагедией бегуна Пиетри Дорандо, который был дисквалифицирован в беге на марафонскую дистанцию (Лондон, 1908) из-за оказанной ему посторонней помощи на финише. Помощи, которую он не просил. На другой день состоялась торжественная церемония вручения призов. Один из членов королевской семьи пригласил итальянца к пьедесталу и вручил ему золотой кубок за выдающееся спортивное достижение.

В этот день пенсильванский епископ произнес в соборе святого Петра следующие слова: «На Олимпиаде главное не победа, а участие». Участие в смысле сопереживание спортсмену, который боролся из последних сил, но не смог победить.



# Зачем нужно соревноваться?

## Кто оценивает выступление соревнующихся?

- Судьи
- Соперники
- Зрители
- Сами соревнующиеся





# Сложение дробей

1.  $3 + \frac{5}{8} =$

2.  $\frac{4}{9} + 7 =$

3.  $21 + \frac{7}{11} =$

4.  $\frac{8}{13} + \frac{3}{13} =$

5.  $7 + \frac{2}{5} =$

6.  $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} =$

7.  $2 + \frac{4}{21} =$

8.  $\frac{6}{25} + \frac{10}{25} =$

9.  $2\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$

10.  $\frac{77}{97} + \frac{12}{97} =$



# Сложение дробей

$$1. 3 + \frac{5}{8} = 3\frac{5}{8}$$

$$2. \frac{4}{9} + 7 = 7\frac{4}{9}$$

$$3. 21 + \frac{7}{11} = 21\frac{7}{11}$$

$$4. \frac{8}{13} + \frac{3}{13} = \frac{11}{13}$$

$$5. 7 + \frac{2}{5} = 7\frac{2}{5}$$

$$6. \frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$$

$$7. 2 + \frac{4}{21} = 2\frac{4}{21}$$

$$8. \frac{6}{25} + \frac{10}{25} = \frac{16}{25}$$

$$9. 2\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 2\frac{2}{3}$$

$$10. \frac{77}{97} + \frac{12}{97} = \frac{89}{97}$$

# Домашнее задание

Составить проверочную работу на сложение дробей  
(на листе без решений).

Правильные дроби

1. С одинаковыми знаменателями
2. С разными знаменателями
3. С сокращением в сумме
4. С выделением целой части в сумме

Смешанные числа (дробная часть)

5. С одинаковыми знаменателями
6. С разными знаменателями
7. С сокращением
8. С выделением целой части

Бонус

9. Сумма более, чем двух слагаемых

**Желаю успеха!**



Я никогда не проигрываю,  
потому что ни с кем не  
сореvнуюсь 😊

