



**ФИЗКУЛЬТМИНУТКА**

11.02.2014 г.



**ALTIUS - ВЫШЕ**  $\left(\frac{2}{10} + \frac{3}{10}\right) + \frac{7}{10} = \frac{12}{10} = 1\frac{2}{10}$

**FORTIUS - СИЛЬНЕЕ**  $\frac{5}{9} + \frac{7}{9} - \frac{1}{9} = \frac{11}{9} = 1\frac{2}{9}$

**CITIUS - БЫСТРЕЕ**  $\left(\frac{7}{15} - \frac{4}{15}\right) + \frac{14}{15} = \frac{17}{15} = 1\frac{2}{15}$

**НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ: БЫСТРЕЕ, ВЫШЕ, СИЛЬНЕЕ**

**НА ЛАТИНСКОМ ЯЗЫКЕ: CITIUS, ALTIUS, FORTIUS**



$$x + \frac{7}{10} = \frac{9}{10}$$



$$x - \frac{8}{13} = \frac{7}{13}$$



$$x - \frac{6}{14} = \frac{8}{14}$$



$$\frac{3}{8} + x = \frac{7}{8}$$



$$x - \frac{6}{9} = \frac{7}{9}$$



$$\frac{3}{8} - x = \frac{1}{8}$$



$$\frac{5}{12} - x = \frac{1}{12}$$



$$x - \frac{5}{12} = \frac{7}{12}$$



$$\frac{5}{13} + x = \frac{7}{13}$$



$$x - \frac{9}{19} = \frac{11}{19}$$



Код		Вид спорта
15/13		Фигурное катание
14/14		Биатлон
13/9		Конькобежный спорт
12/12		Хоккей
20/19		Прыжки с трамплина



## Гонки на колесницах

$$\frac{11}{9} < 1$$

## Верховая езда

$$\frac{5}{16} + \frac{9}{16} = \frac{16}{19}$$

## Метание диска

$$\frac{15}{19} - \frac{9}{19} = \frac{6}{19}$$

## Бег

$$\frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

## Плавание

$$\frac{1}{3} = \frac{5}{15} = \frac{6}{8}$$

## Метание копья

$$\frac{15}{12} > 1$$

## Поединок со львом

$$\frac{7}{9} > 1$$

## Борьба

$$5\frac{4}{11} = \frac{59}{11}$$

## Прыжки в длину

$$2 = \frac{30}{15}$$



**Вид спорта**

**Метание диска**

**Бег**

**Метание копья**

**Борьба**

**Прыжки в длину**



**SOCHI**  
**2014**

OLYMPIC CITY



**Спасибо**

**за урок!**

Домашние  
задание

стр. 169-170 № 1087; №1092; № 1095