



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



Спасибо

за урок!

Домашние
задание

стр. 169-170 № 1087; №1092; № 1095