

# **ОЛИМПТИЙСКІЕ ИГРЫ**

Приветствуем  
участников  
олимпиады!





## *1. Забег на дистанцию*

**Представитель команды  
бежит и перечисляет  
математические термины**

# 2. Тяжёлая атлетика

а) Как умножить  
две  
обыкновенные  
дроби?

б) Как умножить  
две десятичные  
дроби?

в) Как найти дробь



# 2. Тяжёлая атлетика

а) Как сложить две обыкновенные дроби?

б) Как сложить две десятичные дроби?

в) Как проценты записать дробью?



# 3. Прыжки в высоту



1) Какое число называется простым?

2) Как найти путь, если знаешь скорость и время движения?

# 3. Прыжки в высоту



1) Какое число называется составным?

2) Как найти время движения, если знаешь скорость движения и путь?

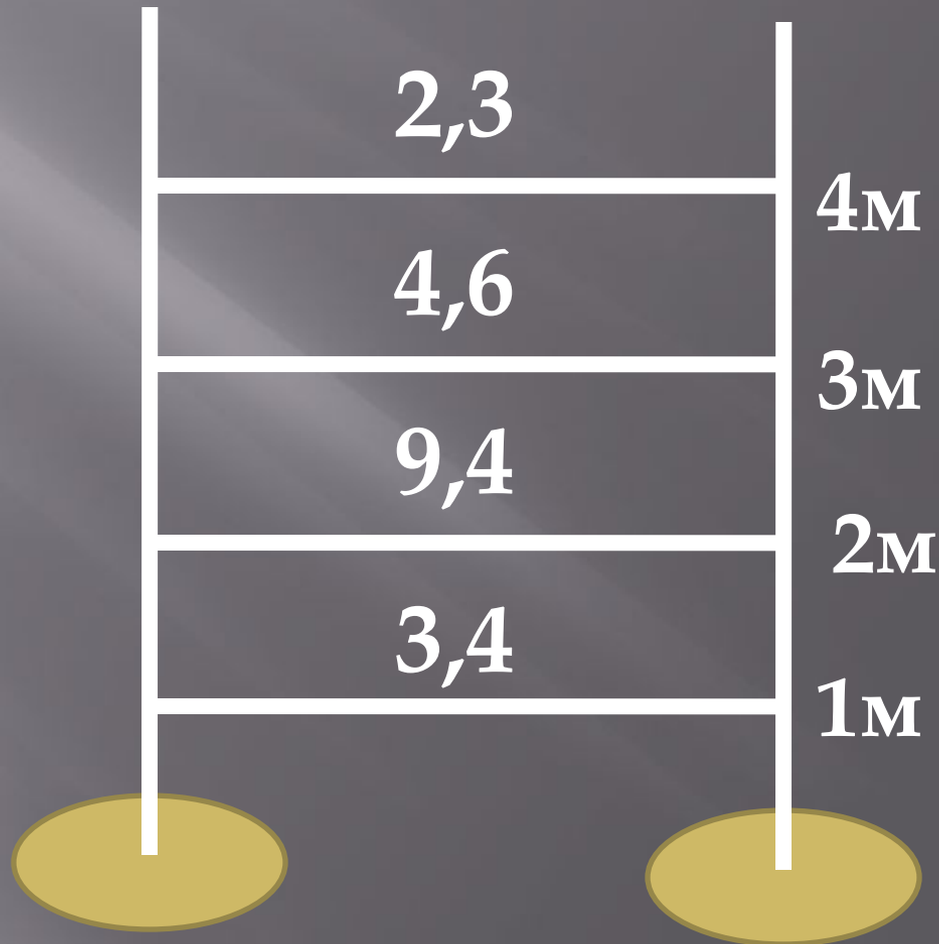
# 4. Прыжки в высоту

$$:2 =$$

$$-4,8 =$$

$$+6 =$$

$$10,2:3 =$$



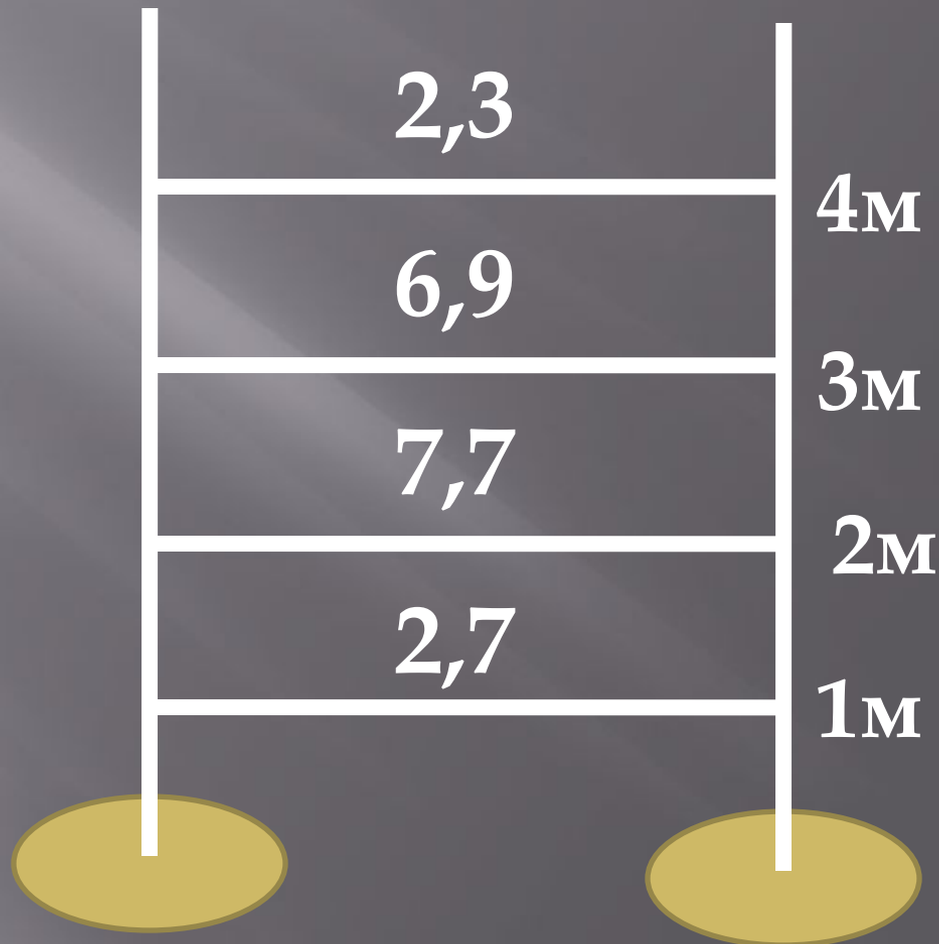
# 4. Прыжки в высоту

$$:3 =$$

$$-0,8 =$$

$$+5 =$$

$$10,8:4 =$$



# 5. Рыбная ловля



$$\frac{3}{4} + \frac{2}{5} = 1\frac{3}{20}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{3} = 1\frac{2}{15}$$

$$\frac{4}{7} * 14 = 8$$

$$\frac{5}{9} * 18 = 10$$

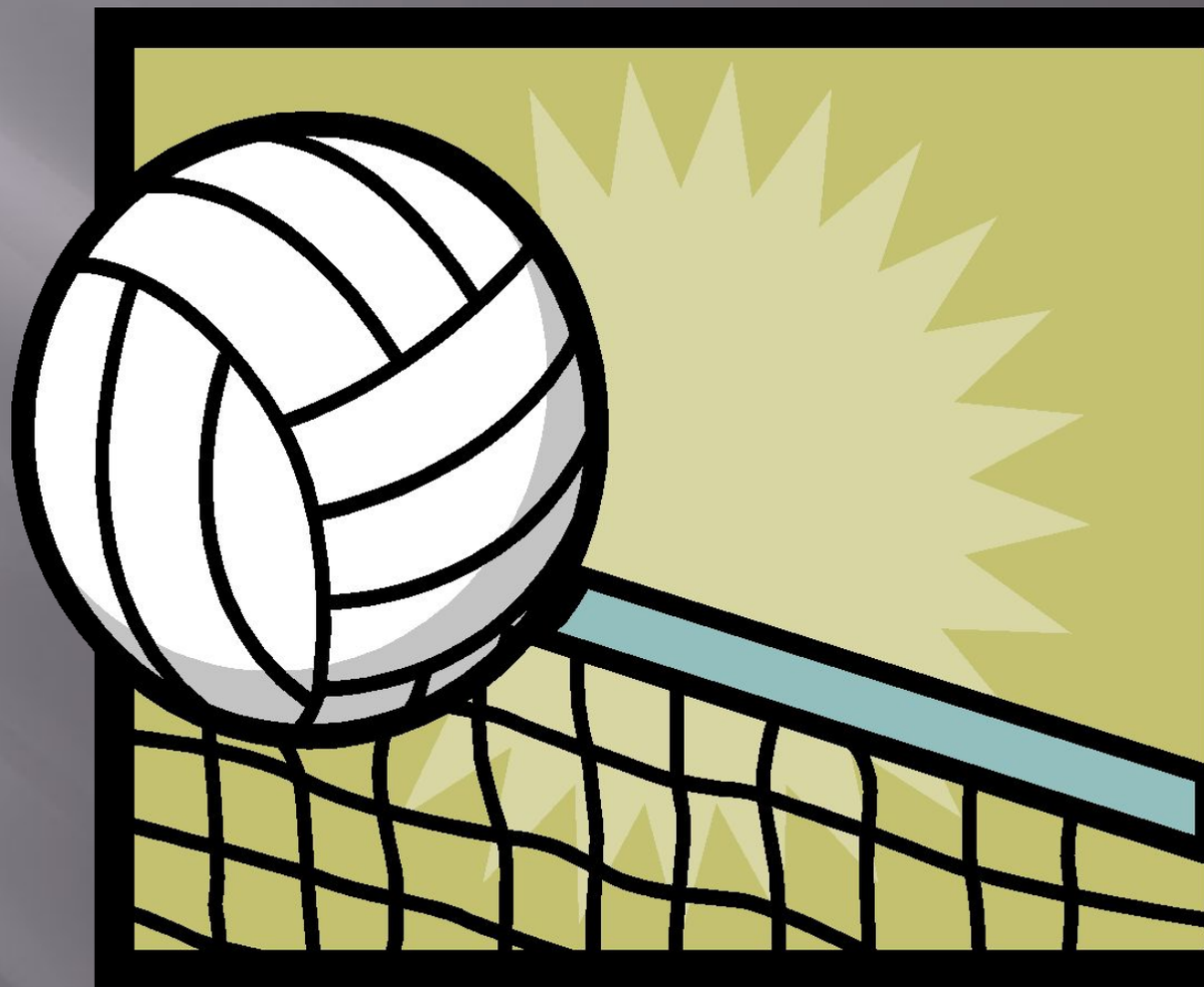
$$5\frac{3}{8} * 16 = 86$$

$$4\frac{2}{7} * 14 = 60$$

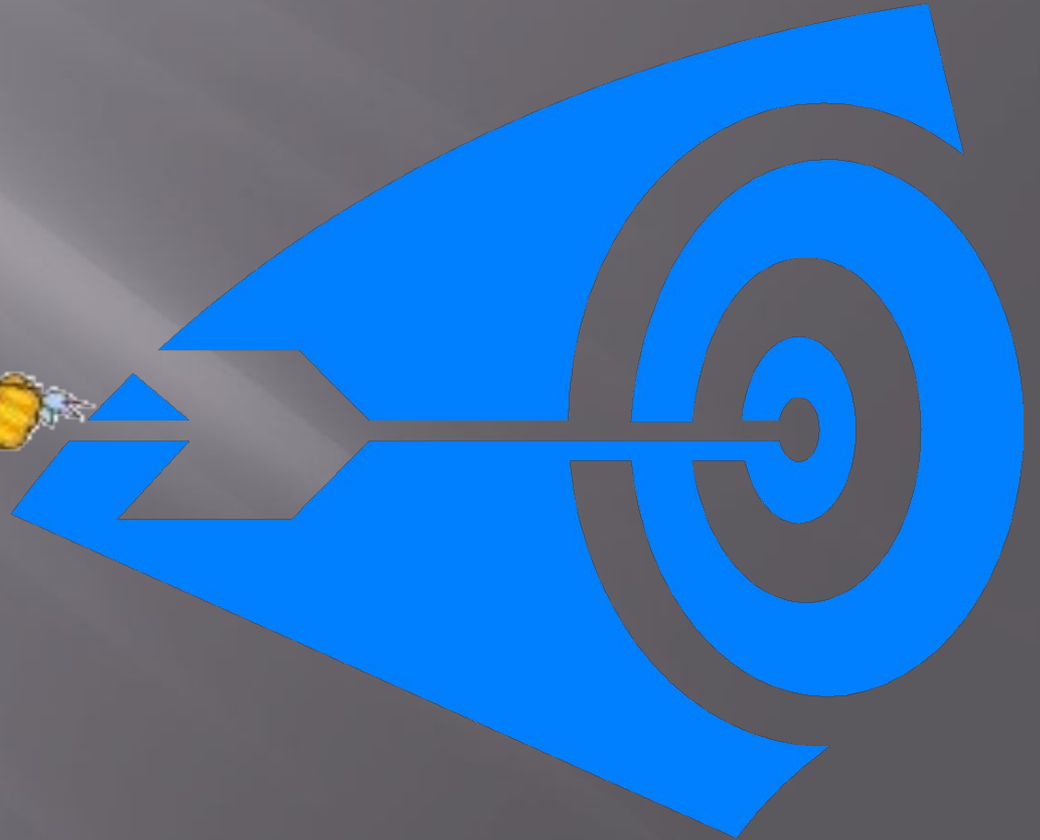


# 6. Волейбол

Представители  
и команд  
делают бросок  
другой  
команде и  
задают вопрос.

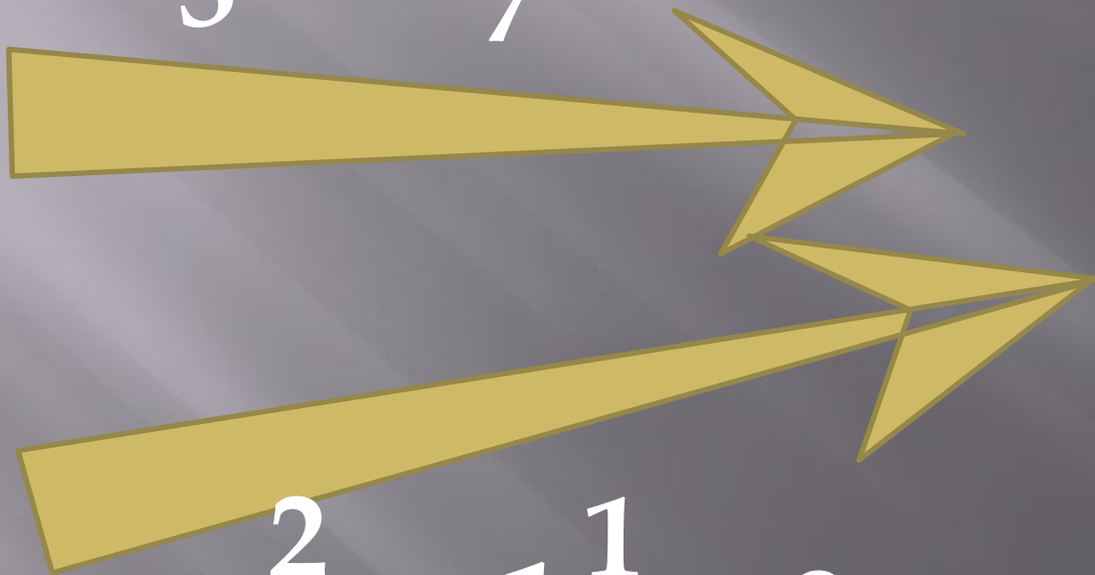


# 7. Стендовая стрельба



3 очка

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

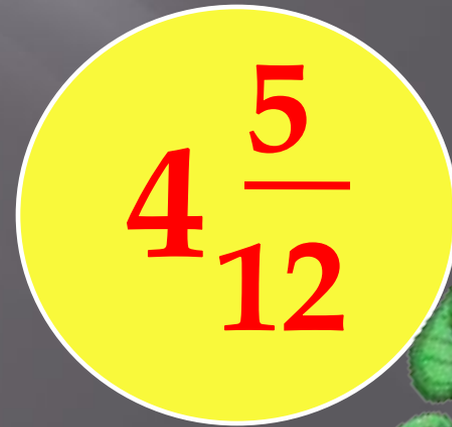


$$2\frac{2}{3} * 1\frac{1}{8} = ?$$

5 ОЧКОВ



$$8,25 - 3\frac{5}{6} =$$



5 ОЧКОВ



$$7,2 - 4\frac{8}{9} =$$

A yellow circle with a white border, containing the mixed number  $2\frac{14}{45}$  in red.



**Урок - игра по теме  
«Совместные действия с  
десятичными и  
обыкновенными дробями»**

**Презентацию подготовила  
Дудолодова М.П.  
Желаю удачи!**