

ОЛИМПИЙСКИЕ 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?

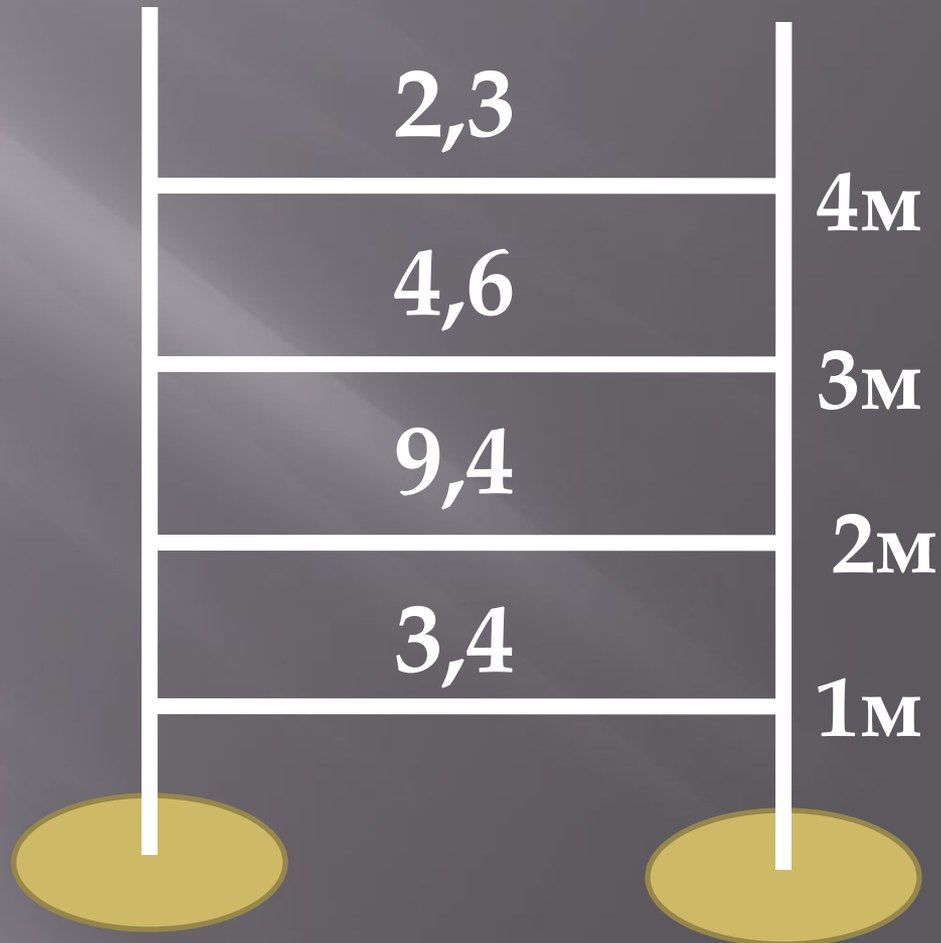
4. Прыжки в высоту

$$:2 =$$

$$-4,8 =$$

$$+6 =$$

$$10,2:3 =$$



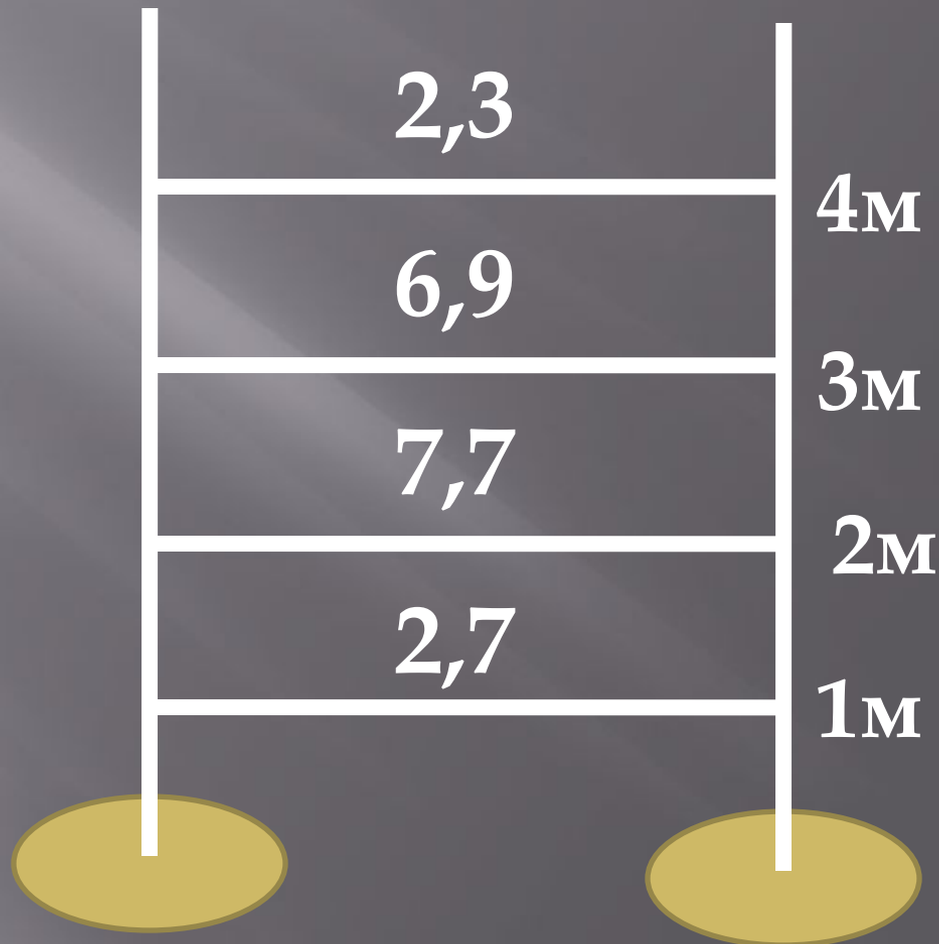
4. Прыжки в высоту

$$:3 =$$

$$-0,8 =$$

$$+5 =$$

$$10,8:4 =$$



5. Рыбная ловля



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

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

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

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

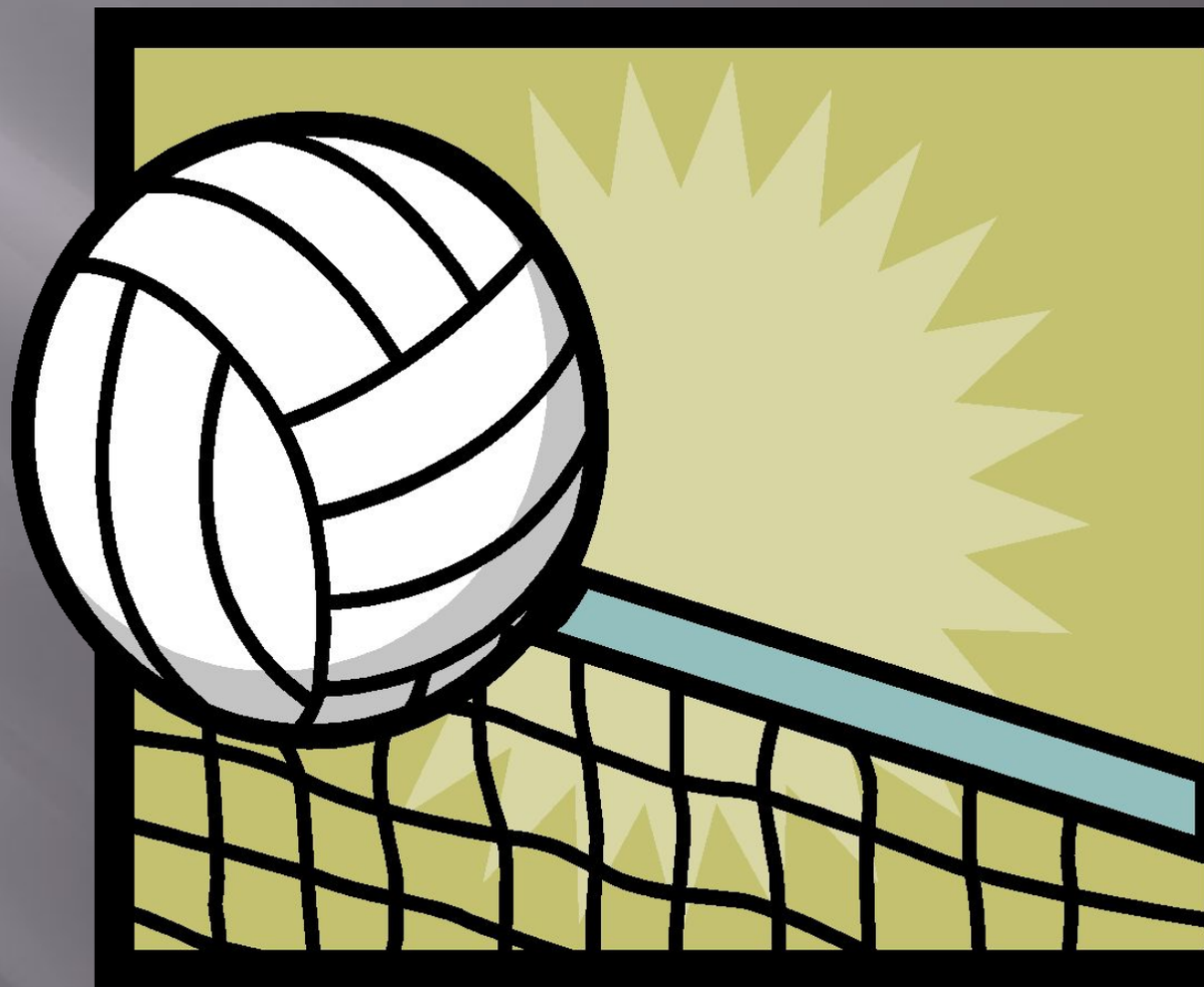
$$5\frac{3}{8} * 16 = 86$$

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



6. Волейбол

Представители
и команд
делают бросок
другой
команде и
задают вопрос.

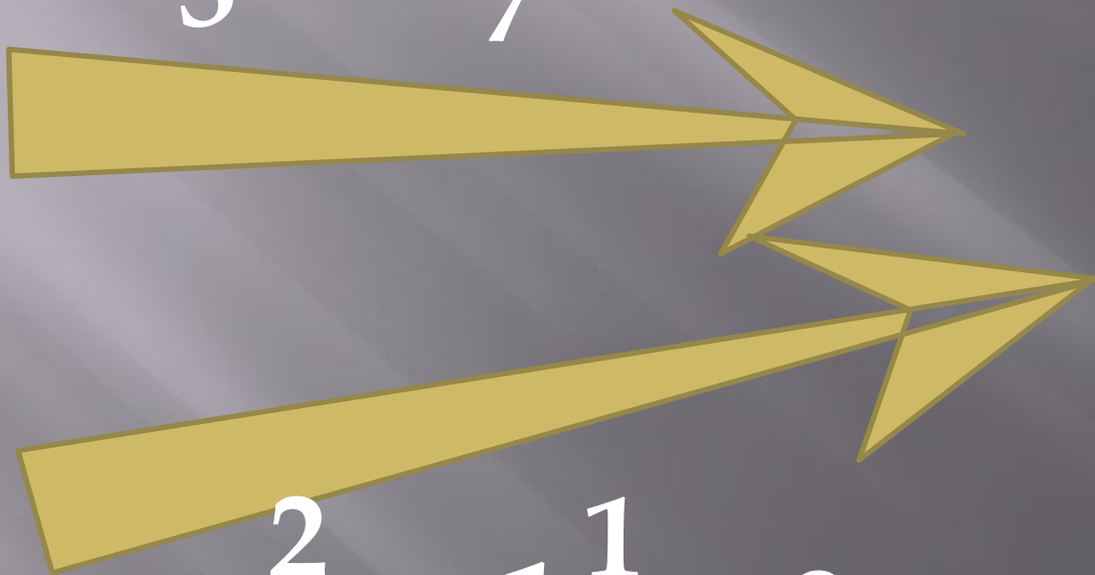


7. Стендовая стрельба



3 очка

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

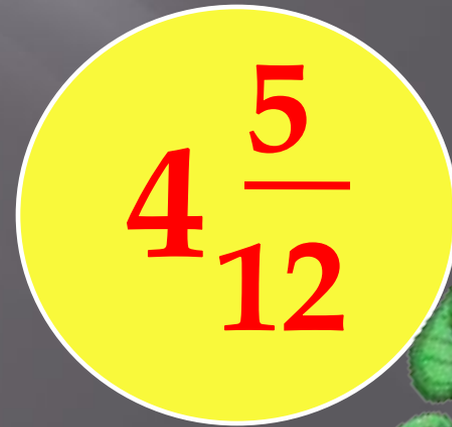


$$2\frac{2}{3} * 1\frac{1}{8} = ?$$

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!**