

Действия с обыкновенными дробями

Урок модельного метода обучения на
примере Игры «Биржа»

Создание компании, юридическое оформление

Полностью решено	80% решения	50% решения
200 р	150 р	100 р

$$7\frac{1}{3} : 1\frac{2}{9} = \boxed{6}$$

$$\triangle \frac{5}{14} * 2\frac{4}{5} = \hexagon{1}$$

$$\boxed{6} * \frac{1}{12} = \text{bubble} \frac{1}{2}$$

$$\hexagon{1} - \frac{9}{13} = \text{star} \frac{4}{13}$$

$$\text{bubble} \frac{1}{2} - \frac{1}{7} = \triangle \frac{5}{14}$$

$$\text{star} \frac{4}{13} : \frac{2}{13} = \text{cloud} 2$$

Участие в аукционе

Финансовый брокер
объявляет об аукционе

Торги на бирже и получение прибыли

Компании покупают акции по номинальной стоимости 100 р. (распределяют задания по отделам и решают задания), затем продают акцию по стоимости курса:

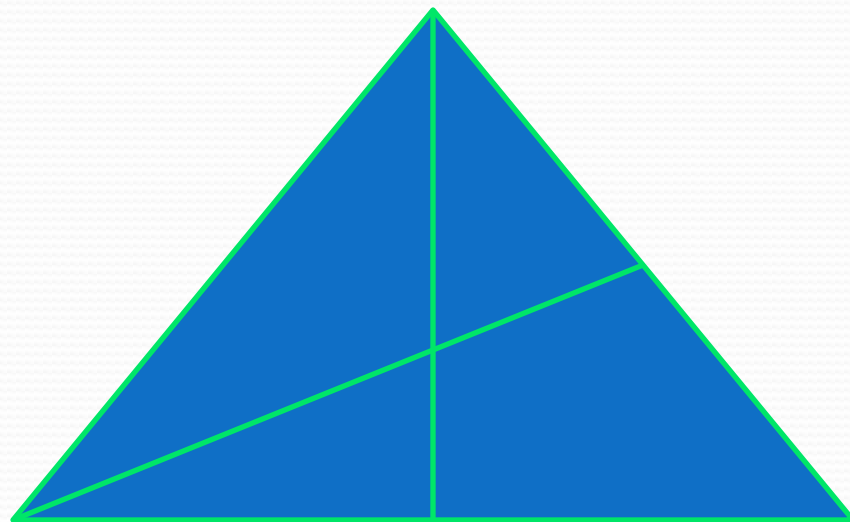
Полностью решено	80% решения	50% решения
200 р	150 р	100 р

Дивиденды от сотрудничества

**Отделы компаний
задают вопросы
другой компании
подготовленные
заранее.**

Тендер на разрешение расширения компании

Сосчитайте количество треугольников



Как спасти компанию при падении курса рубля

Расставить правильно действия.

$$2 - \frac{7}{8} = 1\frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{10} * 1\frac{3}{4} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{5} = \frac{3}{10}$$

Покупка контрольного пакета акций разорившейся компании

- Одна сторона треугольника равна 15 см,
вторая составляет $0,6$ первой,
а третья – $\frac{7}{9}$ второй.
Найдите периметр треугольника.

**Признание компании
ведущей.**