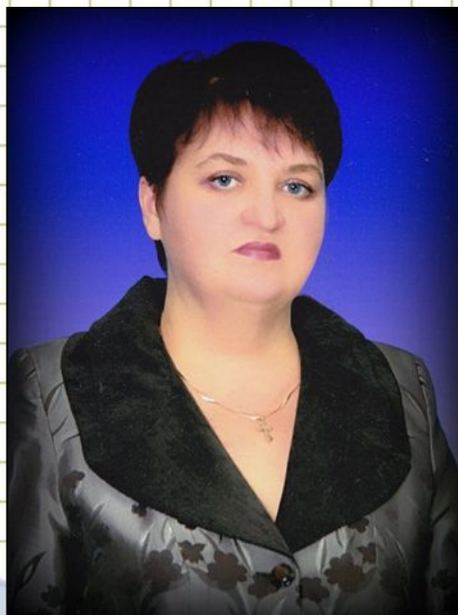


Областной конкурс «Учитель года России -2016»

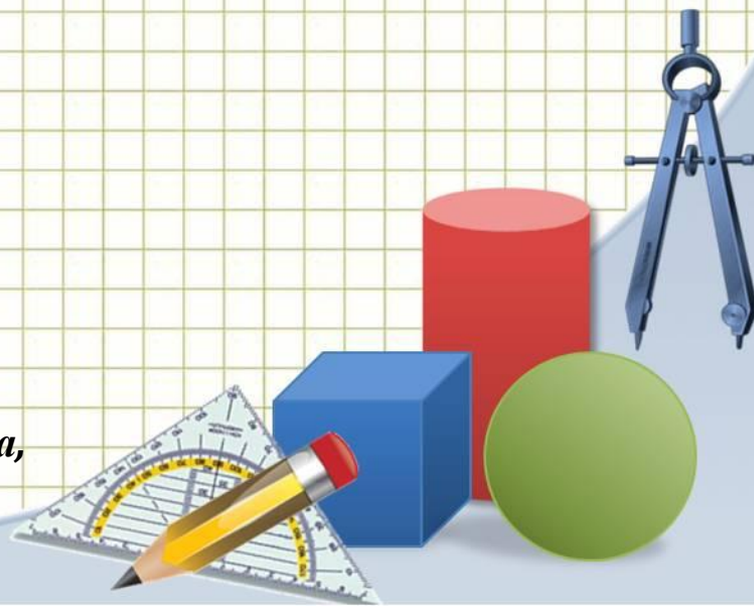


Учитель года

Конкурсное задание
«Учебное занятие и
самоанализ учебного занятия»



*Давыдова Лариса Викторовна,
Рыльский район*



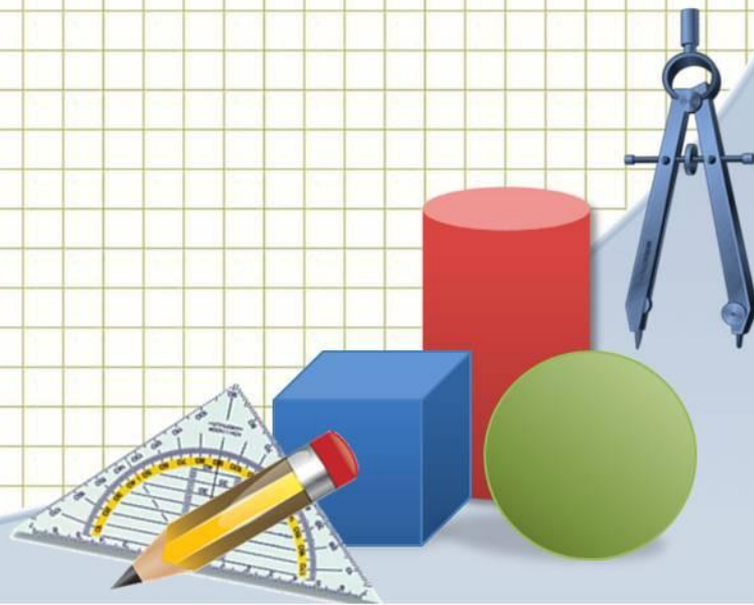
Решение задач на ДВИЖЕНИЕ

УМК «Сферы» по математике, 5 класс

Издательство «Просвещение»

Авторы: Е.А. Бунимович, Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова, Л.В. Кузнецова,
С.С. Минаева, Л.О. Рослова

*Давыдова Лариса Викторовна
учитель математики
МБОУ «Ивановская средняя
общеобразовательная школа»*





Чем мы будем заниматься на уроке?

$$\frac{5}{7} \cdot \frac{2}{3}$$



?

$$\frac{5}{7} \cdot \frac{2}{3}$$

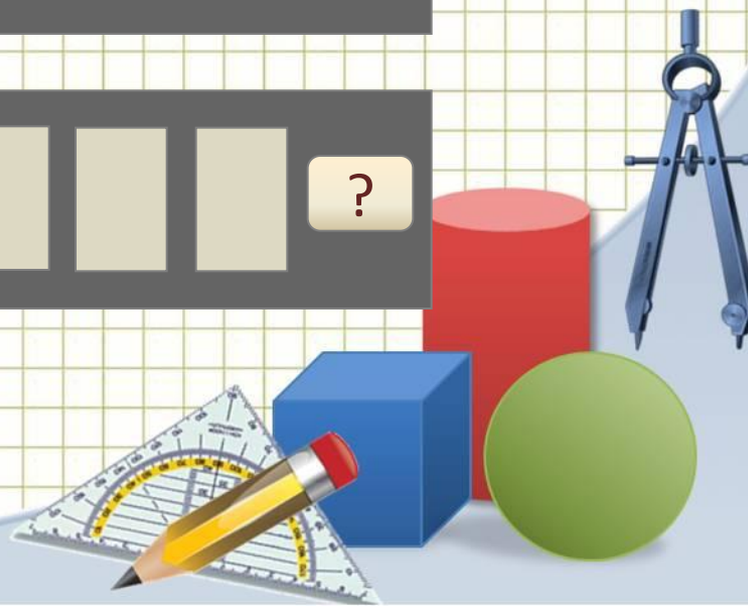


?

$$\frac{5}{7} \cdot \frac{2}{3}$$

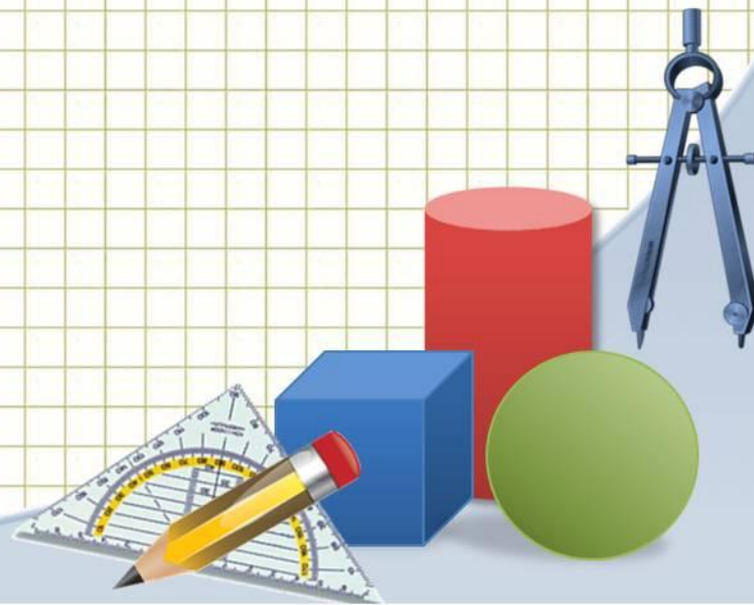


?

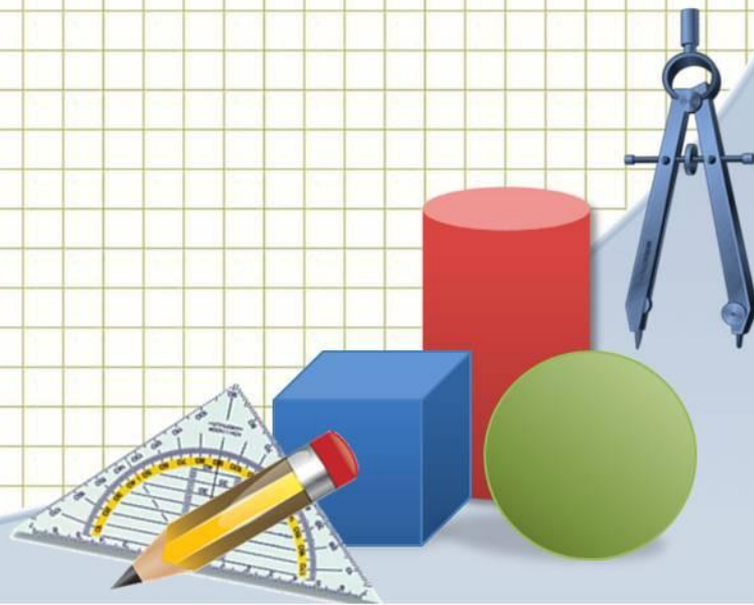
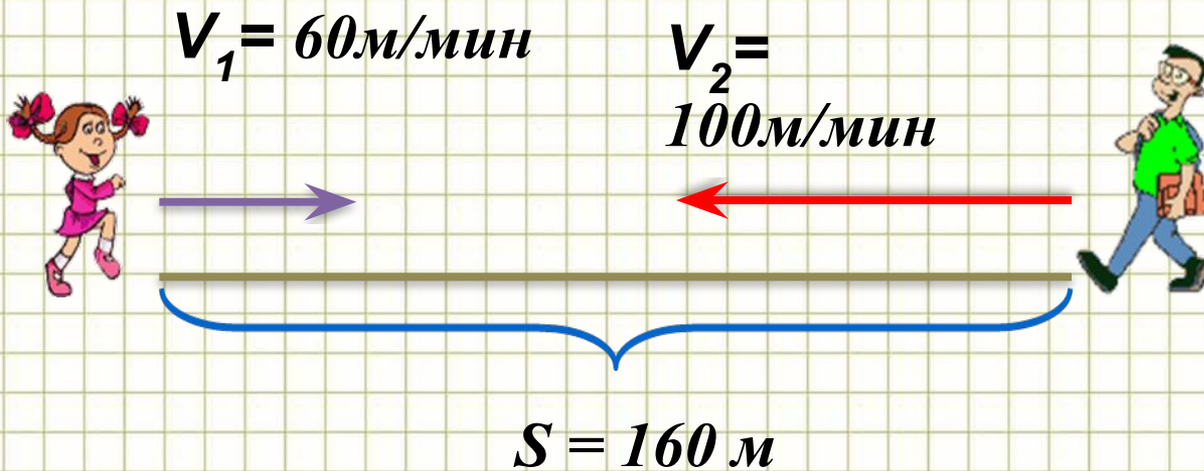


**На какие группы можно разделить
записанные величины:**

8ч; 70км/ч; 300м; 5мин; 200км; 15м/с?



Сформулируйте вопрос к рисунку



Сформулируйте вопрос к рисунку

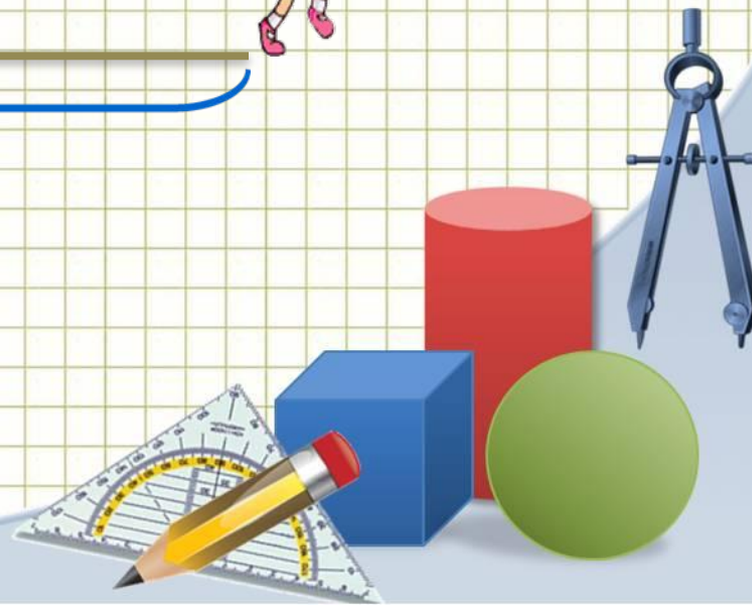
$v_2 = 100 \text{ м/мин}$

$t = 2 \text{ ч}$

$v_1 = 60 \text{ м/мин}$



$S = 160 \text{ м}$



Сформулируйте вопрос к рисунку

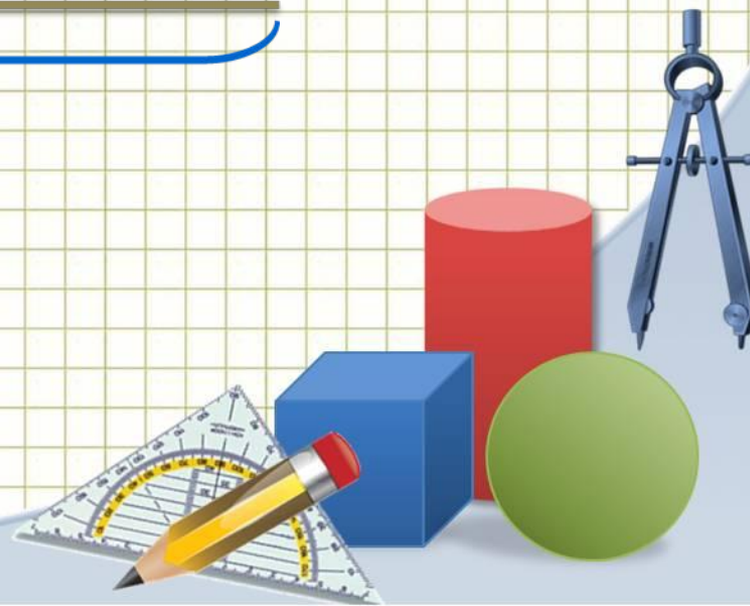
$$v_2 = 100 \text{ м/мин}$$

$$t = 1 \text{ ч}$$

$$v_1 = 60 \text{ м/мин}$$



$$S = 160 \text{ м}$$



150 km



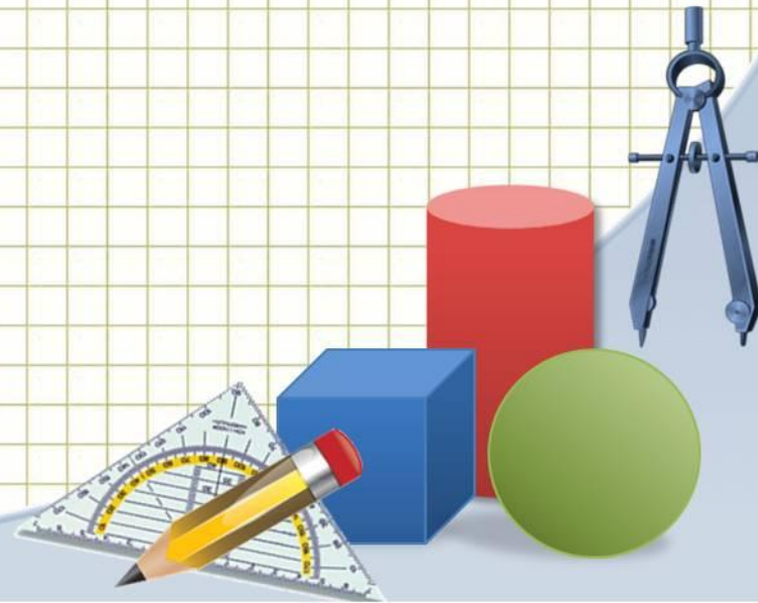
$$\frac{5}{7} \cdot \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{7} \cdot \frac{2}{3}$$

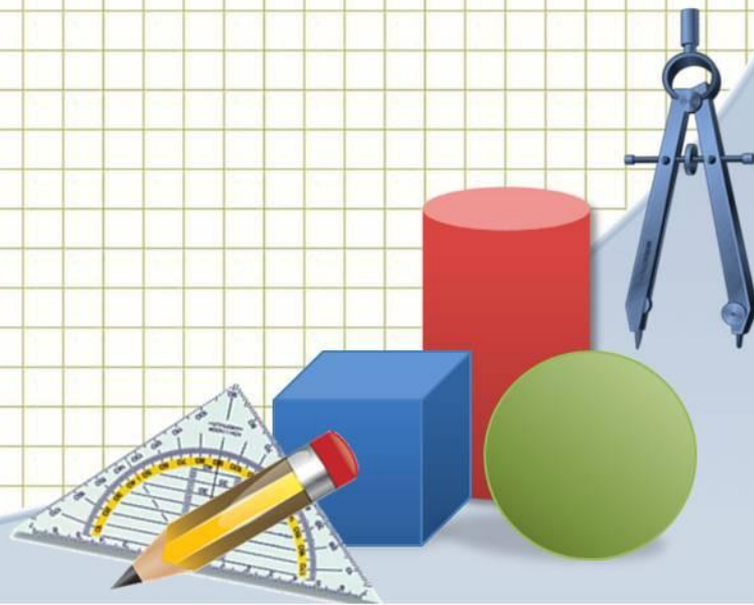
$$\frac{5}{7} \cdot \frac{2}{3}$$

·

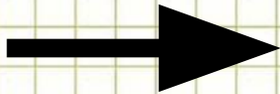
$$\frac{5}{7} \cdot \frac{2}{3}$$



150 км



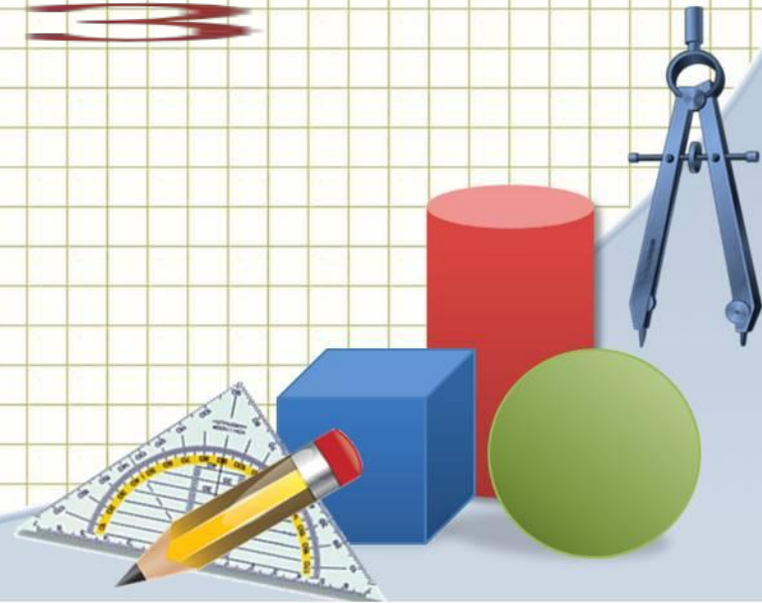
150 км



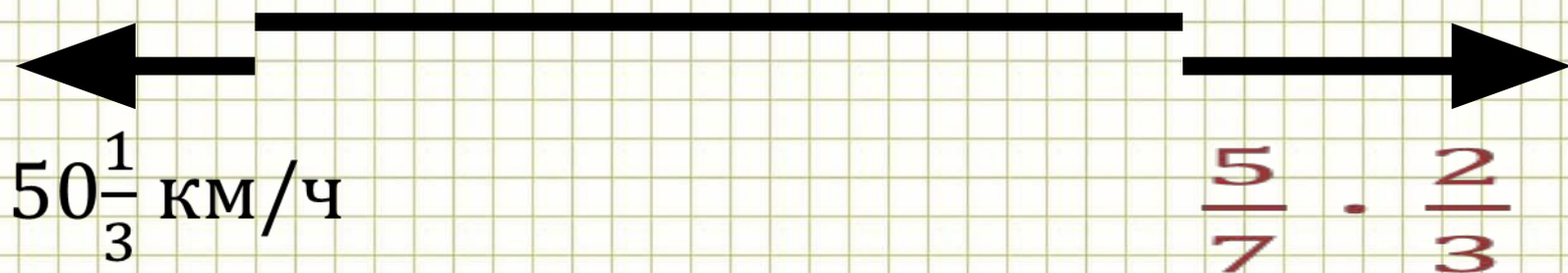
$50\frac{1}{3}$ км/ч



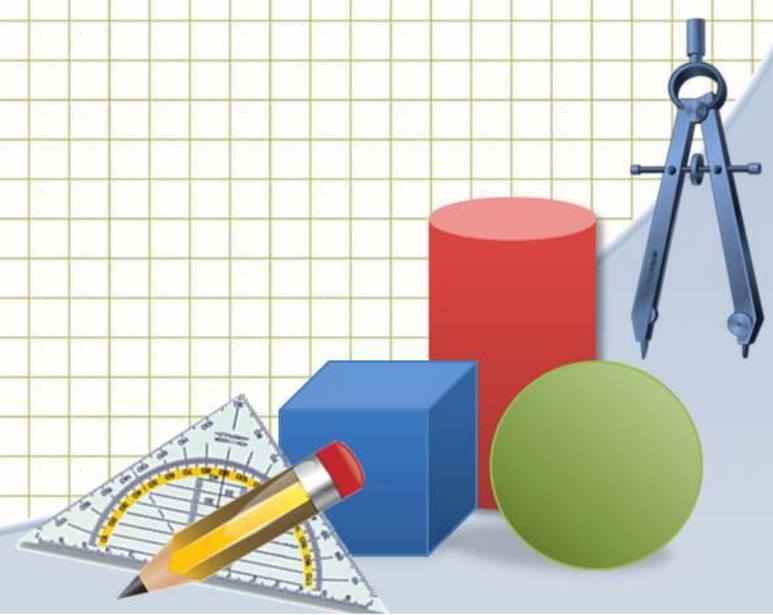
$\frac{5}{7} \cdot \frac{2}{3}$



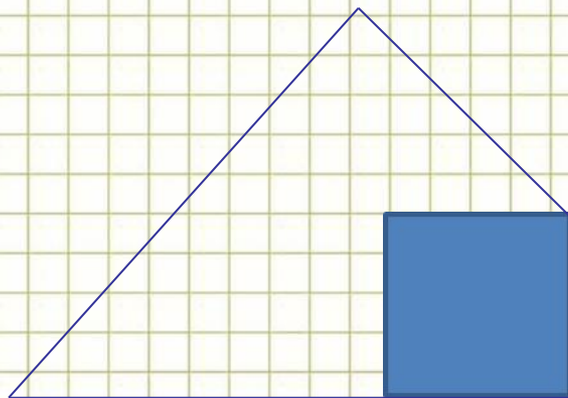
150 км



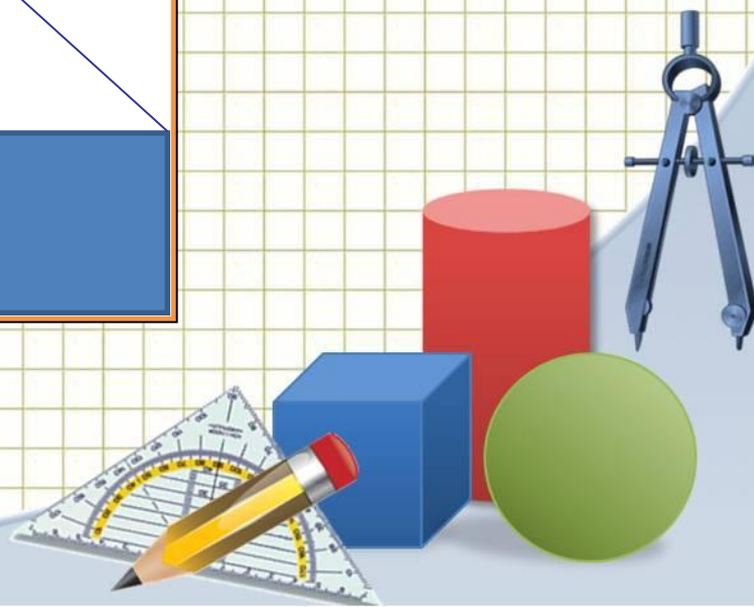
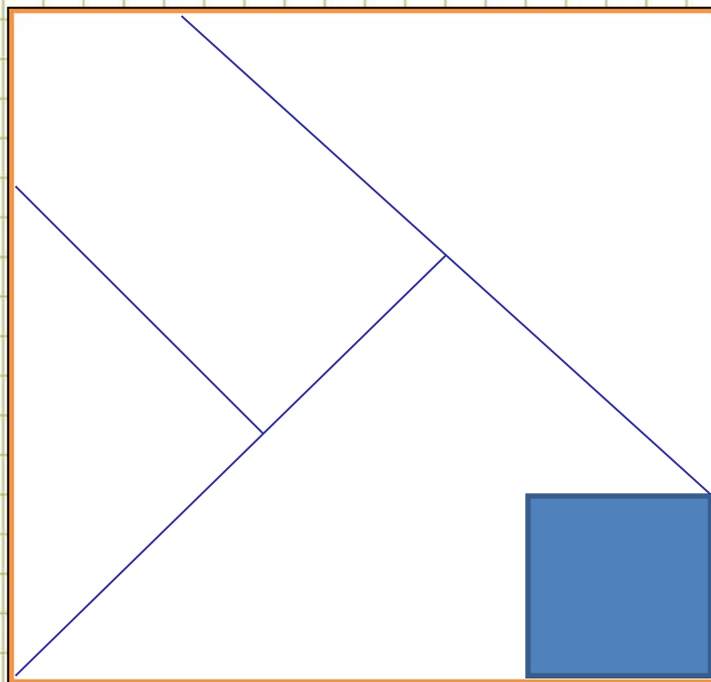
$$\frac{5}{7} - \frac{2}{3}$$



Подсказка

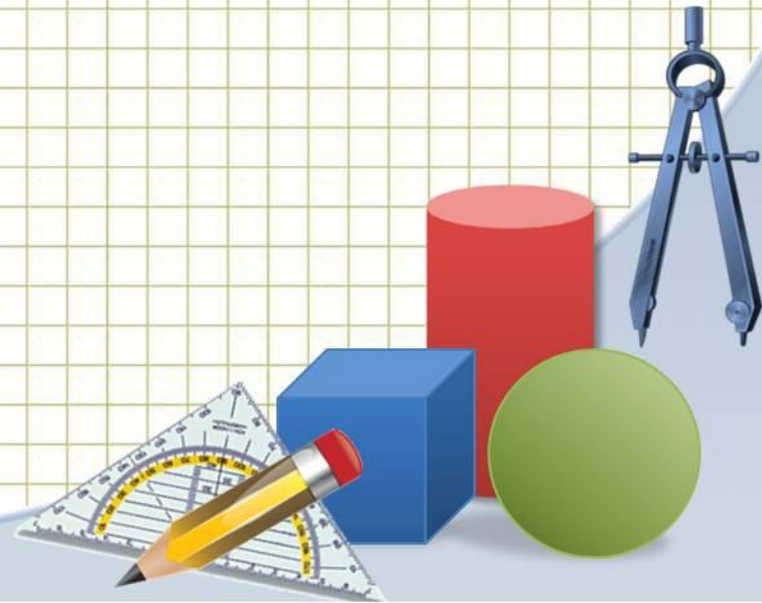


Подсказка

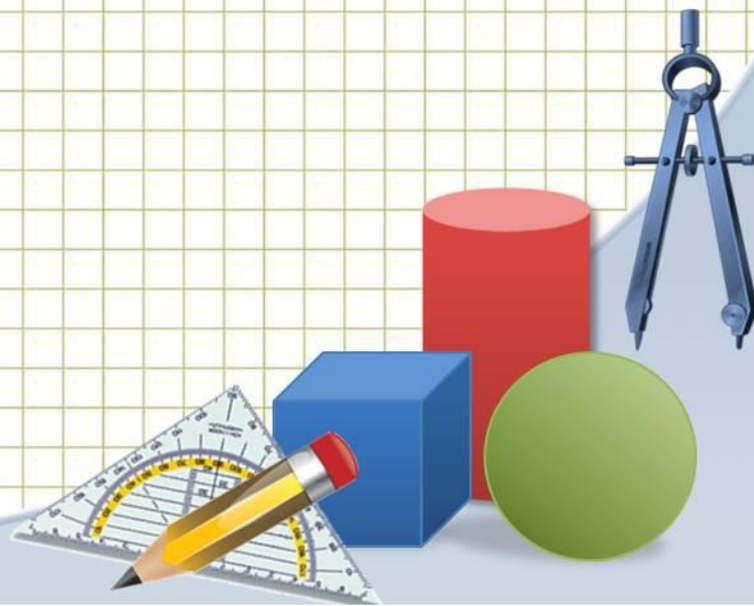


Задача

Ученики пятых классов собираются в дельфинарий на представление. Уроки заканчиваются в 13ч 20 мин, представление начинается в 14ч 00 мин. Передвигаться по городу на транспорте разрешается, не превышая скорость 60 км/ч. Расстояние от школы до дельфинария 15 км. Успеют ли дети на представление?



Маша и Таня живут от школы на одинаковом расстоянии.
Маша проходит его за 10 мин, а Таня за 15 мин.



Проверь свое решение

I Вариант

II Вариант

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 7 \end{array} \cdot \begin{array}{r} 2 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 7 \end{array} \cdot \begin{array}{r} 2 \\ \hline 3 \end{array}$$

