

Детекти

1) частный сыщик; **В**

2) литературный жанр, изображающий процесс раскрытия преступления.

Дроб

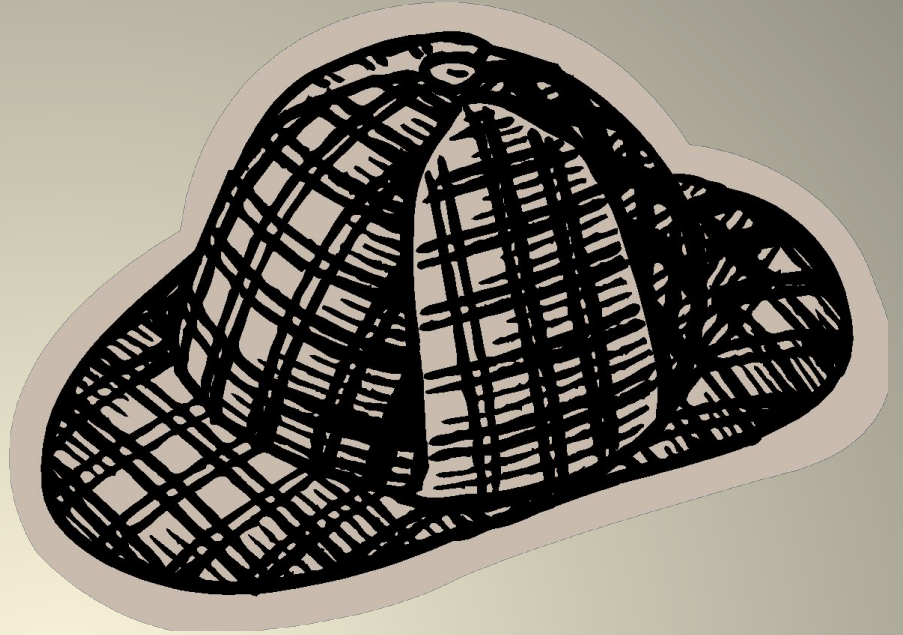


Детективному агентству
требуются новые
сотрудники:

- 5) – детектив;
- 4) – инспектор;
- 3) – помощник детектива.

КТО ИЩЕТ, ТОТ ВСЕГДА

НАЙДЕТ!



Задач

- **Задача 1.**

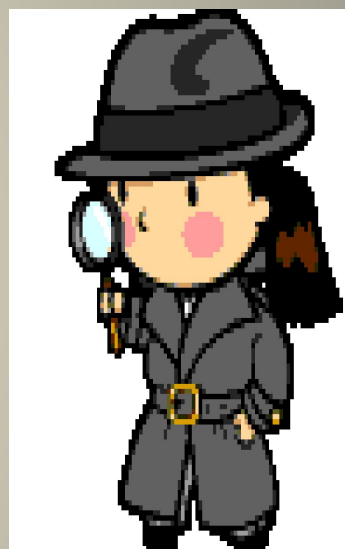
Каждое утро дядя Степа делает пробежки. Длина дорожки 3 км, из них $\frac{1}{3}$ часть он бежит в быстром темпе. Сколько это км?

- **Задача 2.**

Инспектор полиции рассматривал 12 версий преступлений, из них $\frac{3}{4}$ - выдвинул Шерлок Холмс. Сколько версий выдвинул Шерлок Холмс?

- **Задача 3.**

Доктор Ватсон на месте преступления обнаружил 20 улик, это соответствует $\frac{2}{3}$ того, что обнаружил Шерлок Холмс. Сколько улик обнаружил Шерлок Холмс ?



**Ватсон, все
элементарно!**

Объясняю популярно:

**Не надо гением тут
быть,**

А заданное нам число

На дробь $\frac{1}{2}$ делить



Проверьте, верно ли найдено число по его дроби.

Если:

Если $\frac{2}{5}$ равны 3, то $3 : \frac{2}{5} = 3 \cdot \frac{5}{2} = \frac{15}{2}$



$\frac{3}{4}$ равны 12, то $12 \cdot \frac{3}{4} = 12 \cdot \frac{3}{4} = 9$

$\frac{5}{7}$ равны 25, то $25 : \frac{5}{7} = \frac{127}{7} = 1$





Кто ищет,
тот всегда
найдет!

