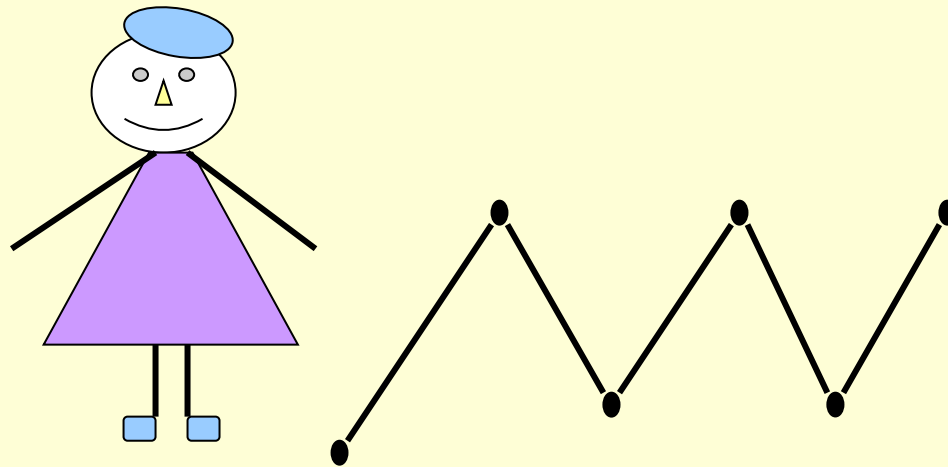


# Тема: Письменное умножение на двузначное число. Закрепление.





<b>B</b>	<b>16</b>	<b>30</b>	<b>46</b>	<b>400</b>	<b>68</b>	<b>60</b>	<b>700</b>
<b>C</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>100</b>	<b>54</b>	<b>1000</b>	<b>13</b>	<b>601</b>
<b>B•C</b>							

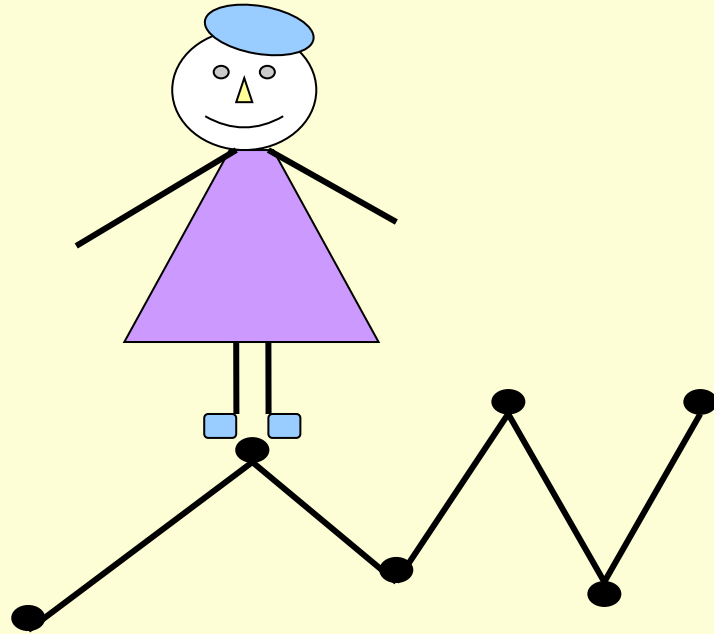




**Ширина – 1 метр.**


**Длина - ?, в 2 раза больше.**

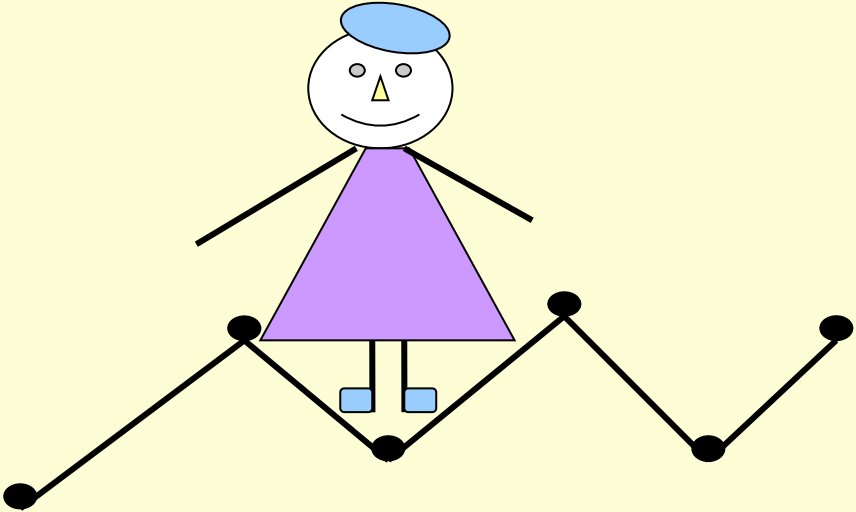
**P - ?**





# **Алгоритм умножения на двузначное число.**

- Умножу первый множитель на число единиц
  - Получу первое неполное произведение
  - Умножу первый множитель на число десятков
  - Получу второе неполное произведение
  - Подписываю второе неполное произведение под десятками
  - Сложу неполное произведение
  - Читаю ответ
- 



# Решим задачи

- № 171 (209)

• Пальто

12см

96



Костюм

13см

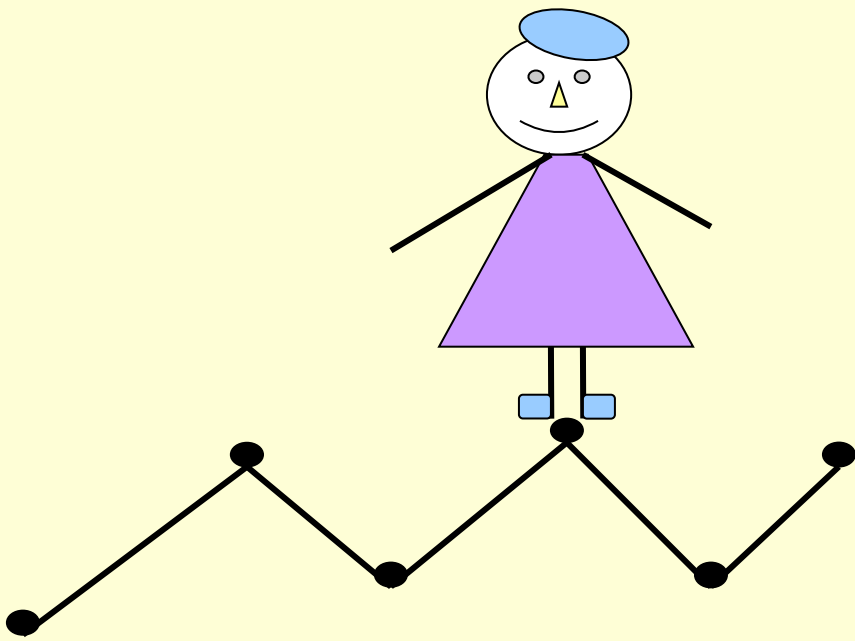
96

?

Детское пальто – 2 м

- 
- **№ 172 (210)**
  - **16 этажей по 20 квартир**
  - **Однокомнатных – 27 кв.**
  - **Двухкомнатных – 54 кв.**
  - **Трёхкомнатных - ? Кв.**
- 






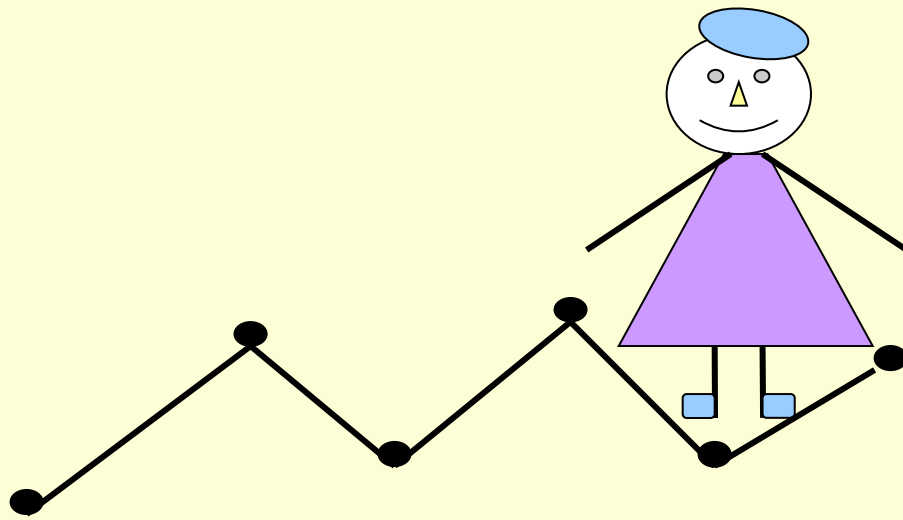
# ФИЗКУЛЬТМИНУТКА






# УРАВНЕНИЯ

- № 176 (214)
  - I вариант – верхняя строка
  - II вариант – нижняя строка
  - I вариант –  $k = 1$
  - II вариант –  $d = 1$
- 






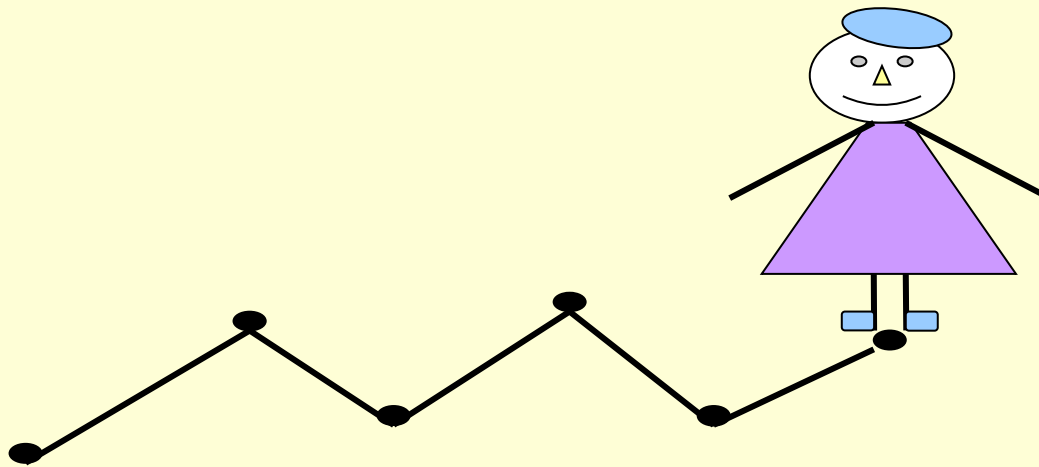
# Страна «Геометрия»

- № 174 (212)
  - Команда с. Хобот-Богоявленское – записать названия тупоугольных треугольников
  - Команда с. Хоботец-Васильевское записать названия прямоугольных треугольников
  - Команда с. Новое-Козьмодемьяновское записать названия остроугольных треугольников
- 




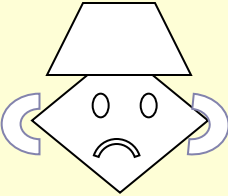
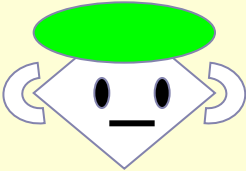
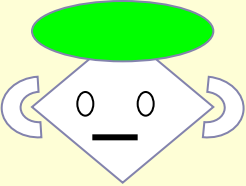

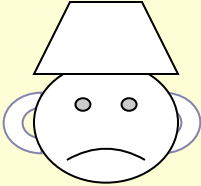
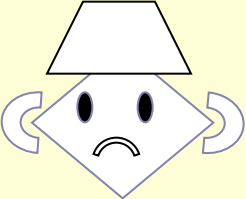


# Проверим ответы:

- Тупоугольные: ▲ $ABK$ , ▲ $BKD$ , ▲ $ABD$ ,  
▲ $BMD$ , ▲ $OMD$ , ▲ $BMO$ , ▲ $BKD$ , ▲ $MKD$ .
  - Прямоугольные: ▲ $ABC$ , ▲ $ADC$ , ▲ $DKC$ .
  - Остроугольные: ▲ $AKC$ .
- 



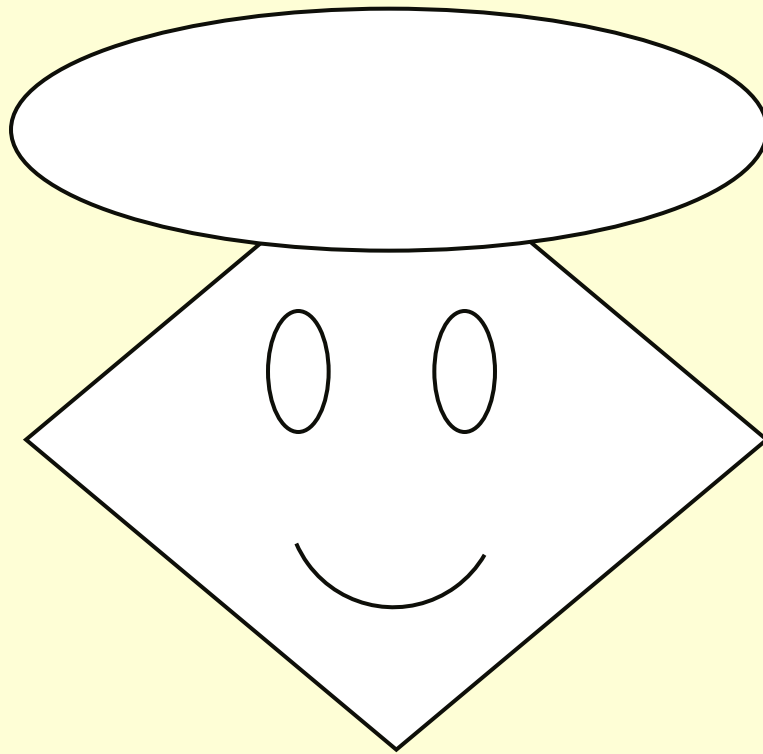
- I звено – 12 см 6 мм
- II звено – 6 см 7 мм
- III звено – 10 см 5 мм
- IV звено – 9 см
- V звено – 7 см 3 мм
- 461 мм
- 46 см 1 мм











# Домашнее задание

- № 173, 175 (№211, 213)
- 