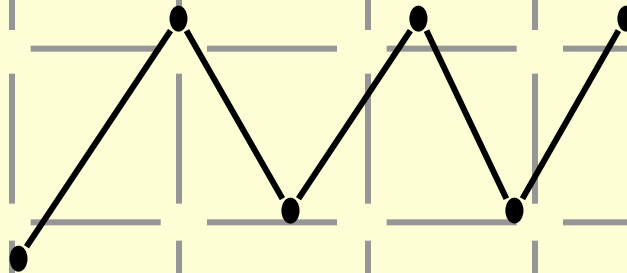
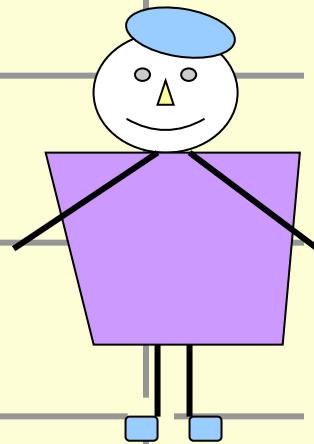


Тема: Письменное умножение на двузначное число. Закрепление.





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

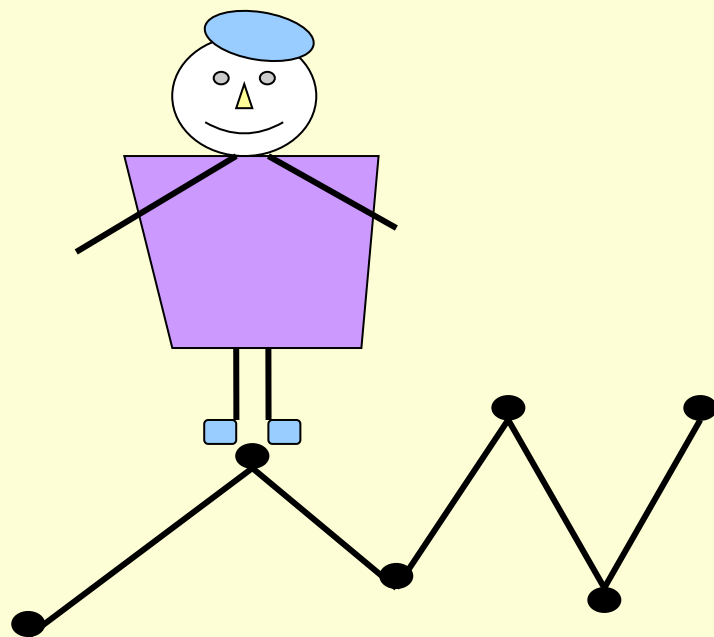




Ширина – 1 метр.


Длина - ?, в 2 раза больше.

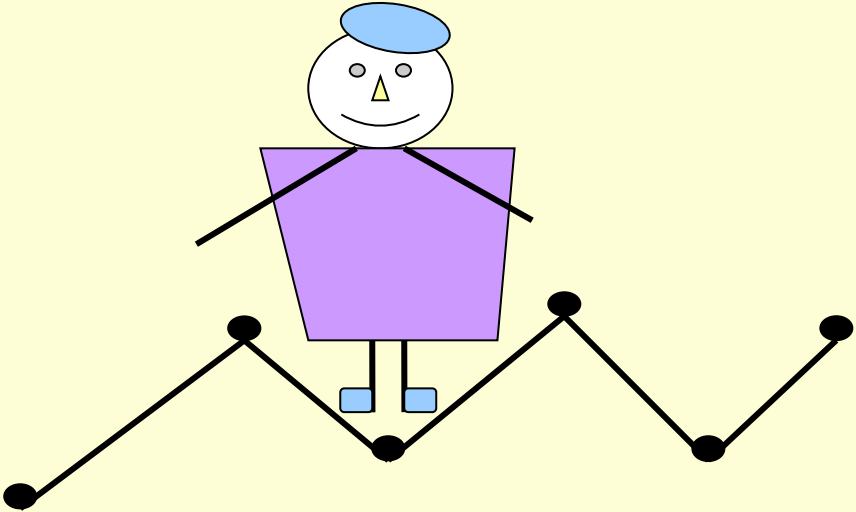
P - ?





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

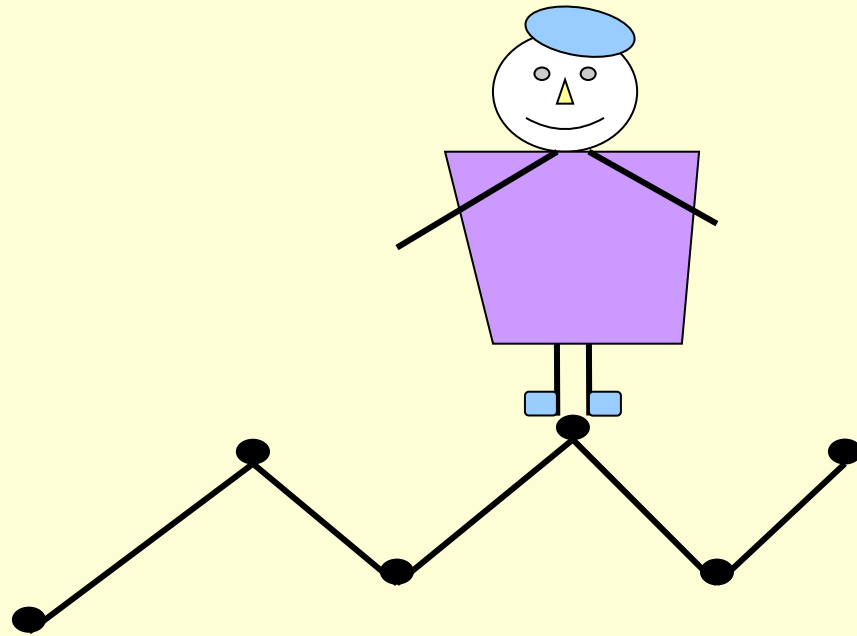
13см

96

?

Детское пальто – 2 м

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




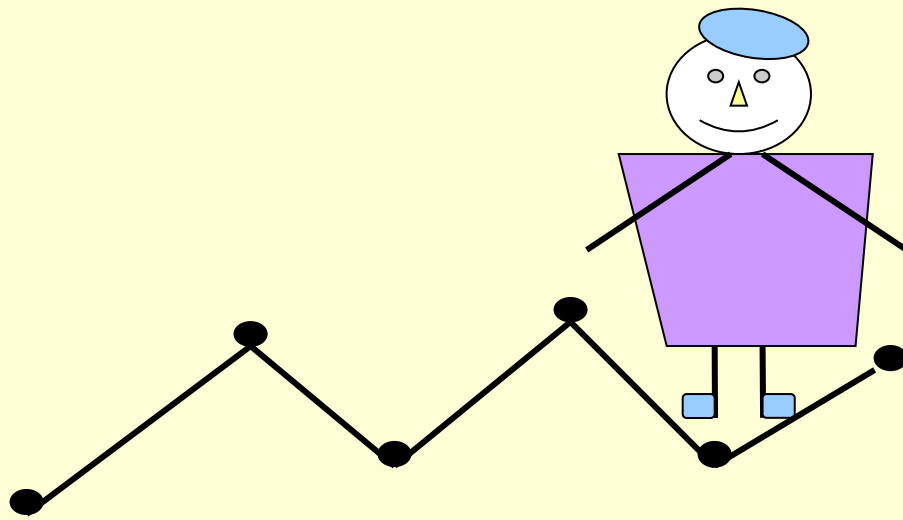
ФИЗКУЛЬТМИНУТКА






УРАВНЕНИЯ

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






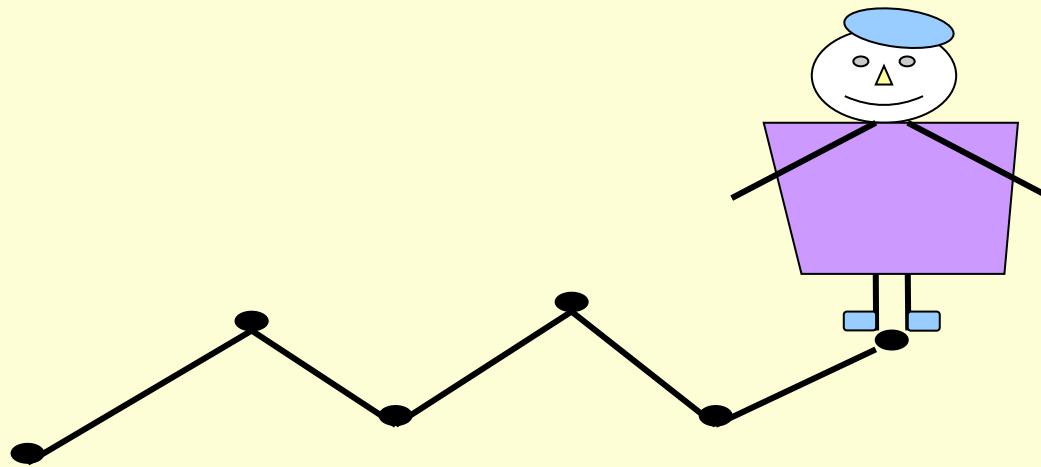
Страна «Геометрия»

- № 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
- 

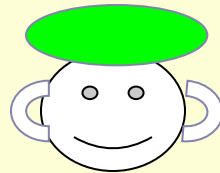
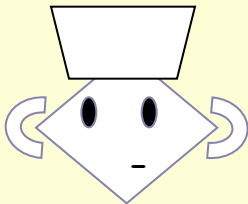
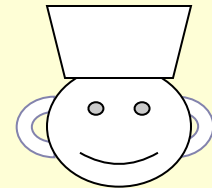
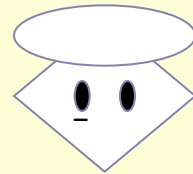
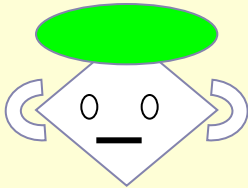
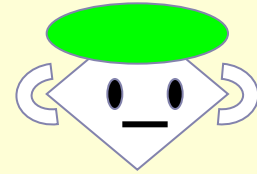
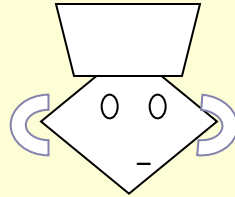


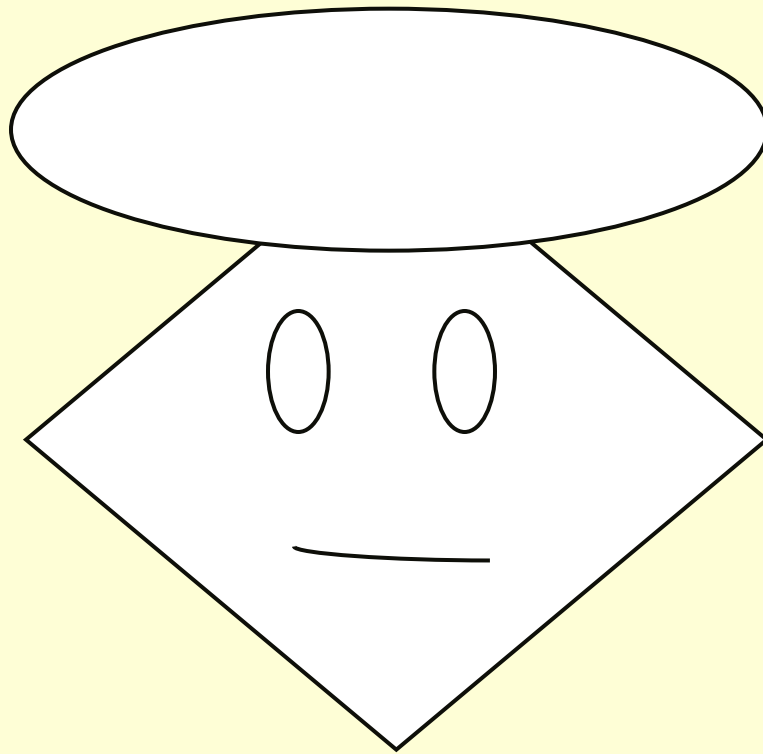
Проверим ответы:

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



- 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)

