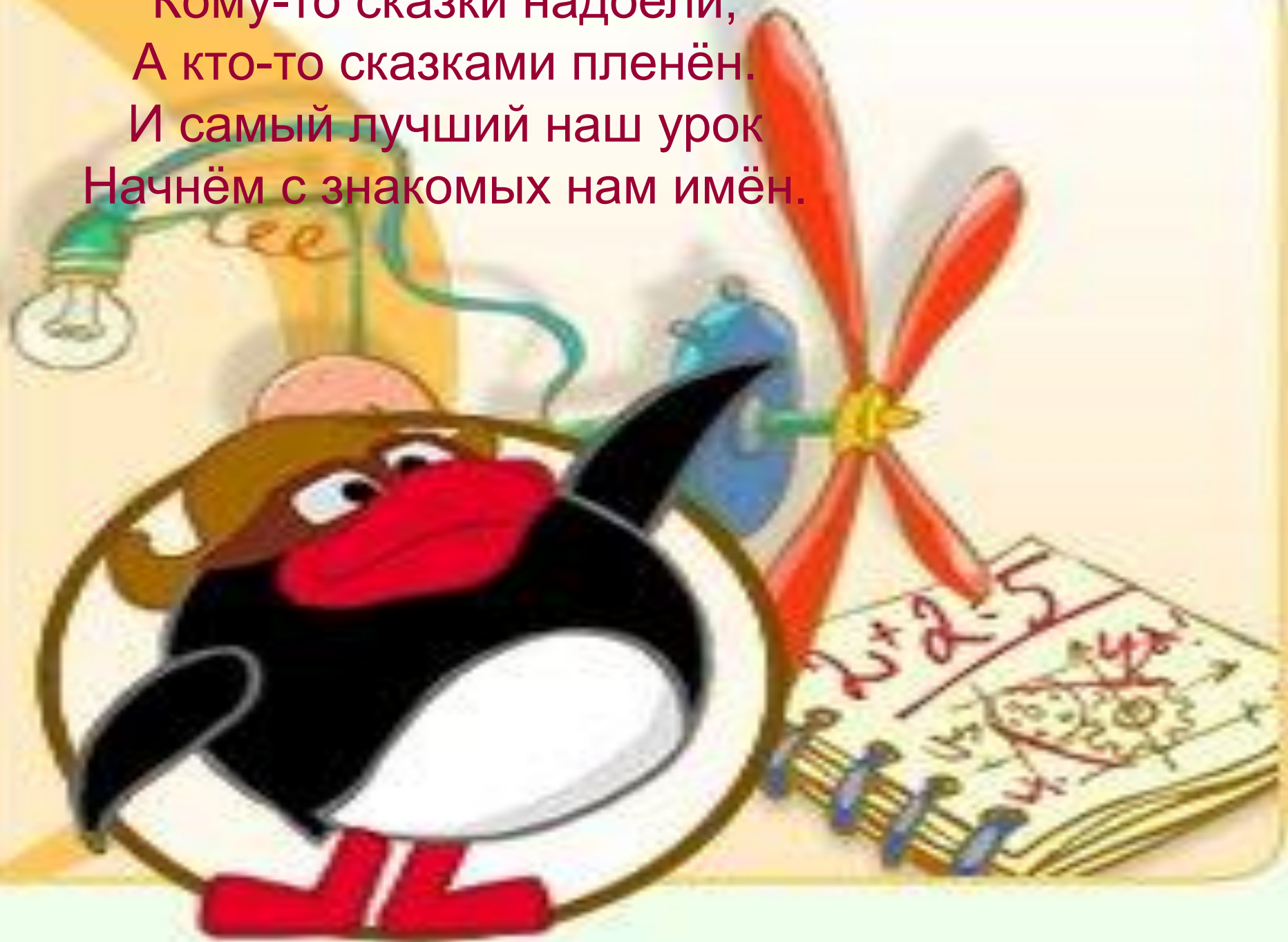


Презентация к уроку математики в 4 классе.  
Тема: «Нахождение суммы нескольких  
слагаемых».



Учитель: Абрамова И. В.  
МОУ ЛСОШ №1

Кому-то сказки надоели,  
А кто-то сказками пленён.  
И самый лучший наш урок  
Начнём с знакомых нам имён.





# START



# Устный счёт

$$36 - 82 = 8$$

$$28 + 18 = 100$$

$$58 + 63 = 94$$

$$71 - 37 = 43$$

СПАСИБО!





В спектакле участвовали 4 человека. В первом действии участвовали 3 человека, а во втором-2 человека. Как это могло быть?



$$312 + 479 + 108$$



Стр.8 №21



ПОЗДРАВЛЯЮ ТЕБЯ!

*проверим*



930

950

966

МОЯ ГОРДОСТЬ!



Отдых наш - физкультминутка,  
Занимай свои места.

Раз присели, два - привстали,  
Руки кверху все подняли.

Сели, встали, сели, встали  
Ванькой- встанькой словно стали  
А потом пустились вскачь,  
Словно мой упругий мяч.





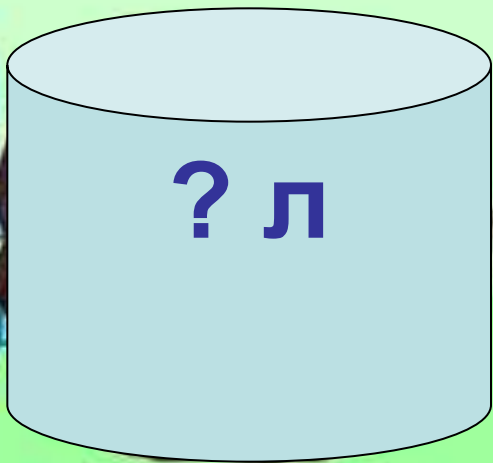
# Решим задачу



12в

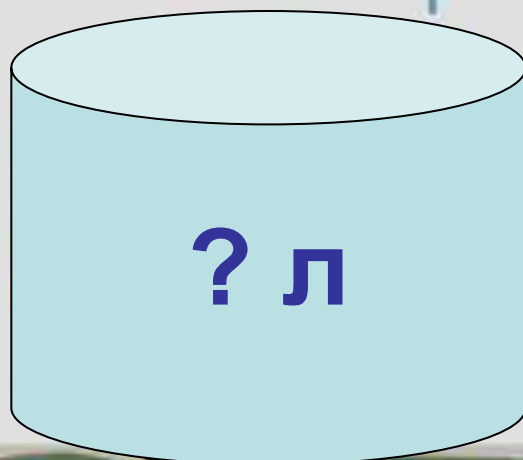
96 л

**ЗНАНИЕ - СИЛА!**



**1 ведро**

**2 ведра**





# Проверим задачу

1)  $96 : 12 = 8$  (л)- в одном ведре

2)  $8 \times 2 = 16$  (л) – в двух вёдрах

3)  $8 \times 5 = 40$  (л) – в пяти вёдрах

Ответ: 8л, 16л, 40 л .









# Самостоятельная работа

- 1) Стр.7, № 17(тетр. на печатной основе)
- 2) Стр.8, №25 (учебник)

1 столбик - 1 ряд

2 столбик - 2 ряд

3 столбик – 3 ряд





# МОЛОДЦЫ







*Домашнее  
задание*

*№ 22, 24,  
стр.8*



ЖЕЛАЕМ КРУГЛЫЙ ГОД  
БЫТЬ В КРУГУ ДРУЗЕЙ  
И СМЕШАРИКОВ!

*До скорого... ;)*

*Не скучайте!*

