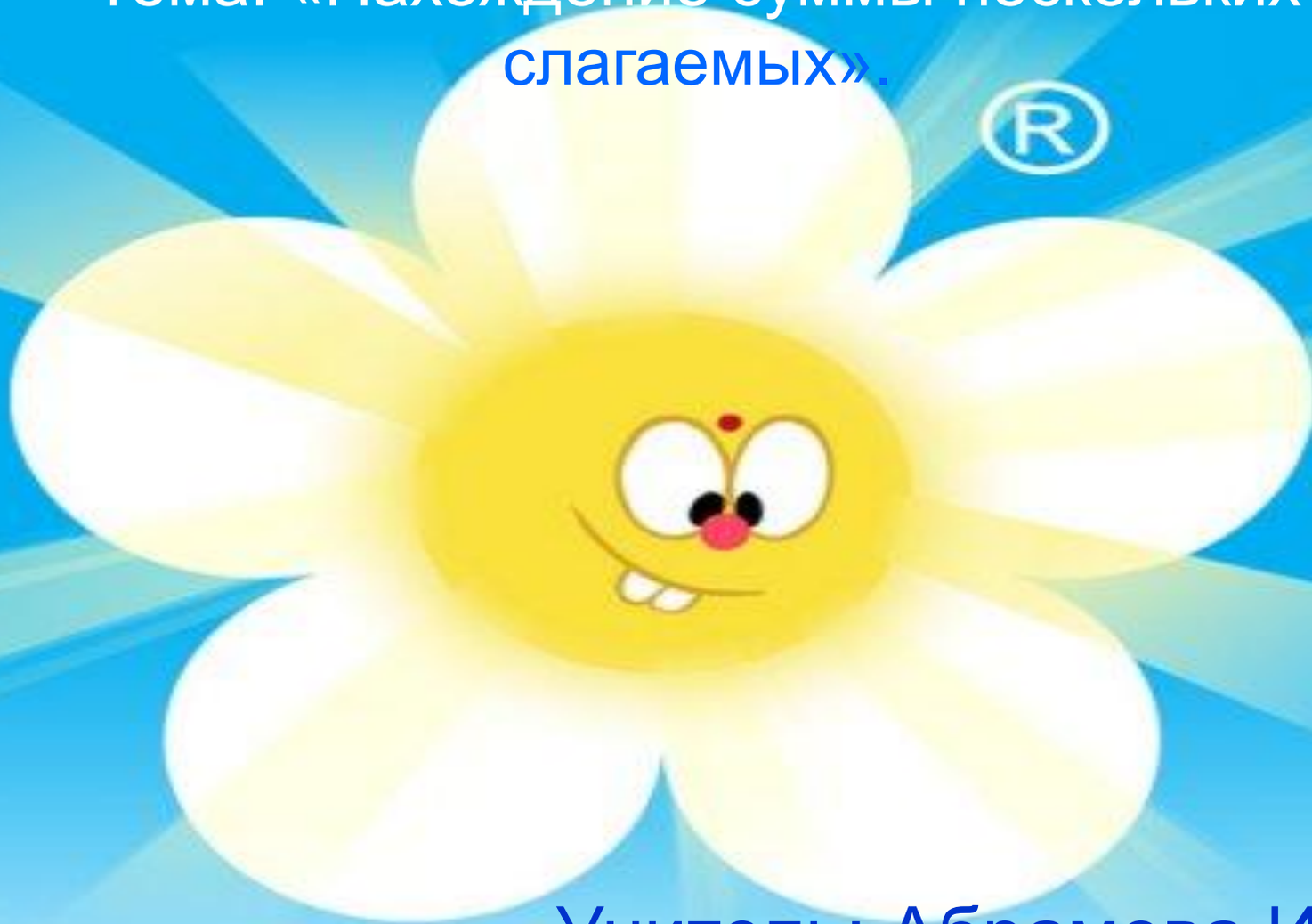
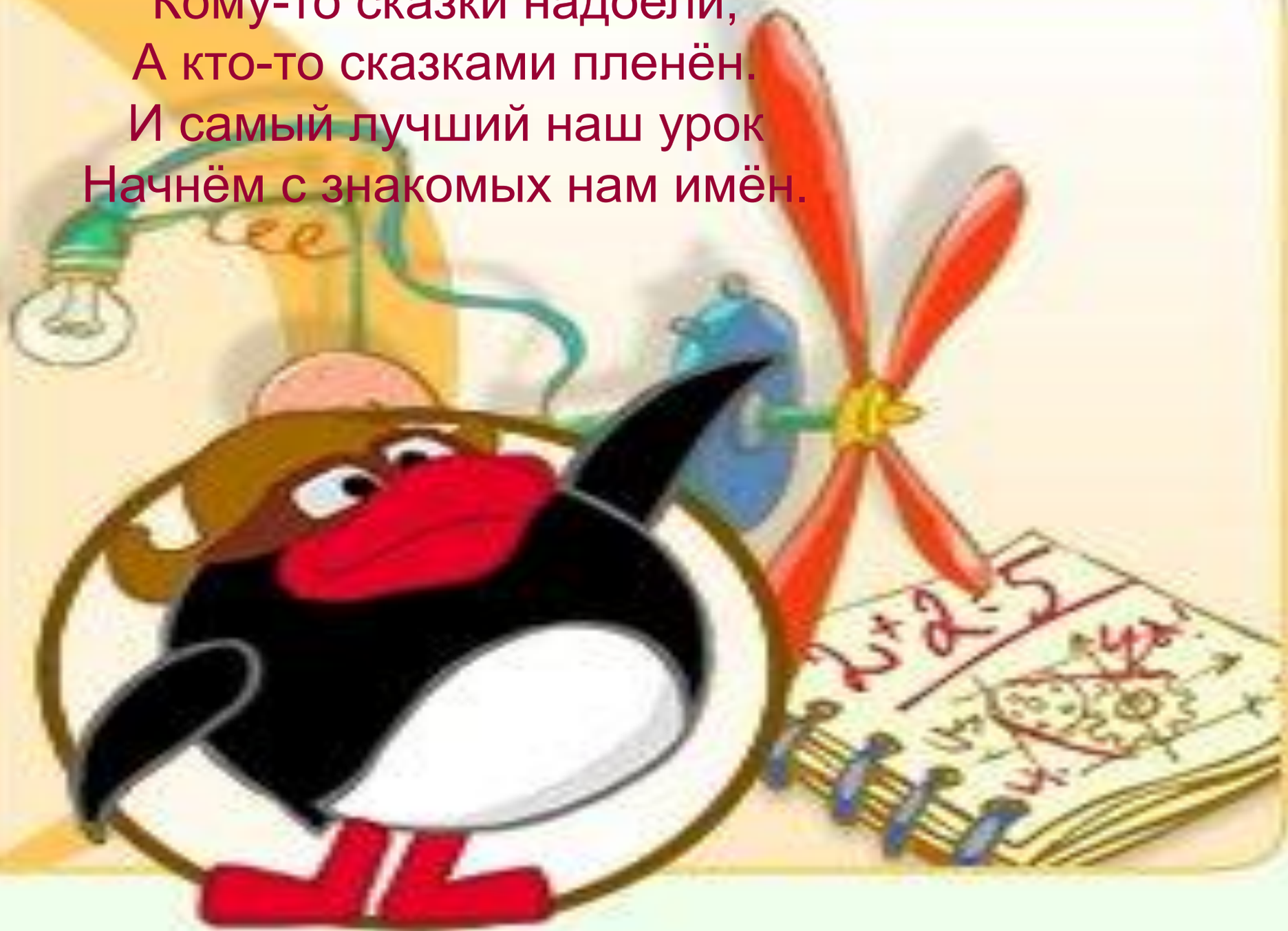


Презентация к уроку математики в 4 классе.
Тема: «Нахождение суммы нескольких
слагаемых».



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?



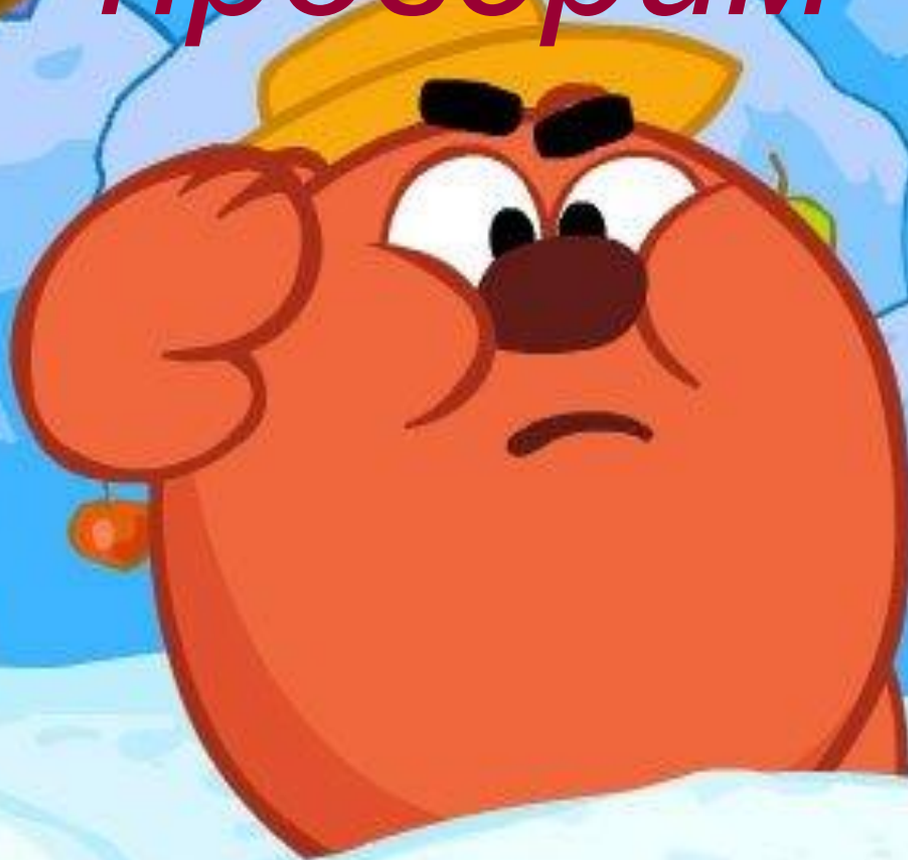
$$312 + 479 + 108$$



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.



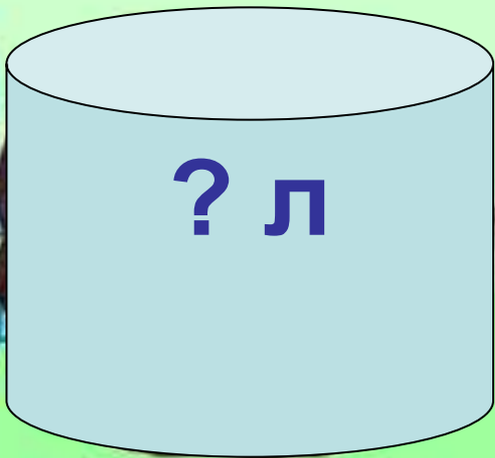
Решим задачу



12в

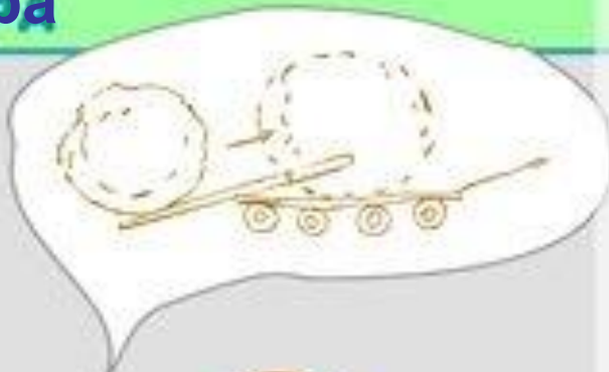
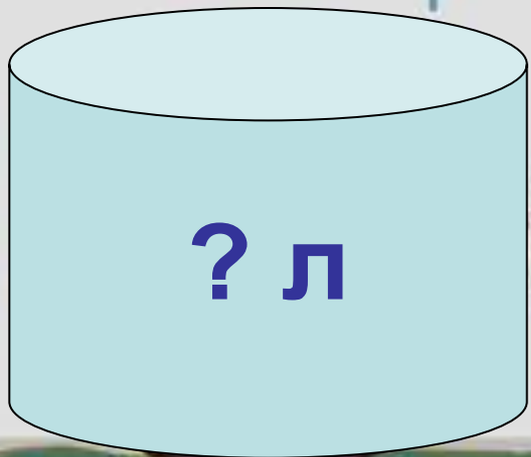
96 л

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!

