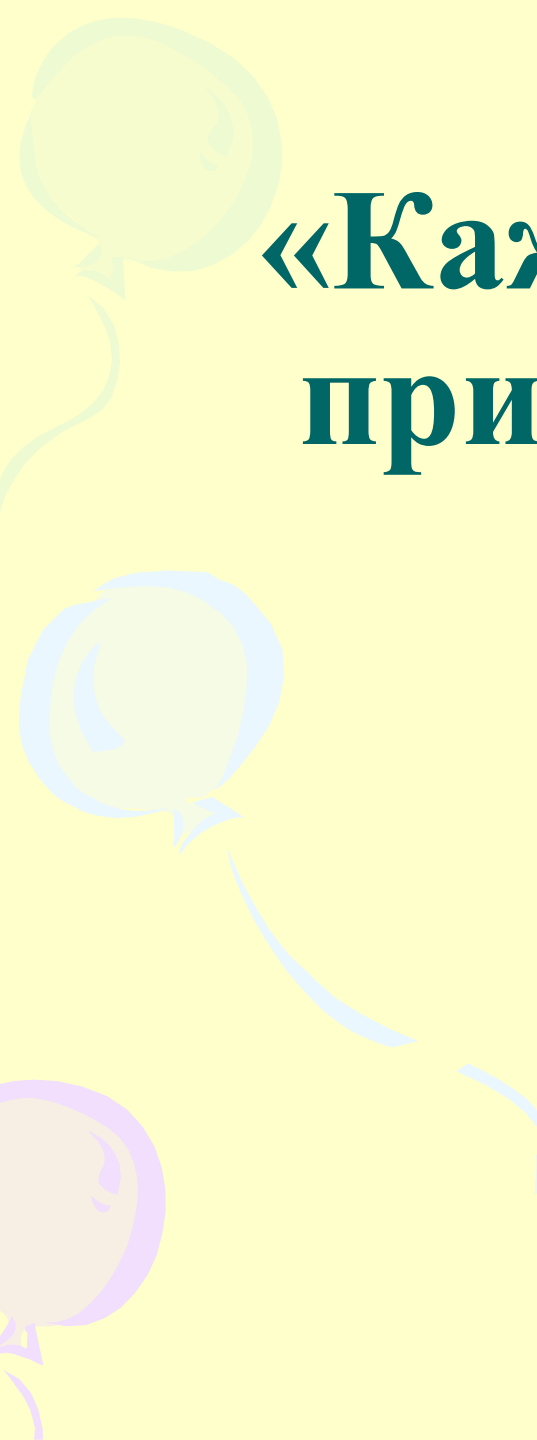




**Открытый урок
математики в 3 классе
по теме
«Закрепление»**



**«Каждый день жизни
прибавляет частицу
мудрости»**

Интеллектуальная разминка

Прямая линия с точками на концах – это...

Четыре недели – это один...

Сколько звуков в слове Ёж?

Назови пятый и восьмой месяц года?

Назови шестую букву алфавита.

Часть суток от утра до вечера?

Назови три последние буквы алфавита.

С помощью чего чертят окружность?

В квартире две комнаты. Из одной сделали две. Сколько комнат стало?

У паука 4 пары ног. Сколько ног у паука?

Сколько всего двузначных чисел, запись которых оканчивается нулём?

Наибольшее двузначное число? Наименьшее?

Мера для измерения жидкости?

Промежуток времени в 60 минут?

Четырнадцать лыж у крылечка лежат. Сколько каталось на лыжах ребят?



Кто с детских лет занимается математикой, тот развивает внимание, тренирует свой мозг, свою волю, воспитывает настойчивость и упорство в достижении цели.

(А. Маркушевич)



«Продолжи правило»



**Расскажи
о числе**

86 238 425

- ... значное
- ... сот. ... дес. ...ед.
- предыдущее – ...
- последующее – ...
- сумма цифр равна ...
- сумма разрядных слагаемых равна ...



Сложи все числа



12

24

10

12

26

13



Внимание!

Физкультминутка

Потрудились- отдохнём,
Встанем, глубоко вздохнём.

Руки в стороны, вперёд,
Влево, вправо поворот.

Три наклона, прямо встать.

Руки вниз и вверх поднять.

Руки плавно опустили,
Всем улыбки подарили

Решение задач

Работа в группах



1 группа

№	Кол-во действий	Действие
1	1	:
2	1	*
3	2	1): 2)*
4	1	:

2 группа

№	Кол-во действий	Действие
1	1	:
2	1	*
3	2	1) - 2) :
4	1	1) - 2) :

3 группа

№	Кол-во действий	Действие
1	1	*
2	1	:
3	2	1) : 2) :
4	2	1) : 2) *

4 группа

№	Кол-во действий	Действие
1	1	*
2	1	:
3	2	1) * 2) +
4	2	1) * 2) -

5 группа

№	Кол-во действий	Действие
1	1	*
2	2	1) * 2) -
3	2	1) + 2) :
4	2	1) * 2) +

6 группа

№	Кол-во действий	Действие
1	1	:
2	1	*
3	2	1)* 2) -
4	1	:

Алгоритм решения задачи

1. Прочитай задачу и представь себе то , о чём говорится в задаче.

2. Выдели главное и запиши задачу кратко

3. Подумай можно ли сразу ответить на вопрос задачи. Если нет то почему? Что нужно узнать сначала, что потом.

4. Выполни решение

5. Запиши ответ

Самостоятельная работа

**В магазин привезли
6 ящиков яблок,
по 9 кг в каждом.
Сколько
килограммов яблок
привезли в
магазин?**

**В магазин привезли
3 ящика груш, по 7
кг в каждом и 25 кг
яблок. Сколько
килограммов
фруктов привезли в
магазин?**

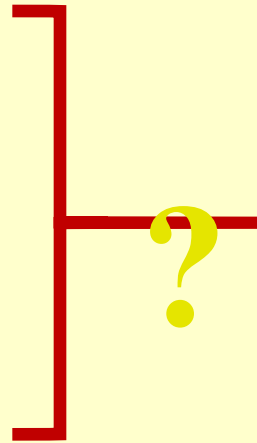
В 1 ящике	Кол - во ящИКОВ	Всего кг
9 кг	6 шт.	?

$$9 \cdot 6 = 54 \text{ (кг)}$$

Ответ: 75 кг яблок привезли в магазин.

Груши-? Зящ. по 7кг

Яблоки- 25 кг



1) $7 \cdot 3 = 21$ (кг) — яблок

2) $25 + 21 = 46$ (кг)

$25 + 7 \cdot 3 = 46$ (кг)

Ответ: 46 кг фруктов привезли в магазин.

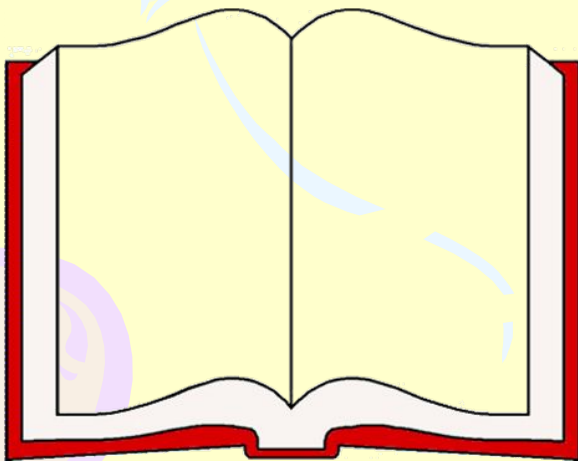
В книге поместили 24 стихотворения и 8 рассказов. Во сколько раз в книге стихотворений больше, чем рассказов?

в 16 раз

в 3 раза

в 4 раза

в 32 раза



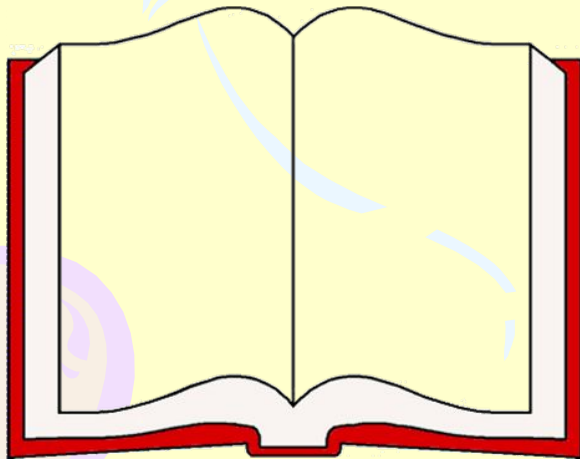
В книге поместили 24 стихотворения и 8 рассказов. На сколько в этой книге стихотворений больше, чем рассказов?

на 16

на 3

на 4

на 32



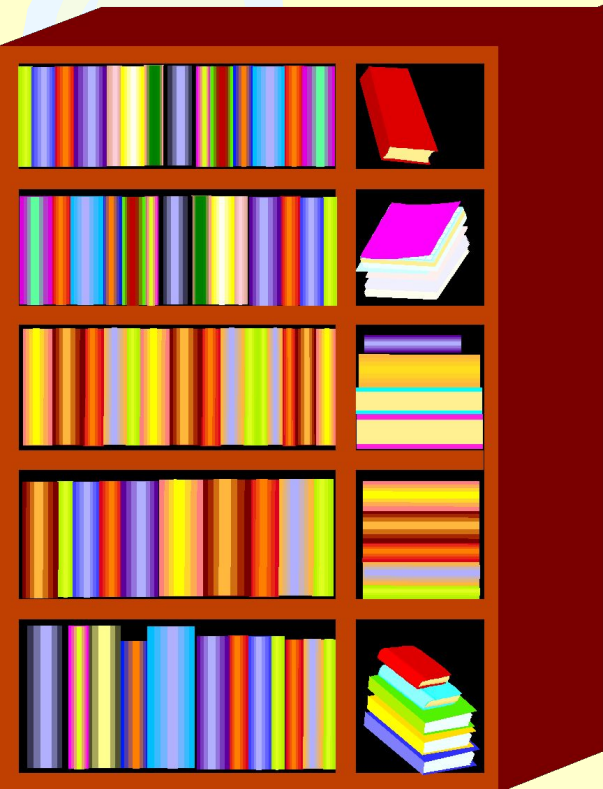
На первой полке было 27 книг, на второй полке – в 3 раза меньше, чем на первой. Сколько книг на второй полке?

8 книг

24 книги

9 книг

30 книг



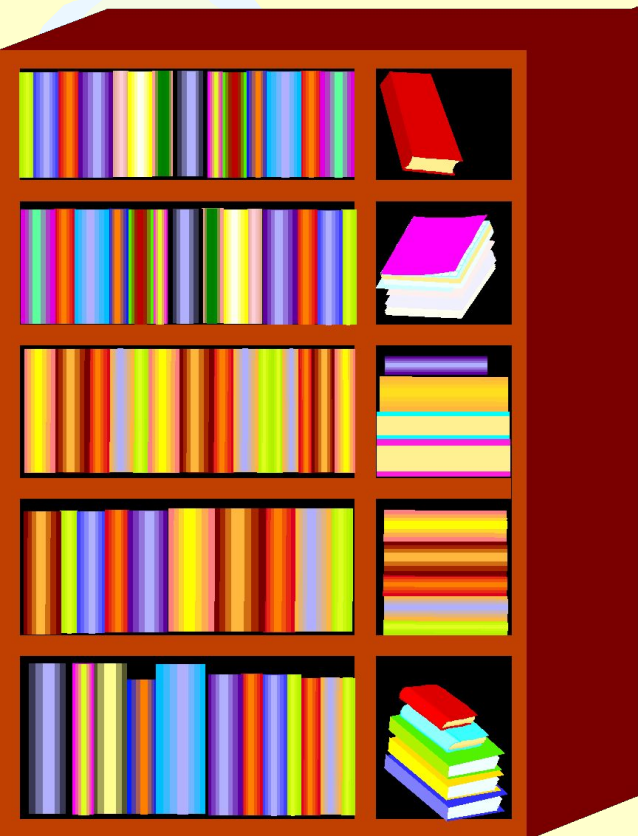
На первой полке было 27 книг, на второй полке – в 3 раза меньше, чем на первой. Сколько книг на двух полках?

57 КНИГ

36 КНИГ

9 КНИГ

30 КНИГ



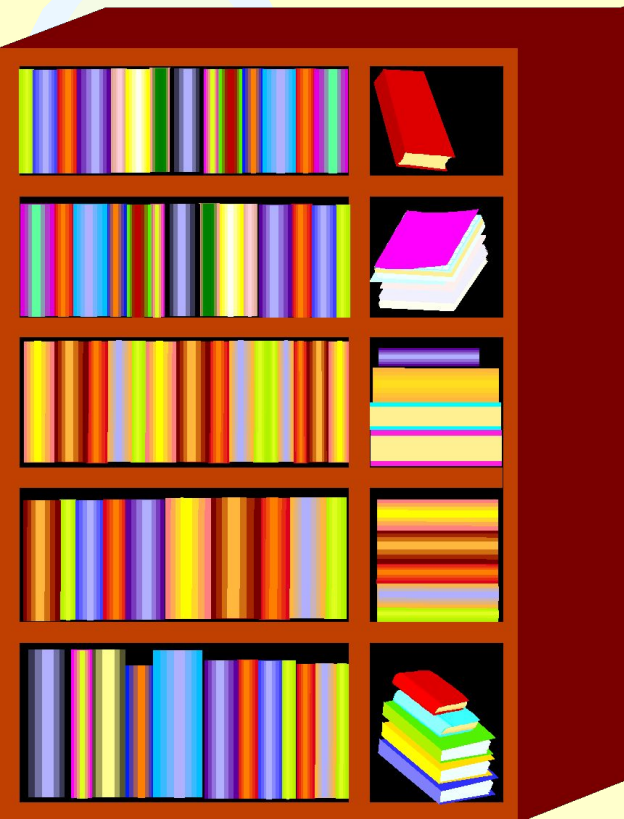
На первой полке было 9 книг, на второй полке – в 4 раза больше, чем на первой. Сколько книг на второй полке?

5 книг

30 книг

13 книг

36 книг



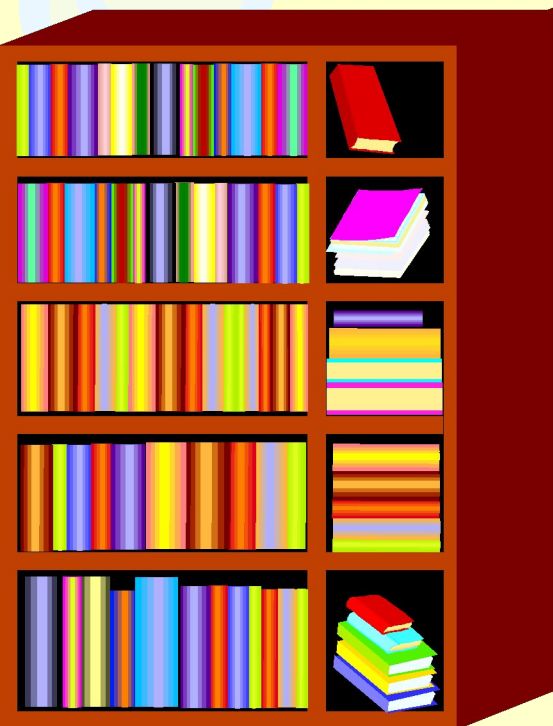
На первой полке было 9 книг, на второй полке – в 4 раза больше, чем на первой. Сколько книг на двух полках?

45 книг

42 книги

22 книги

36 книг



**Выбери свой уровень
сложности!
У тебя всё получится!!!**

$$x \cdot 8 = 40$$

Хорошо!

$$x \cdot 3 \cdot 2 = 30$$

Отлично!

$$45 : x = 3 \cdot 3$$

Прекрасно!

На уроке мне:

**-было всё понятно, интересно,
прибавилось знаний ...**

**-я пока затрудняюсь, мне
необходимо проработать**



Домашнее задание

● Стр. 78 № 21, 23.

