

Сложение двузначных чисел с переходом через десяток

2 класс

Учитель: Никитина Ю.В.
МОУ СОШ №21 г. Раменское

Тридешатое царство -
тридешатое
математическое государство

39

30



1) $18 + 9$

2) $25 + 8$

3) $28 + 14$

4) $37 + 4$





Математический диктант



56, 95, 18, 40, 67, 78, 34





56, 18, 67, 78, 34

78, 67, 56, 34, 18

67 - 0

18 - Й

34 - Е

56 - Щ

78 - К



78	67	56	34	18
к	о	щ	е	й

По какой дороге пойдёт Иван-царевич?



По какой дороге пойдёт Иван-царевич?





Конверт «Змей Горыныч»

Считалкины

Решалкины

Смекалкины



Считалкины

61

84

62

92

Решалкины

61

84

62

92

90

71

47

Смекалкины

61

84

62

92

90

71

47

60

56

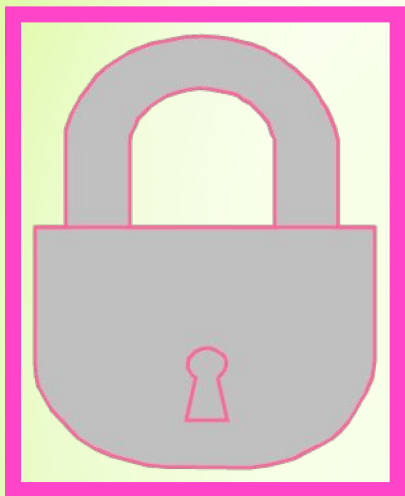
83



ФИЗКУЛЬТМИНУТКА







Конверт «Сундучок»

Считалкины

Решалкины

Смекалкины





MEMO

ЗАДАЧА

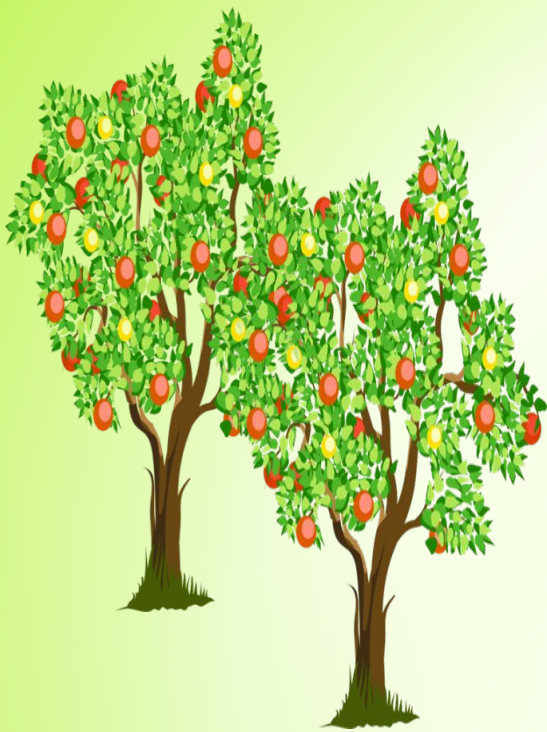


Конверт «Кощей Бессмертный»

Считалкины

Решалкины

Смекалкины



Задача.

В саду у Кощея растут 2 молодильные яблони. Каждый год Кощей собирает с одной яблони 27 кг яблок, а со второй на кг яблок больше.

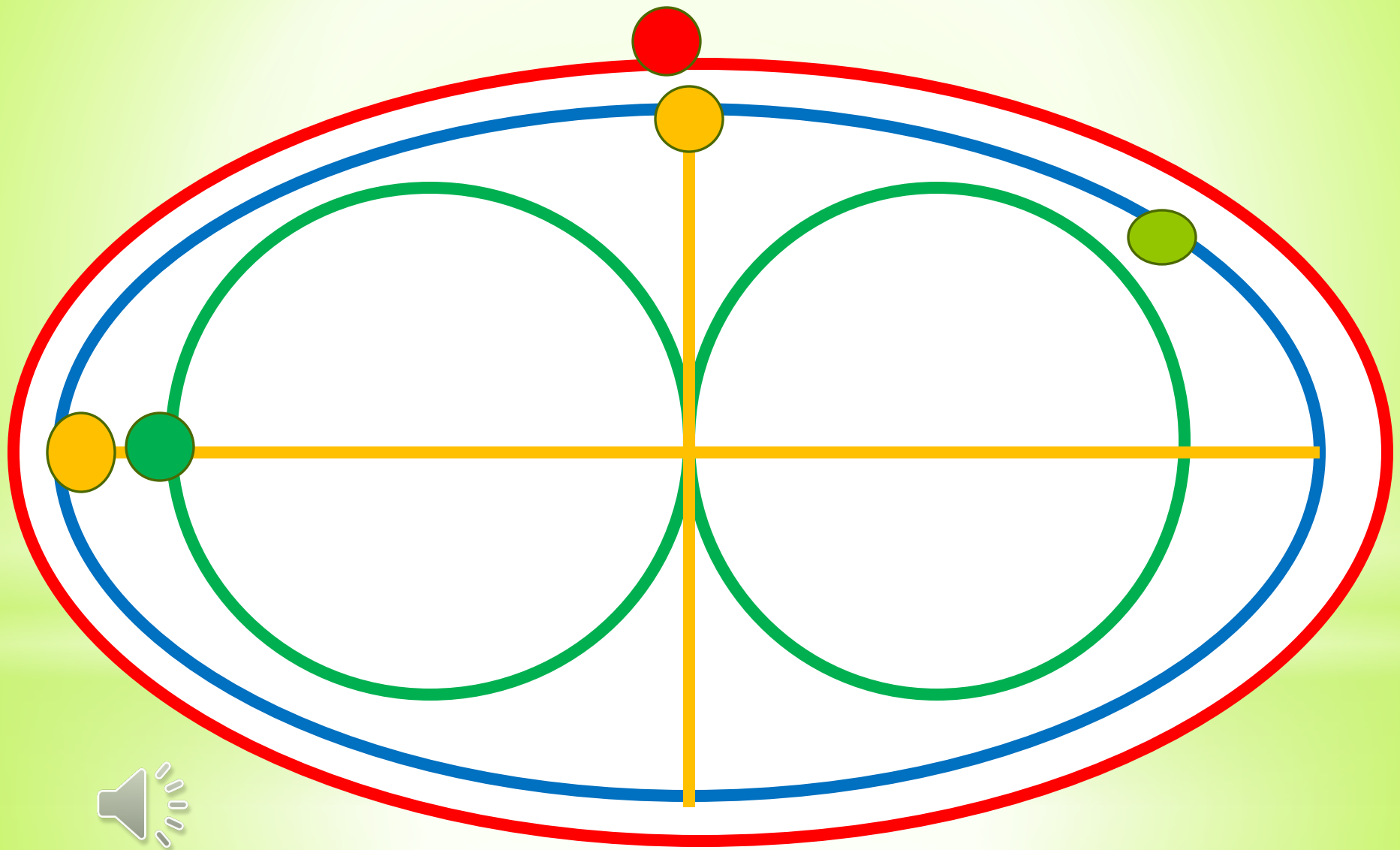
Сколько всего килограмм молодильных яблок собирает Кощей?

Дополни условие задачи таким числом, чтобы в ответе получилось число больше 55, но меньше 60. Попробуй найти несколько вариантов.

Ответ:

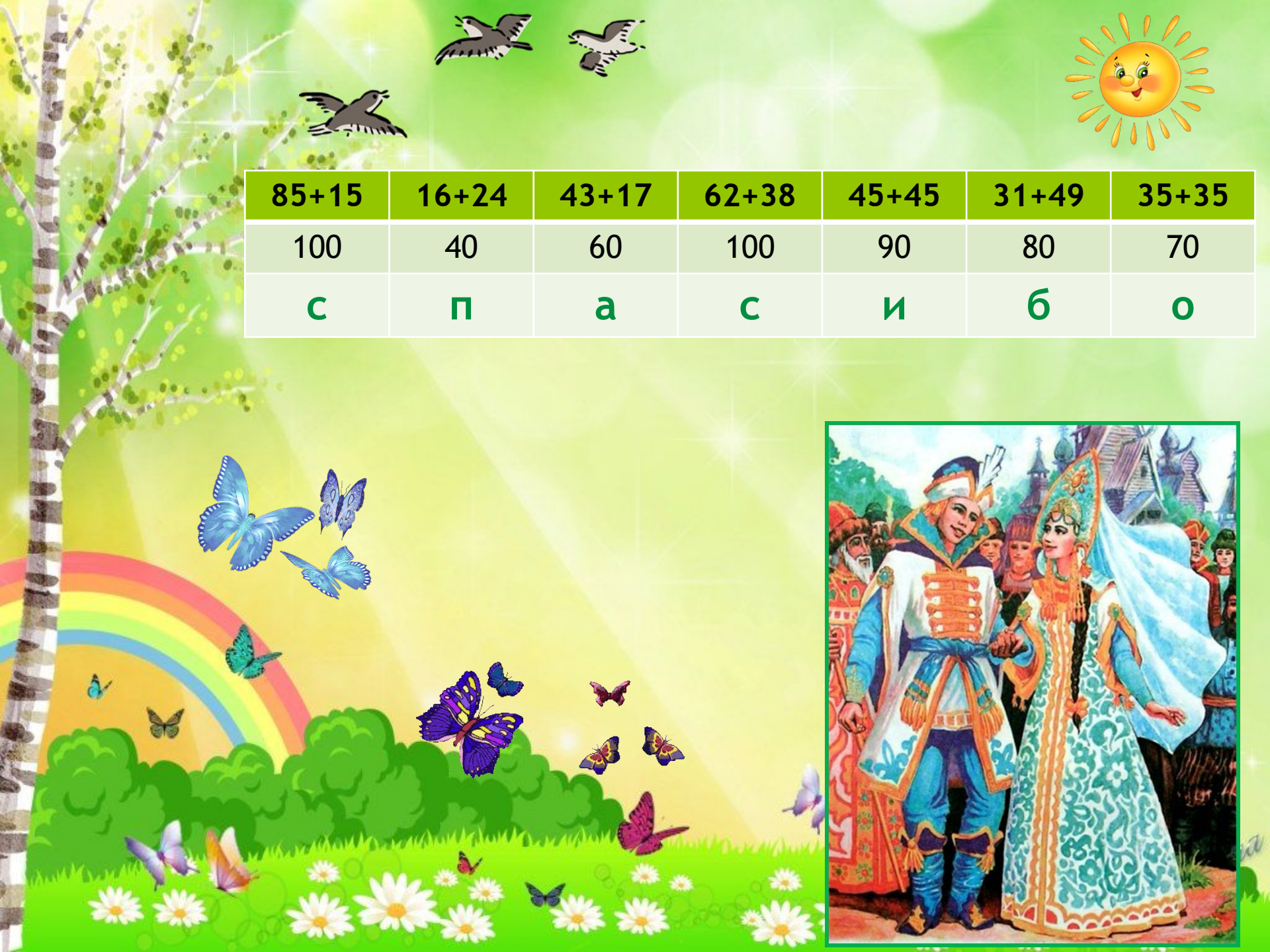
возможные варианты

- 1) Если на 2 кг больше, то всего $27+29 = 56$ (кг)
- 2) Если на 3 кг больше, то всего $27+30 = 57$ (кг)
- 3) Если на 4 кг больше, то всего $27+31 = 58$ (кг)
- 4) Если на 5 кг больше, то всего $27+32 = 59$ (кг)



«Ну, Иван-Царевич, забирай Василису, -
сказал Кощей. - Только сначала
догадайся, где она. У меня 4 башни.
Первая башня пустая. А Василиса не в
самой высокой башне и не в самой
толстой. Где она?»»





$85+15$	$16+24$	$43+17$	$62+38$	$45+45$	$31+49$	$35+35$
100	40	60	100	90	80	70
с	п	а	с	и	б	о

САМООЦЕНКА

верхняя ступенька,
у «человечка» руки подняты вверх
- мне всё удалось



средняя ступенька,
у «человечка» руки разведены в
стороны - у меня были проблемы



нижняя ступенька,
у «человечка» руки опущены
- у меня ничего не получилось



