

**МАТЕМАТИКА.  
УСТНЫЙ СЧЕТ.  
2 КЛАСС**

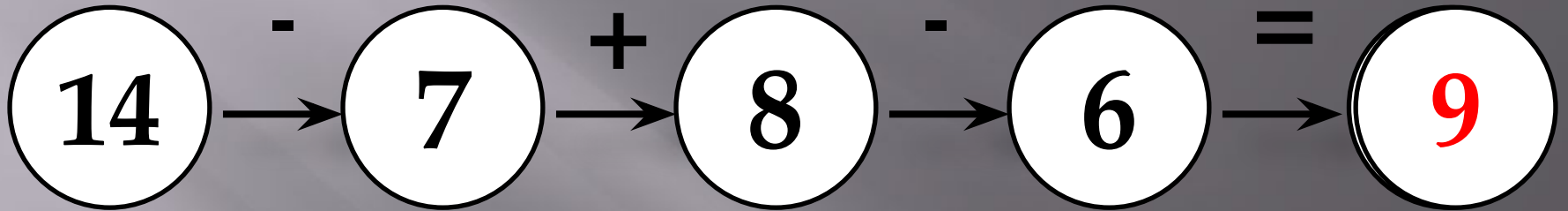
# Содержание

- Математические цепочки
- Числовые бусы
- Игра «Молчанка»
- Игра «Ромашка»
- Занимательные рамки
- Числовой треугольник
- Игра «Лабиринт»
- Заполни таблицы





# Математические цепочки



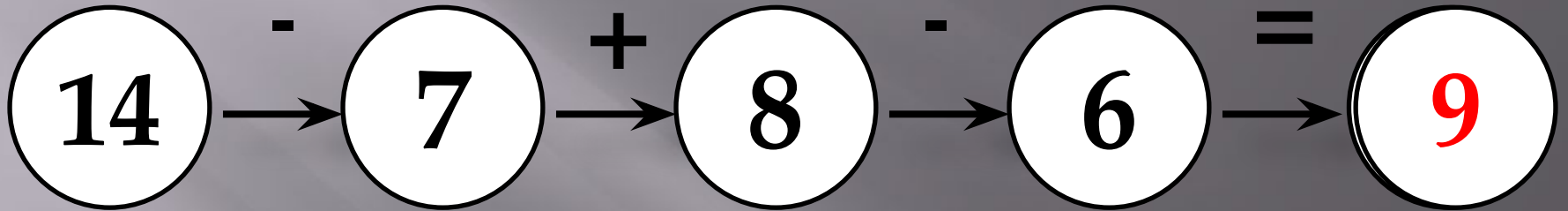


# Математические цепочки



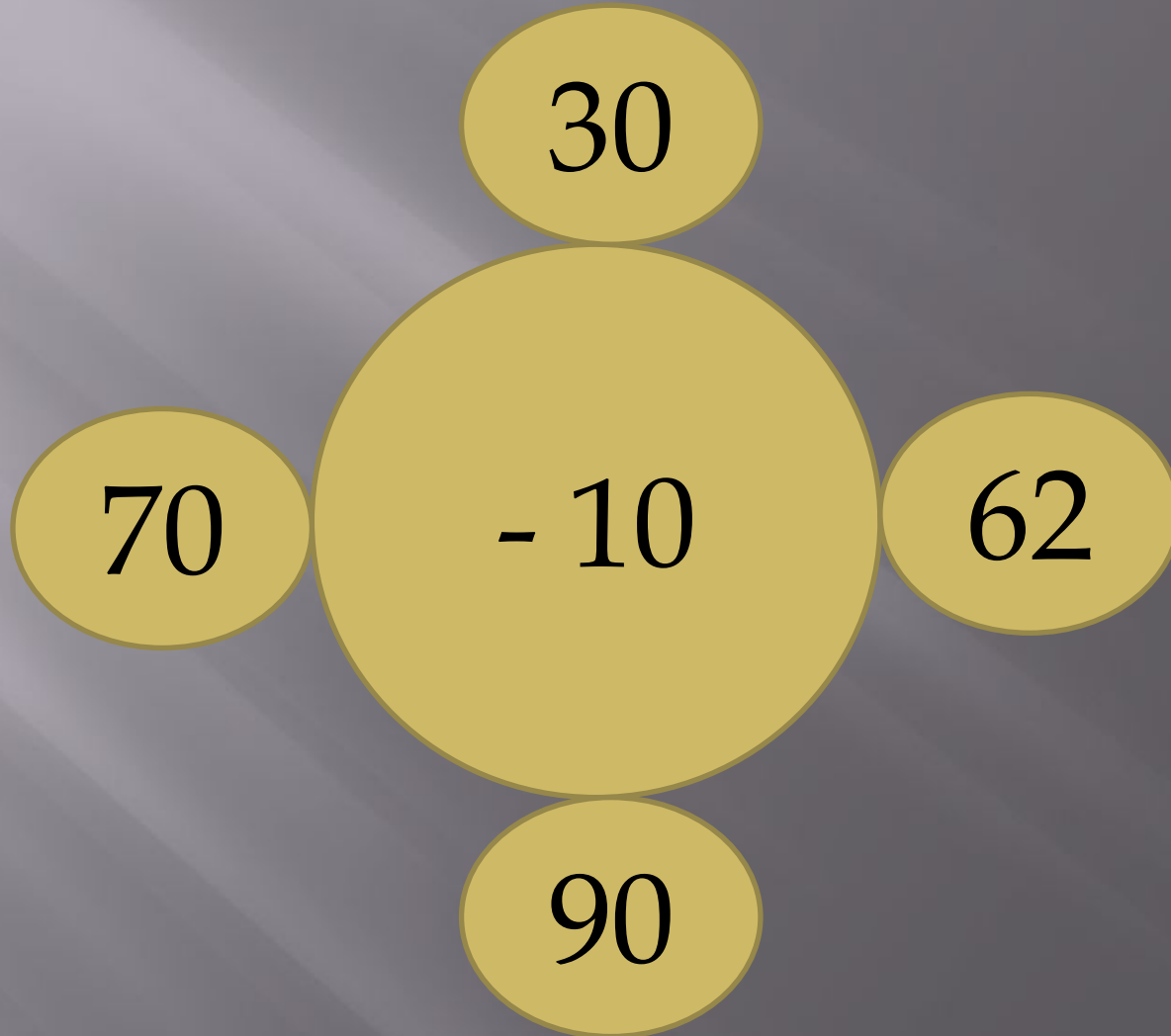


# Математические цепочки



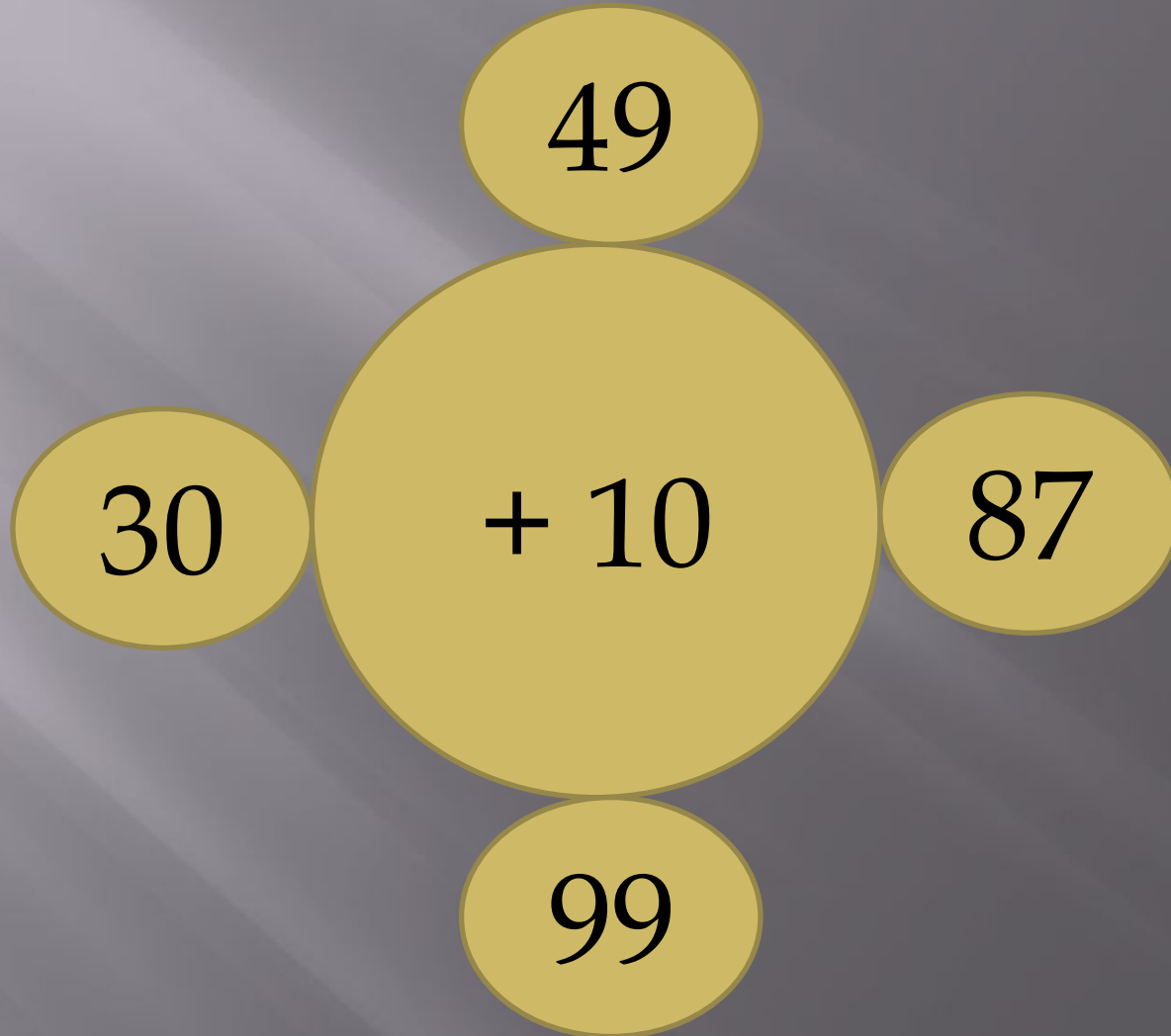


# Игра «Молчанка»



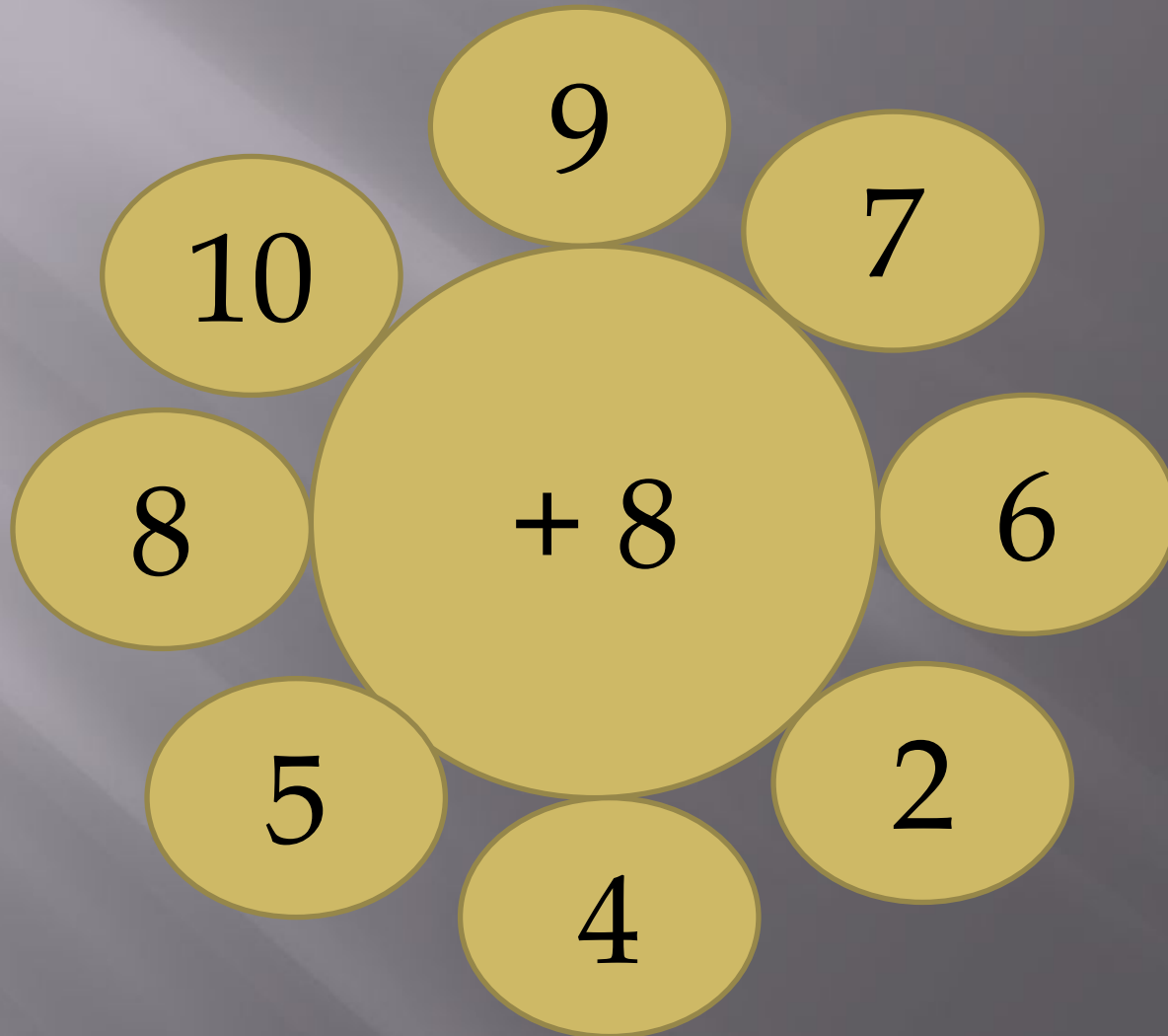


# Игра «Молчанка»





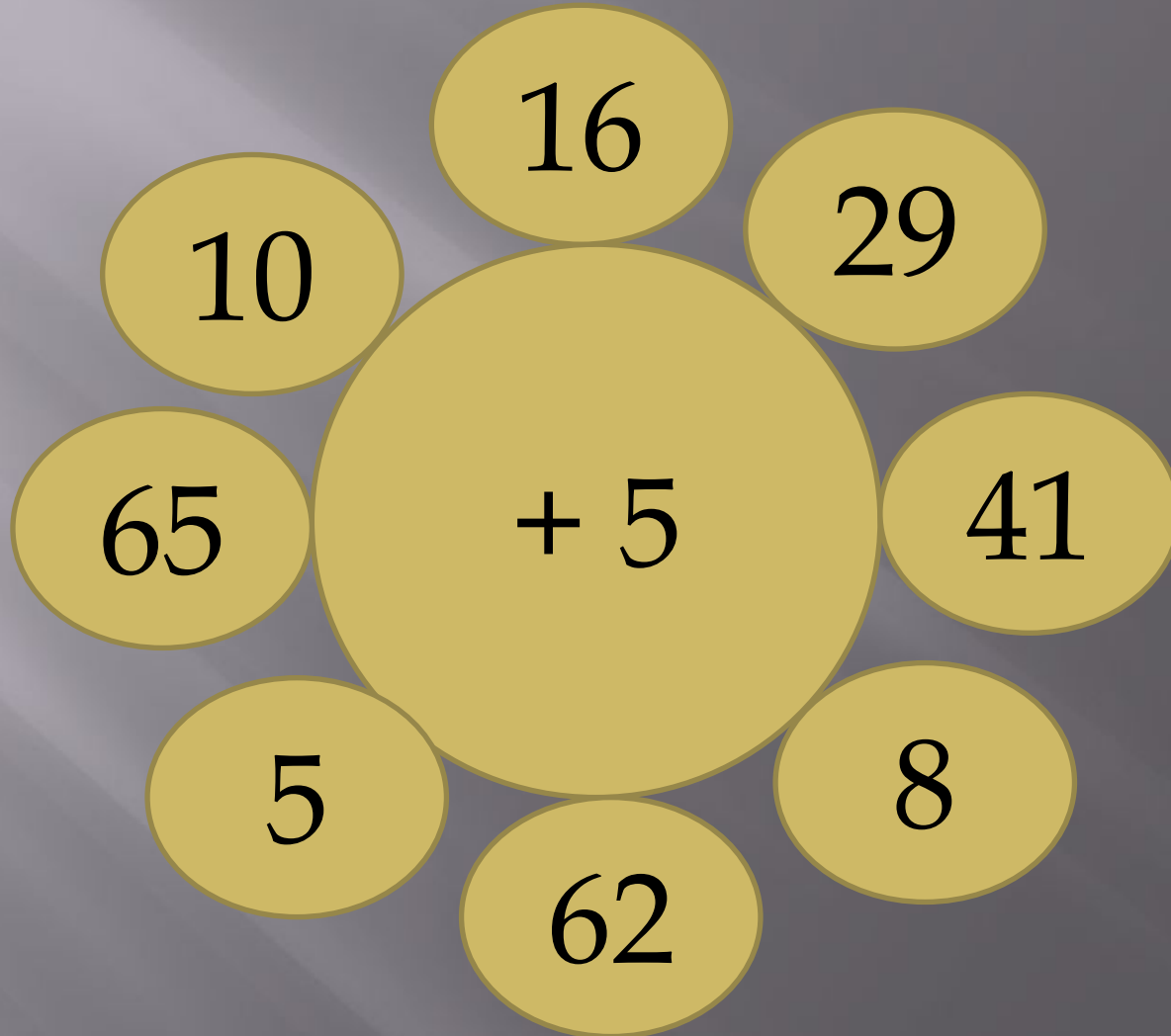
# Игра «Молчанка»





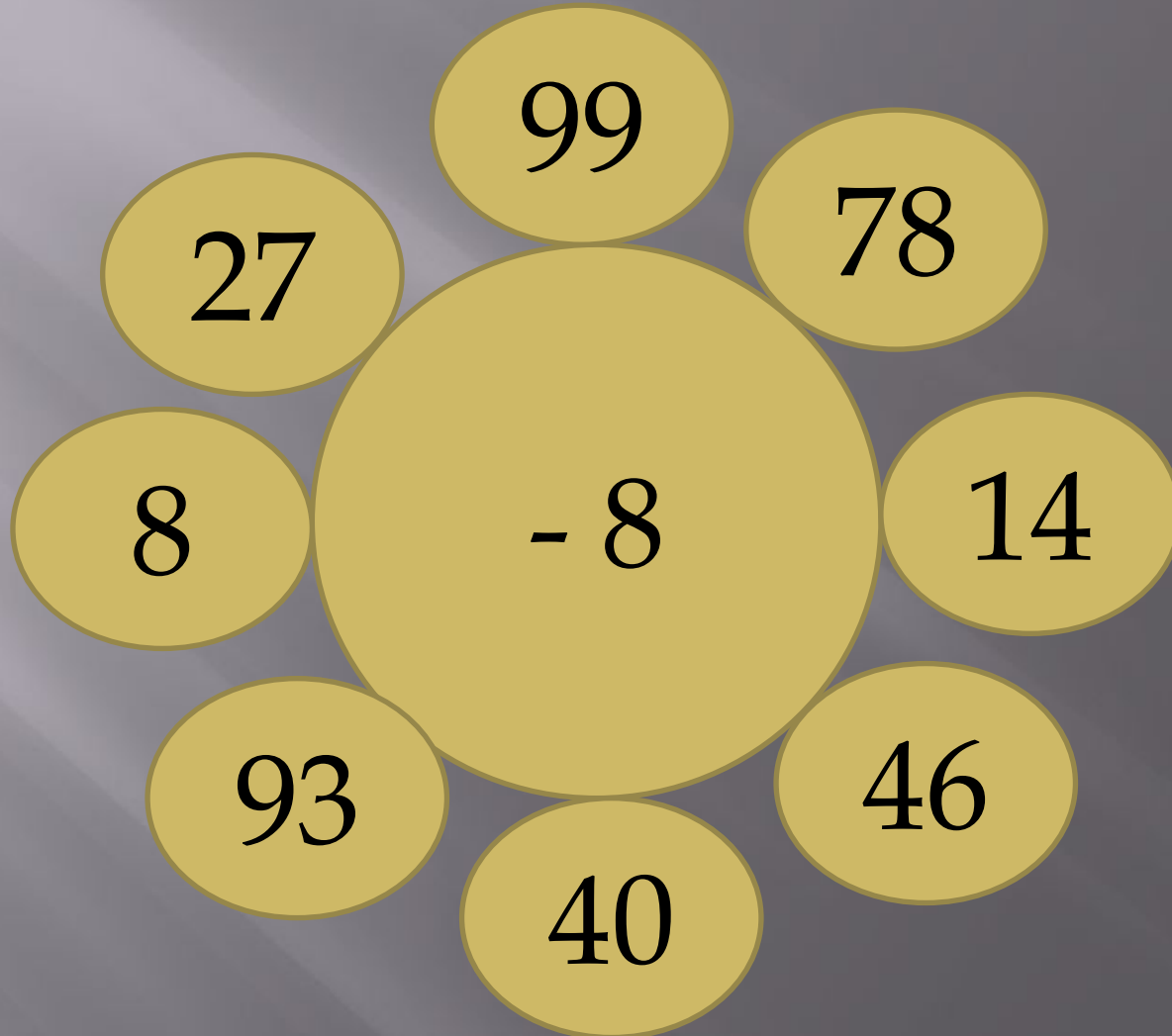


# Игра «Молчанка»





# Игра «Молчанка»



# Числовые бусы

Из разных цифр сложили бусы.  
А в тех кружках, где чисел нет,  
Расставьте минусы и плюсы,  
Чтоб данный получить ответ.



20 - 6 + 5 = 19

8 + 5 - 9 = 4

17 + 0 - 8 = 9



# Числовые бусы

Из разных цифр сложили бусы.  
А в тех кружках, где чисел нет,  
Расставьте минусы и плюсы,  
Чтоб данный получить ответ.



$$54 \quad + \quad 6 \quad - \quad 11 \quad = \quad 49$$

$$72 \quad - \quad 20 \quad + \quad 5 \quad = \quad 57$$

$$59 \quad - \quad 19 \quad - \quad 8 \quad = \quad 32$$



# Числовые бусы

Из разных цифр сложили бусы.  
А в тех кружках, где чисел нет,  
Расставьте минусы и плюсы,  
Чтоб данный получить ответ.



$$29 + 6 + 6 = 41$$

$$48 - 5 + 7 = 50$$

$$55 - 3 - 7 = 45$$



# Числовые бусы

$$5 + 36 = 41$$

$$9 + 25 = 34$$

$$4 + 57 = 61$$

# Числовые бусы

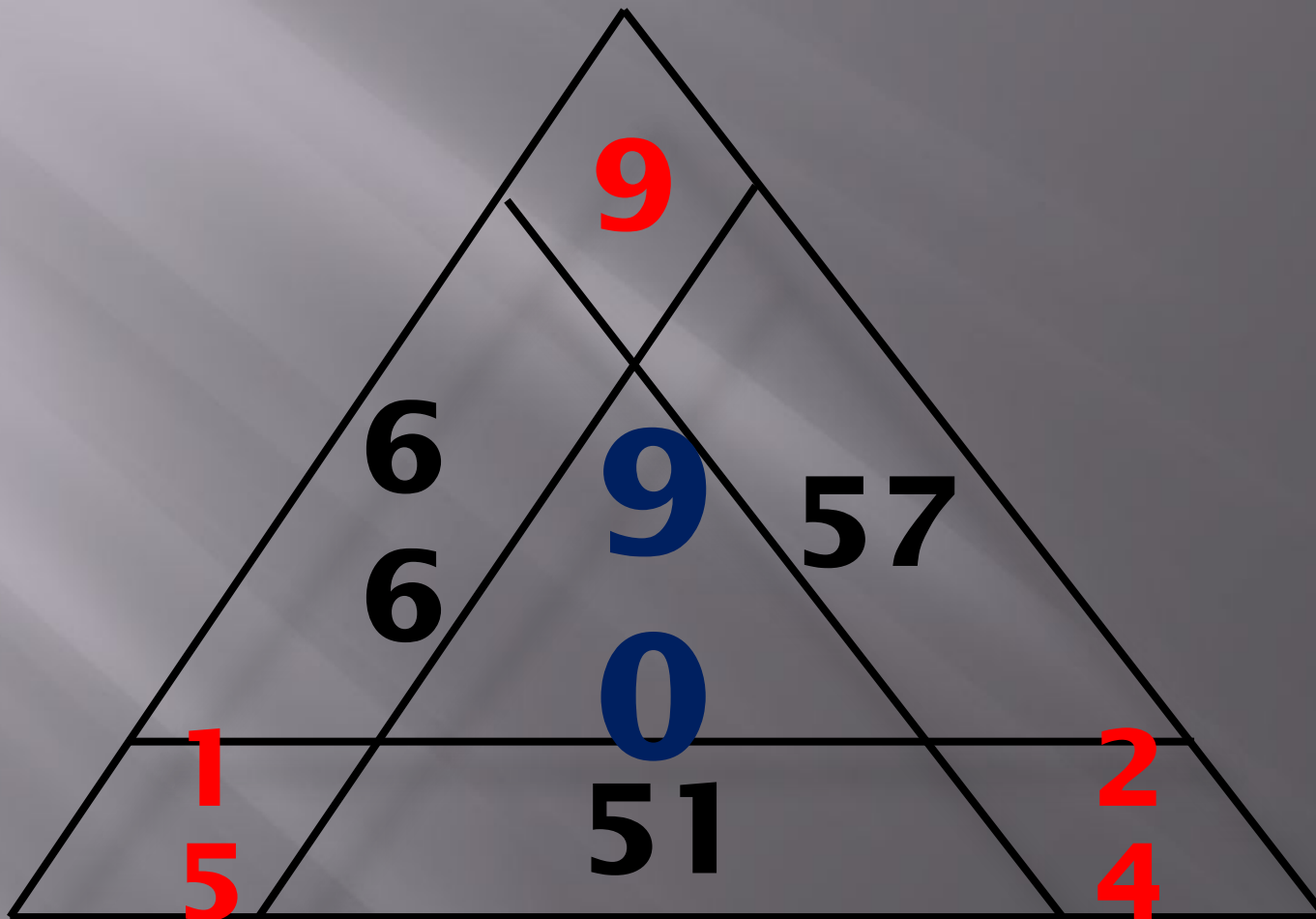
$$45 + 7 = 52$$

$$18 + 3 = 21$$

$$69 + 6 = 75$$

# Занимательные рамки

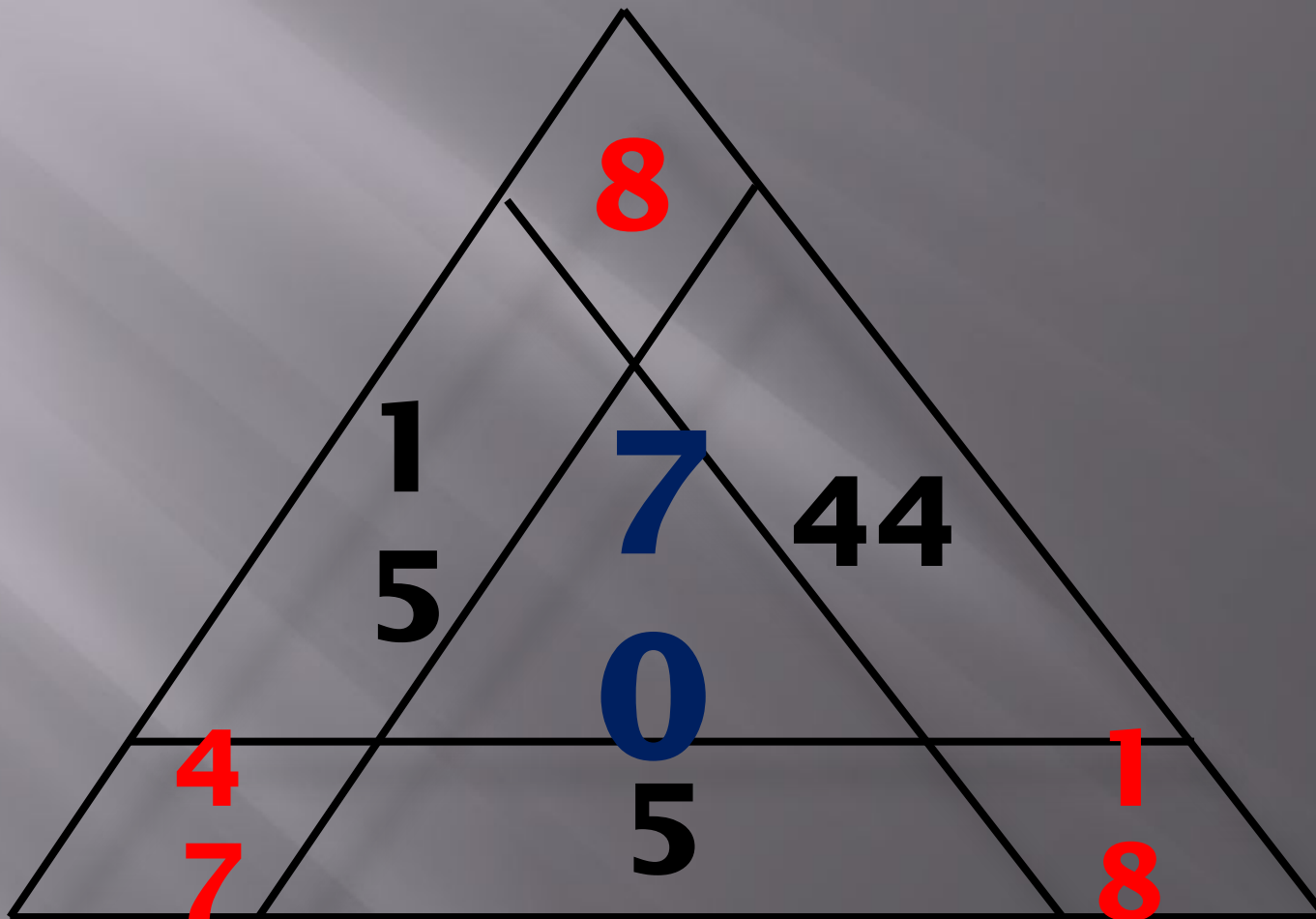
Задание: подбери недостающие числа.





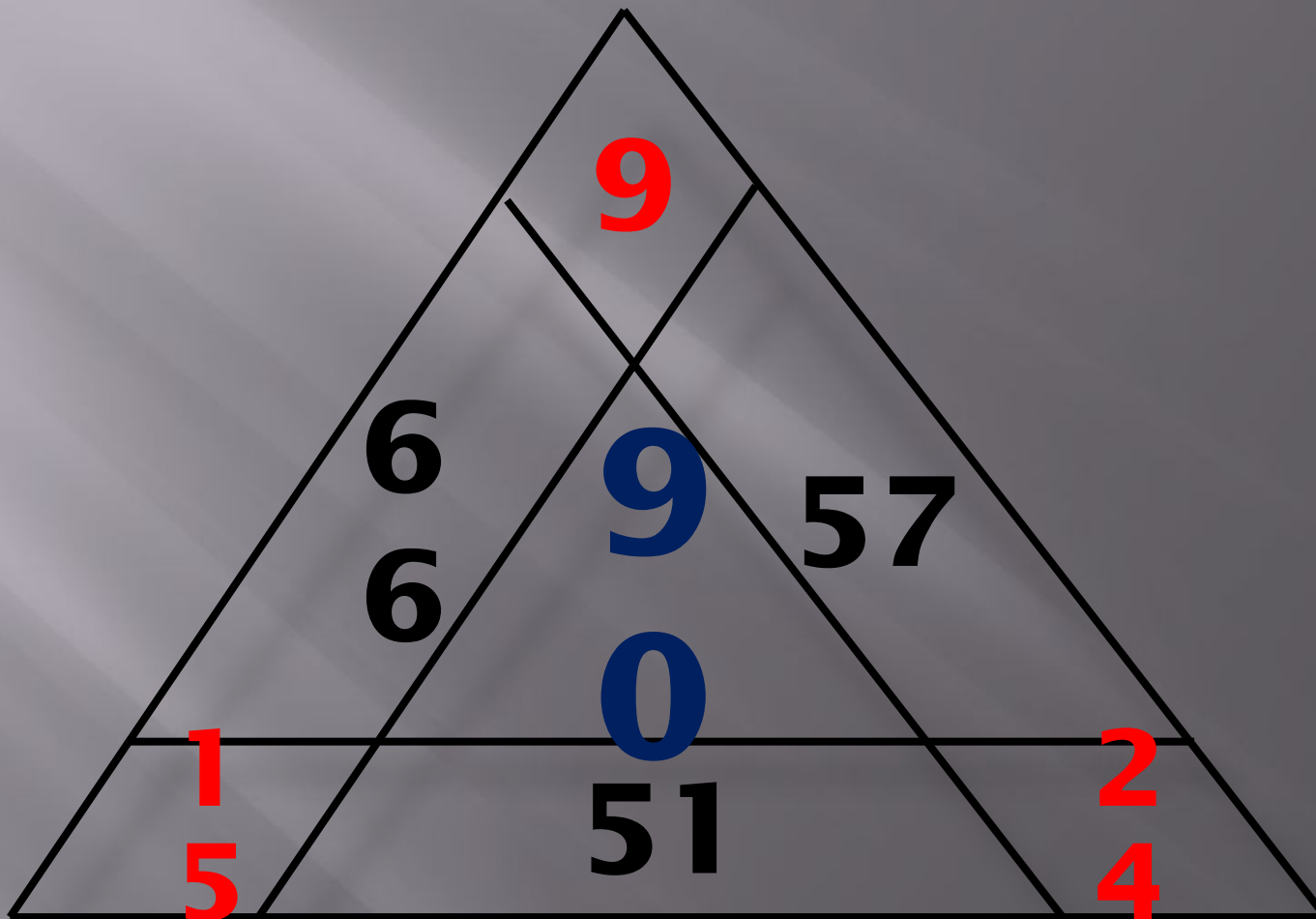
# Занимательные рамки

Задание: подбери недостающие числа.



# Занимательные рамки

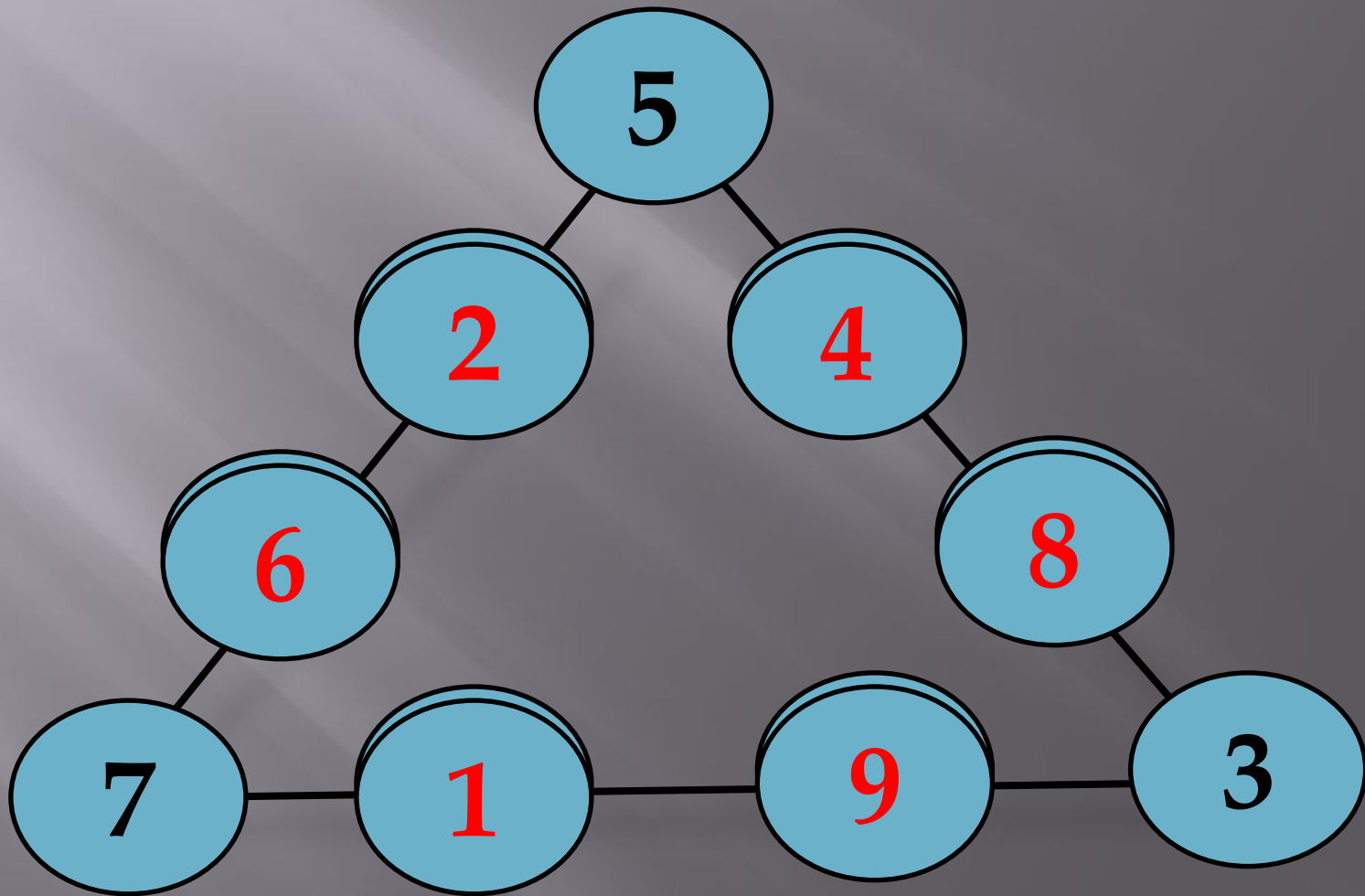
Задание: подбери недостающие числа.





# Числовой треугольник

Задание: в пустых кружках расставьте цифры от 1 до 9, так, чтобы их сумма на каждой стороне составила 20.





# Заполни таблицы

Слагаемо е	40	<b>2</b> <b>4</b>	20	35	<b>5</b> <b>3</b>	5
Слагаемо е	6	6	<b>7</b> <b>0</b>	<b>3</b> <b>3</b>	17	40
Сумма	<b>4</b> <b>6</b>	30	90	68	70	<b>4</b> <b>5</b>





# Заполни таблицы

Слагаемо е	10	0	8	5	10	7
Слагаемо е	7	15	4	8	5 3	7
Сумма	1 7	1 5	1 2	13	18	14





# Заполни таблицы

Слагаемо е	13	18	<b>1</b> <b>3</b>	12	10	14
Слагаемо е	15	<b>1</b> <b>2</b>	27	33	<b>5</b> <b>3</b>	<b>3</b> <b>1</b>
Сумма	<b>2</b> <b>8</b>	30	40	<b>4</b> <b>5</b>	18	45





# Заполни таблицы

Уменьшаемо е	15	<b>3</b> <b>0</b>	45	67	<b>9</b> <b>1</b>	76
Вычитаемое	<b>7</b>	23	27	<b>1</b> <b>0</b>	88	<b>3</b> <b>1</b>
Разность	8	7	<b>1</b> <b>8</b>	57	3	45





# Заполни таблицы

Множител ь	2	6	2	6	3	4
Множител ь	7	3	5	2	9	5
Произведени е	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>20</b>







# Заполни таблицы

Множител ь	4	2	2	2	2	4
Множител ь	7	3	5	6	9	5
Произведени е	2 8	6	10	12	18	2 0





# Заполни таблицы

Множител ь	6	5	8	1	0	4
Множител ь	3	2	4	1 0	4	5
Произведени е	1 8	10	32	10	0	2 0



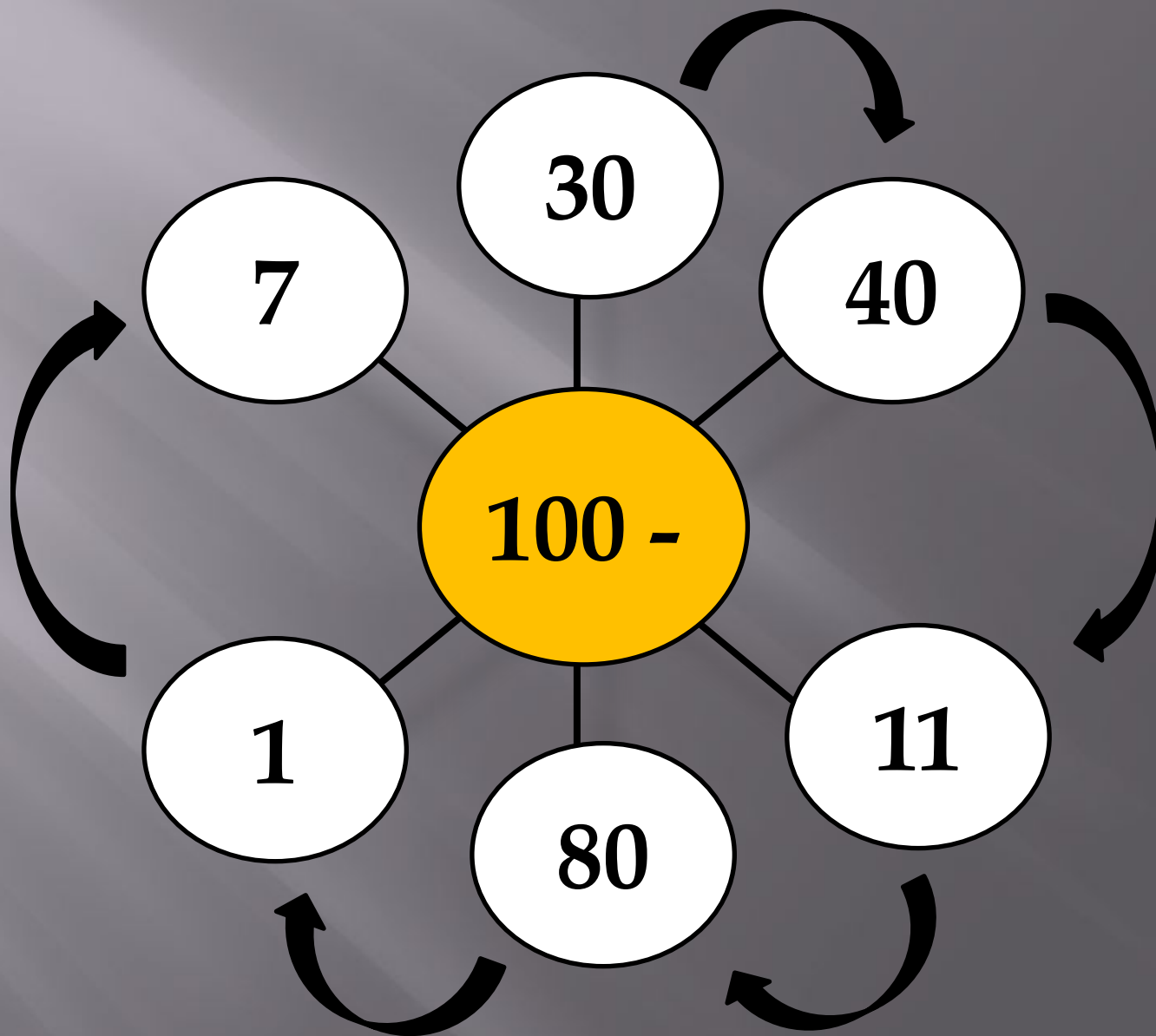


# Заполни таблицы

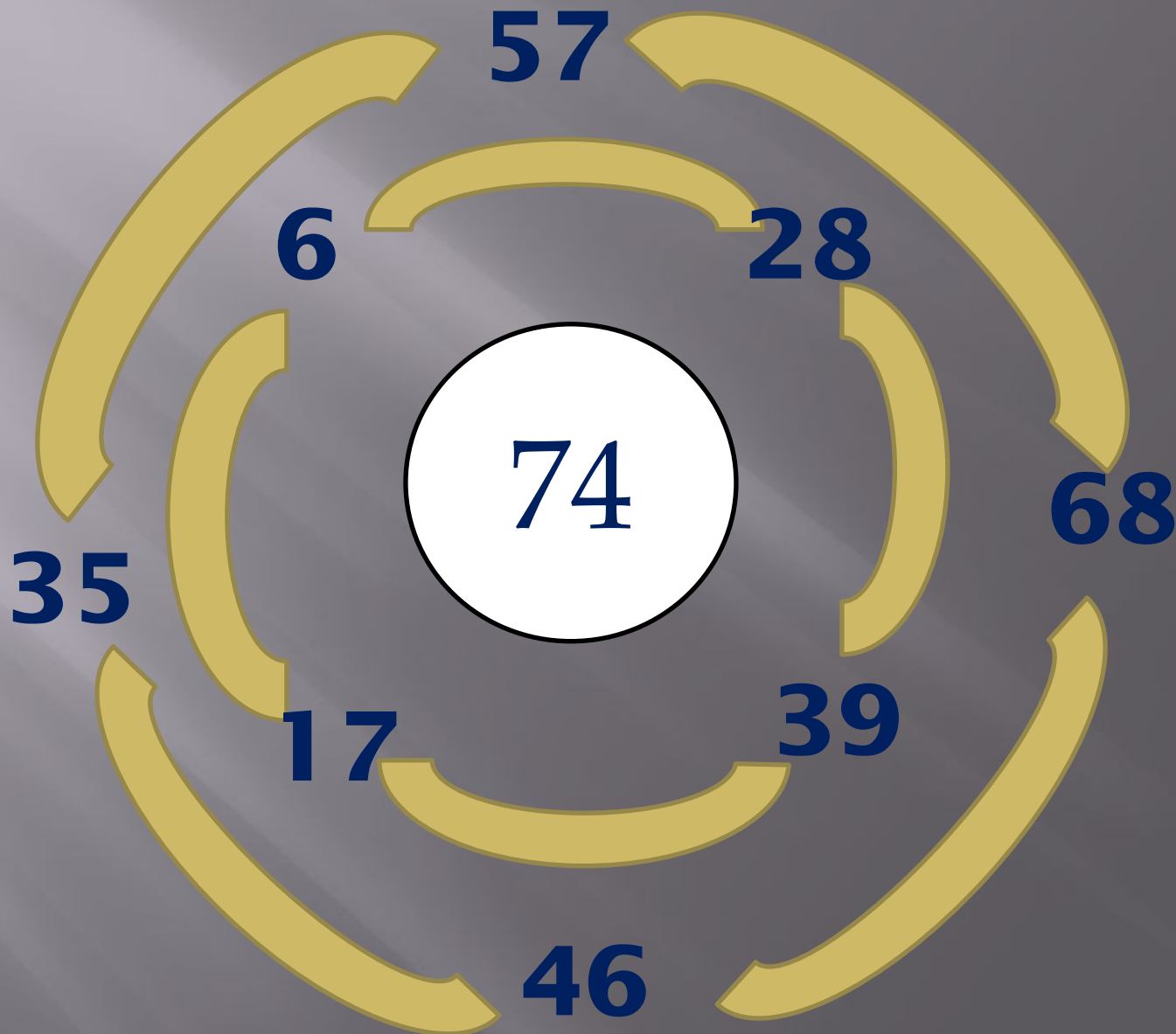
Делимое	12	<b>2</b> <b>4</b>	27	<b>1</b> <b>5</b>	9	<b>1</b> <b>8</b>
Делитель	3	8	<b>3</b>	3	<b>3</b>	3
Частное	<b>4</b>	3	9	5	3	6



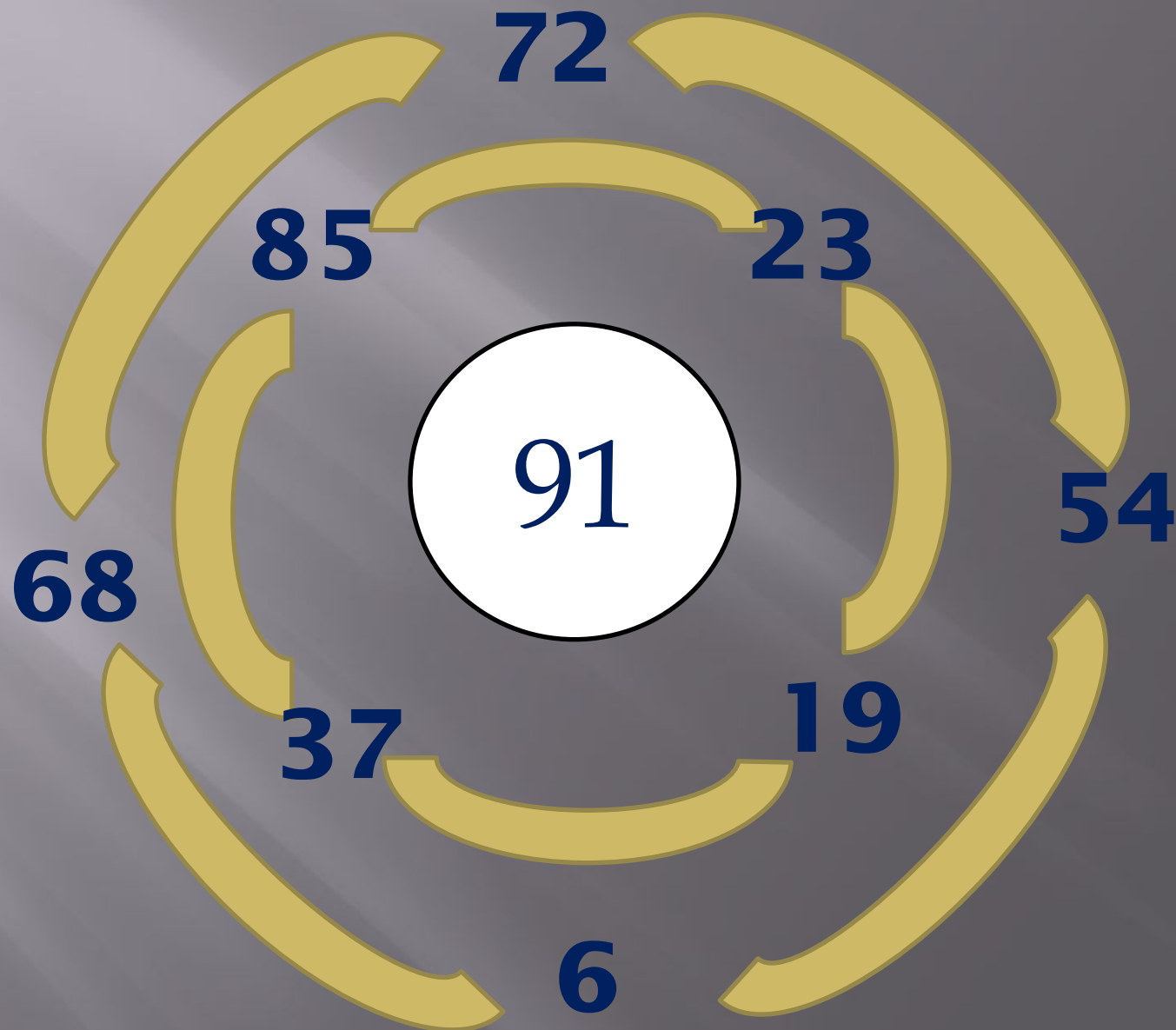
# Игра «Ромашка»



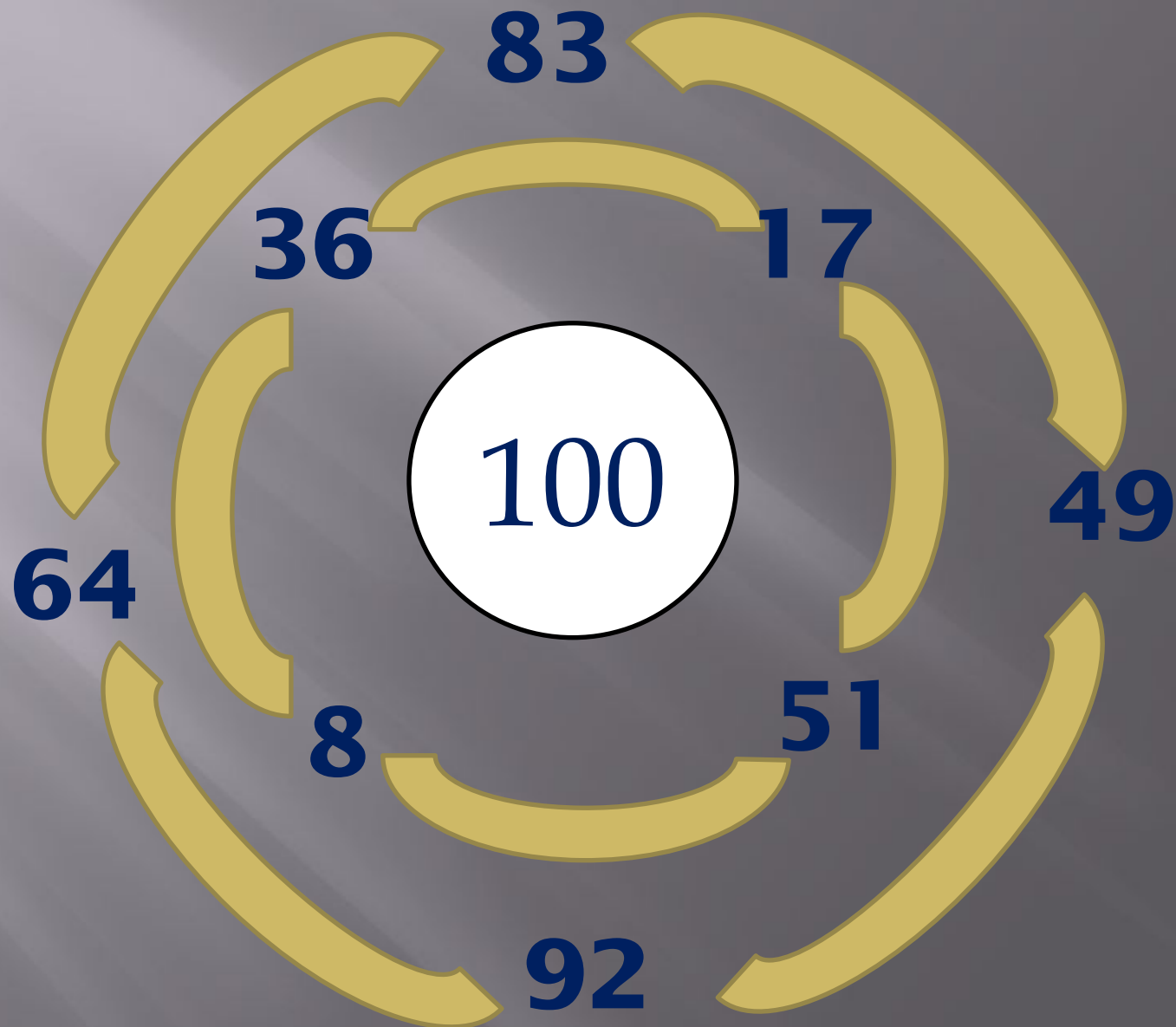
# Игра «Лабиринт»



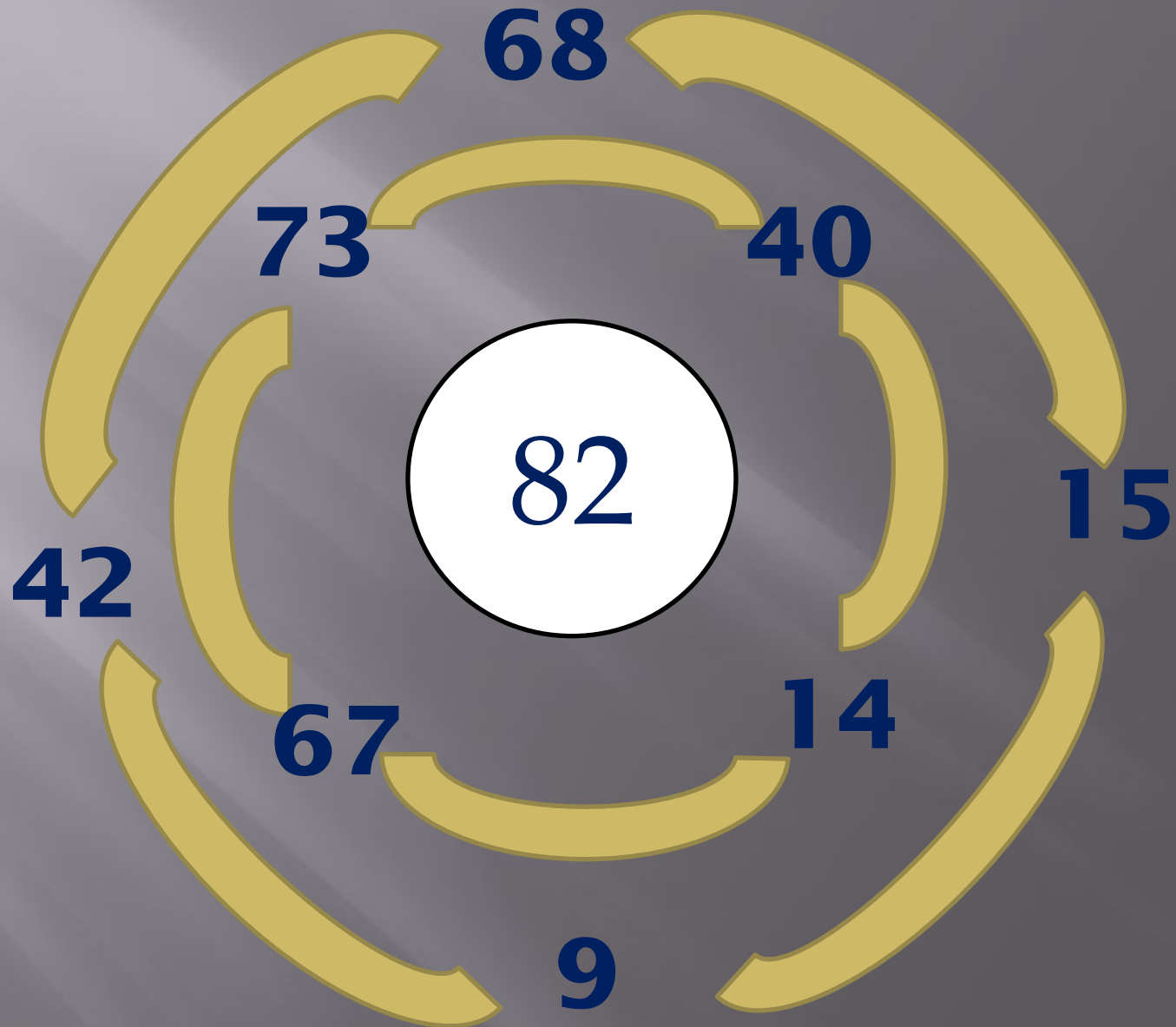
# Игра «Лабиринт»



# Игра «Лабиринт»



# Игра «Лабиринт»





# Список литературы

Жикалкина Т.К. Игровые и занимательные задания по математике: Пособие для учителя. – М., 1987