

переулок Разряд

**аллея
Плюсов и
Минусов**

**Геометрическ
ий
перекрёсток**

**проспект
Задач**



переулок Разряд

**аллея
Плюсов и
Минусов**

**Геометрическ
ий
перекрёсток**

**проспект
Задач**



1 5 3 8 4 2 7 0 5

Старший
разряд

Низший
разряд

- 1 – единицы
- 2 – десятки
- 3 – сотни

переулок Разряд

аллея
**Плюсов и
Минусов**

**Геометрическ
ий
перекрёсток**

**проспект
Задач**

1 5 3 8 4 2 7 0 5

Старший разряд

Низший разряд

переулок Разряд

- 1 – единицы
- 2 – десятки
- 3 – сотни



аллея

Плюсов и



Минусов

Геометрический перекрёсток

СЛАГАЕМОЕ	СЛАГАЕМОЕ	СУММА
5	+	3
= 8		
		
СУММА		

УМЕНЬШАЕМОЕ	ВЫЧИТАЕМОЕ	РАЗНОСТЬ
6	-	2
= 4		
		
РАЗНОСТЬ		

проспект
Задач

1 5 3 8 4 2 7 0 5

Старший разряд

Низший разряд

переулок Разряд

- 1 – единицы
- 2 – десятки
- 3 – сотни



аллея

Плюсов и



Минусов

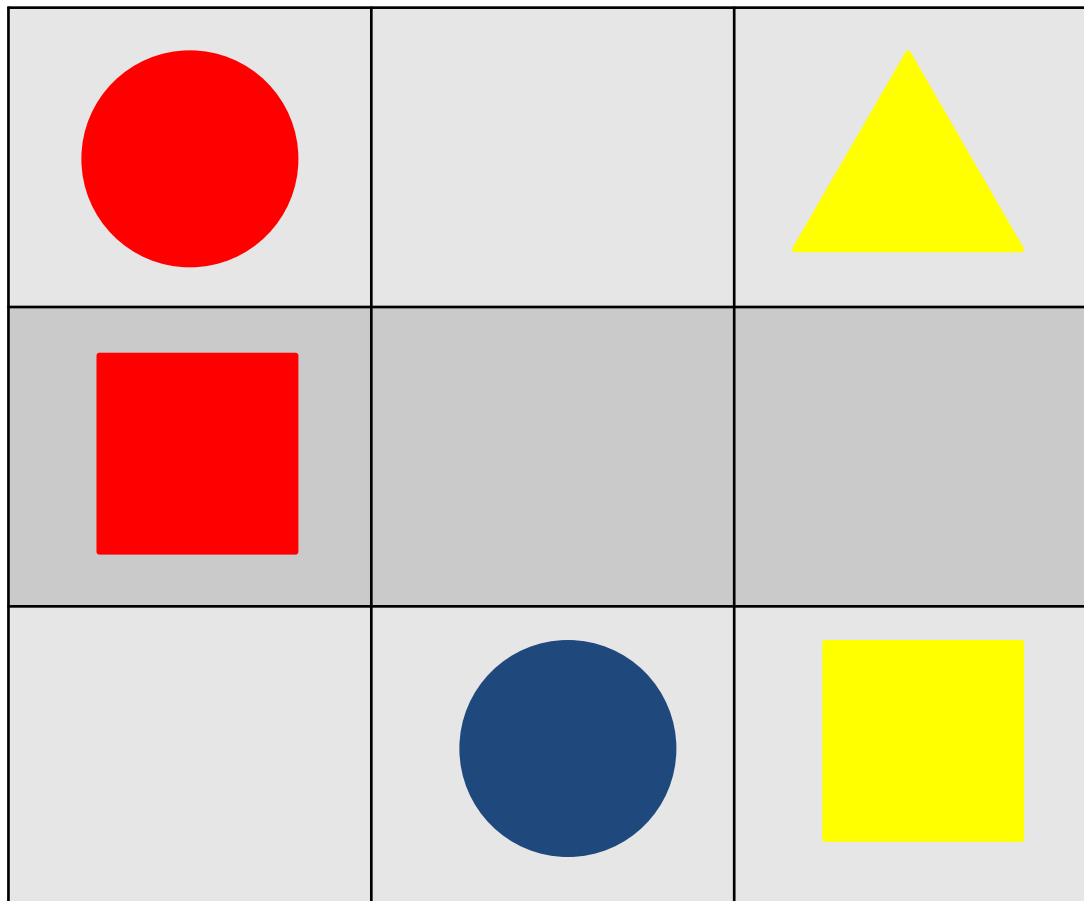
Геометрический перекрёсток

СЛАГАЕМОЕ	СЛАГАЕМОЕ	СУММА
5	+3	=8
СУММА		

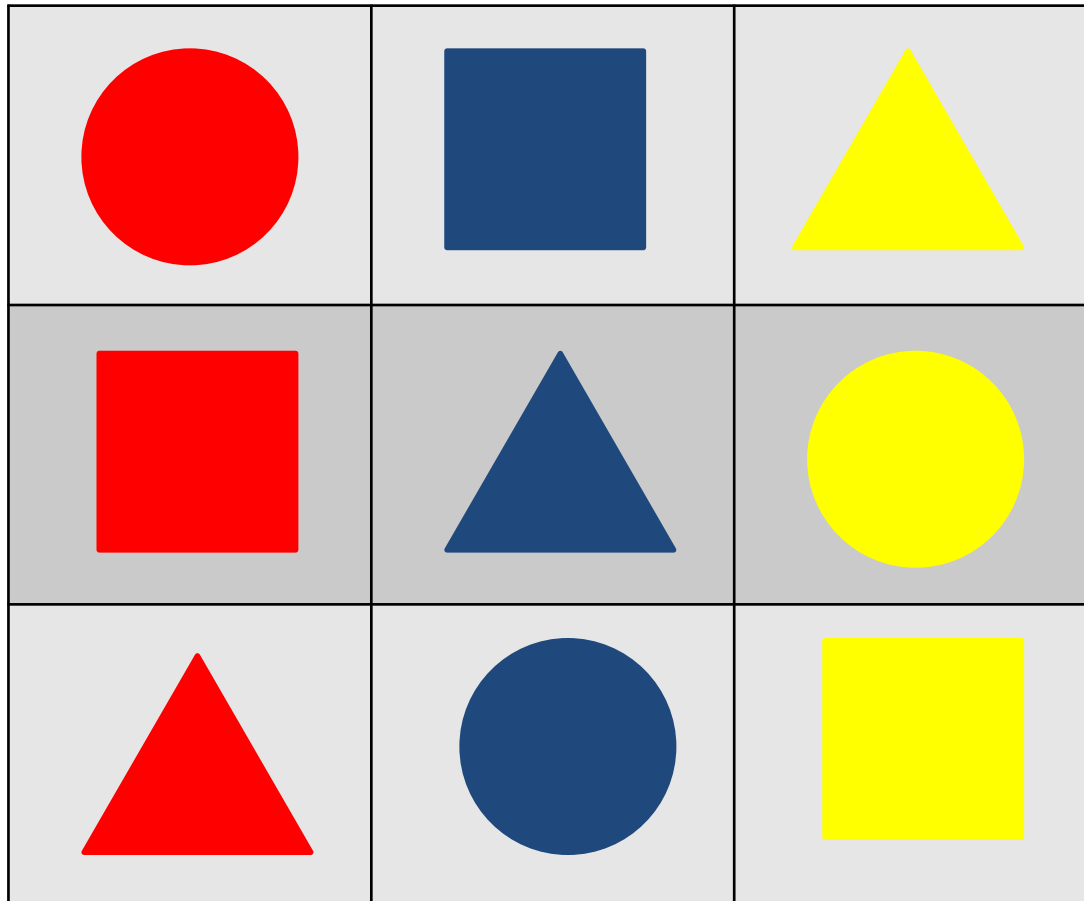
УМЕНЬШАЕМОЕ	ВЫЧИТАЕМОЕ	РАЗНОСТЬ
6	-2	=4
РАЗНОСТЬ		

проспект
Задач

Как заполнить пустые ячейки?



Как заполнить пустые ячейки?



1 5 3 8 4 2 7 0 5

Старший разряд

Низший разряд

переулок Разряд

- 1 – единицы
- 2 – десятки
- 3 – сотни



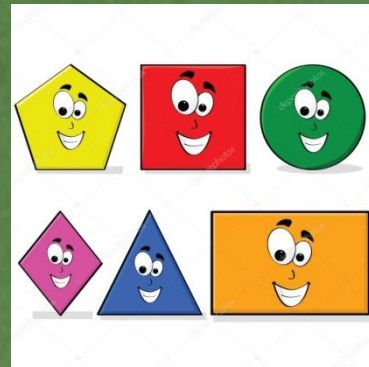
аллея

Плюсов и



Минусов

Геометрический



перекресток

3	ум
4	шо
5	ны
6	хо
7	ни
8	пло
9	ро
10	цы
11	ки
12	мо

проспект
Задач

СЛАГАЕМОЕ СЛАГАЕМОЕ СУММА

$$5 + 3 = 8$$

СУММА

УМЕНЬШАЕМОЕ ВЫЧИТАЕМОЕ РАЗНОСТЬ

$$6 - 2 = 4$$

РАЗНОСТЬ

1 5 3 8 4 2 7 0 5

Старший разряд

Низший разряд

переулок Разряд

- 1 – единицы
- 2 – десятки
- 3 – сотни



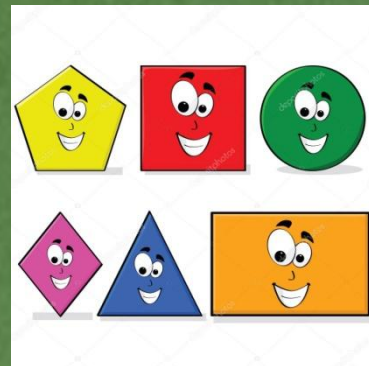
аллея

Плюсов и



Минусов

Геометрический



перекресток

3	ум
4	шо
5	ны
6	хо
7	ни
8	пло
9	ро
10	цы
11	ки
12	мо

проспект
Задач

СЛАГАЕМОЕ СЛАГАЕМОЕ СУММА

$$5 + 3 = 8$$

СУММА

УМЕНЬШАЕМОЕ ВЫЧИТАЕМОЕ РАЗНОСТЬ

$$6 - 2 = 4$$

РАЗНОСТЬ

1 5 3 8 4 2 7 0 5

Старший разряд

Низший разряд

переулок Разряд

- 1 – единицы
- 2 – десятки
- 3 – сотни



аллея

Плюсов и



Минусов

Геометрический



перекресток

3	ум
4	шо
5	ны
6	хо
7	ни
8	пло
9	ро
10	цы
11	ки
12	мо

проспект
Задач

СЛАГАЕМОЕ СЛАГАЕМОЕ СУММА

$$5 + 3 = 8$$

СУММА

УМЕНЬШАЕМОЕ ВЫЧИТАЕМОЕ РАЗНОСТЬ

$$6 - 2 = 4$$

РАЗНОСТЬ

1 5 3 8 4 2 7 0 5

Старший разряд

Низший разряд

переулок Разряд

- 1 – единицы
- 2 – десятки
- 3 – сотни



аллея

Плюсов и



Минусов

Геометрический



перекресток

3	ум
4	шо
5	ны
6	хо
7	ни
8	пло
9	ро
10	цы
11	ки
12	мо

проспект
Задач

СЛАГАЕМОЕ СЛАГАЕМОЕ СУММА

$$5 + 3 = 8$$

СУММА

УМЕНЬШАЕМОЕ ВЫЧИТАЕМОЕ РАЗНОСТЬ

$$6 - 2 = 4$$

РАЗНОСТЬ

