

**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
<b>5</b>	<b>+</b>	<b>3</b>
<b>= 8</b>		
СУММА		

УМЕНЬШАЕМОЕ	ВЫЧИТАЕМОЕ	РАЗНОСТЬ
<b>6</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
<b>= 4</b>		
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

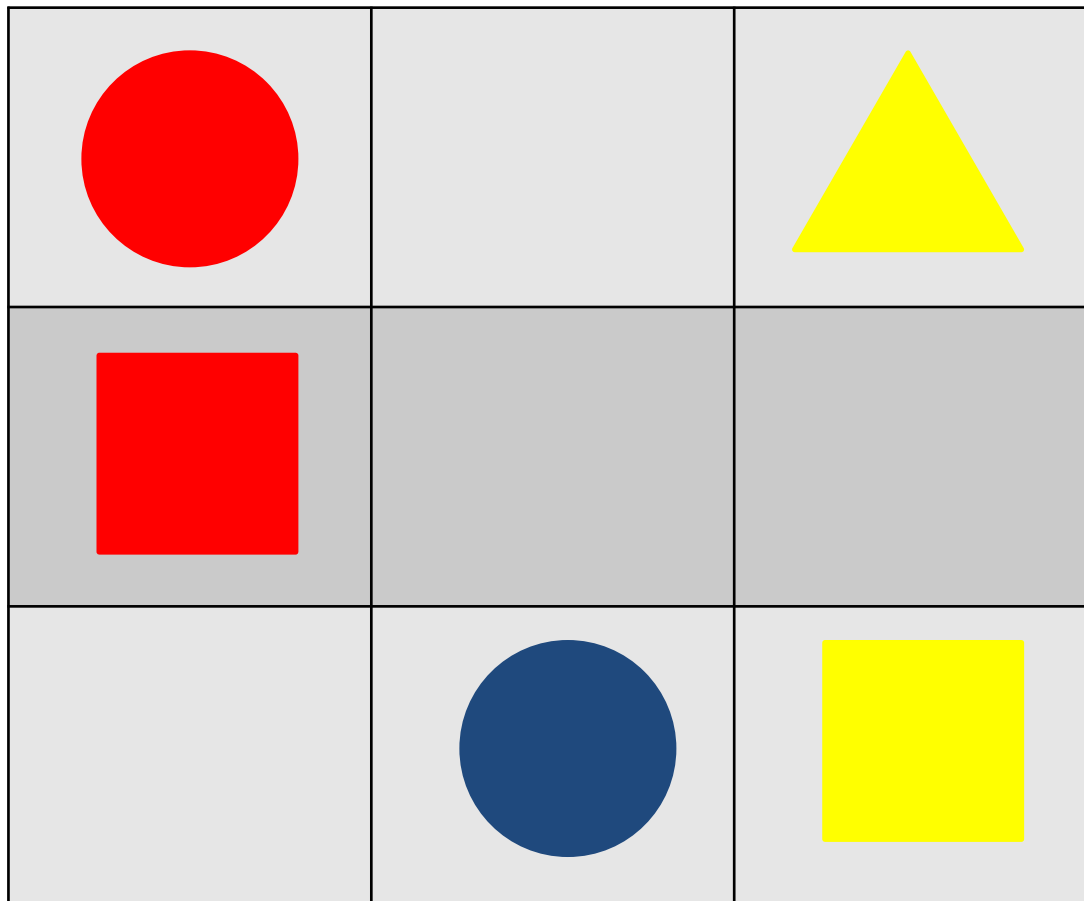
Геометрический перекрёсток

СЛАГАЕМОЕ	СЛАГАЕМОЕ	СУММА
<b>5</b>	<b>+</b>	<b>3</b>
<b>= 8</b>		
СУММА		

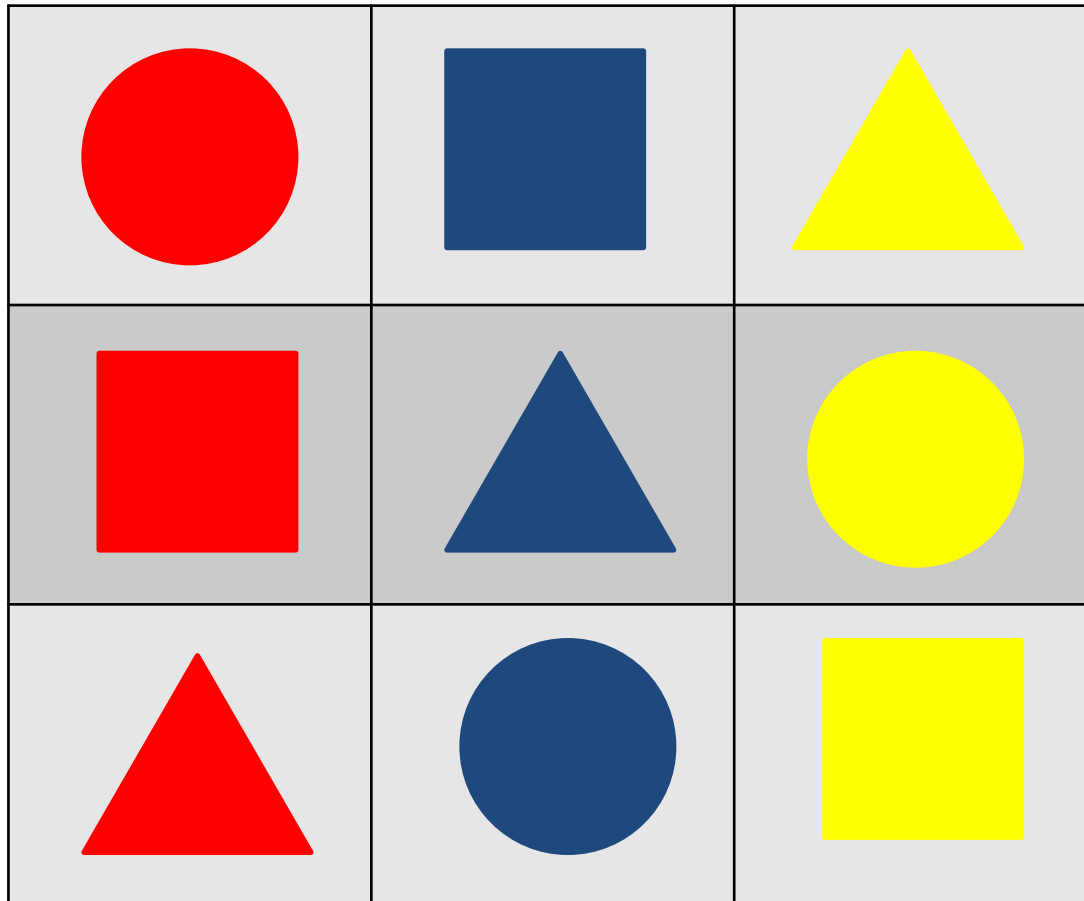
УМЕНЬШАЕМОЕ	ВЫЧИТАЕМОЕ	РАЗНОСТЬ
<b>6</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
<b>= 4</b>		
РАЗНОСТЬ		

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



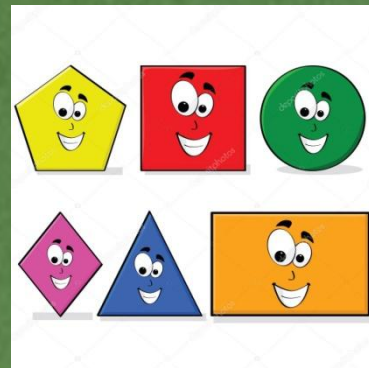
аллея

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



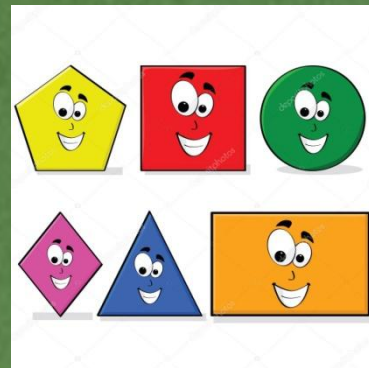
аллея

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



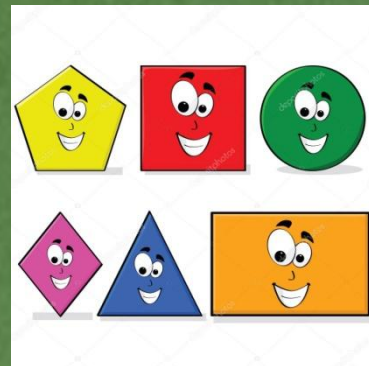
аллея

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

