







### Задача (1 класс) (решение)

Расшифруй примеры и запиши слово (все числа от 1 до 6)

					
2	6	1	4	3	5
В	А	Э	И	Р	К

$$\bigcirc + \bigcirc = \square \quad 1 + 1 = 2$$

$$\square + \bigcirc = \triangle \quad 2 + 1 = 3$$

$$\triangle + \bigcirc = \diamond \quad 3 + 1 = 4$$

$$\square + \triangle = \parallel \quad 2 + 3 = 5$$











$$\diamond + \square = \text{trapezoid} \quad 4 + 2 = 6$$

Слово:

э	в	р	и	к	а
1	2	3	4	5	6

### Задача (3 класс) (решение)

Расшифруй примеры и собери слово (все числа от 0 до 10)

									
2	4	5	9	1	6	7	10	3	8
И	Р	О	А	«	Т	Е	»	Г	К

$$\sigma + \sigma = \lambda \quad 4 + 4 = 8$$

$$\gamma + \gamma = \sigma \quad 2 + 2 = 4$$

$$\omega + \omega = \gamma + \lambda \quad 5 + 5 = 2 + 8$$

$$\nu - \iota = \xi \quad 7 - 1 = 6$$

$$\lambda + \iota = \rho \quad 8 + 1 = 9$$

$$\xi + \zeta = \rho \quad 6 + 3 = 9$$

$$\xi + \sigma = \iota \cdot \quad 6 + 4 = 10$$

$$\zeta + \gamma = \omega \quad 3 + 2 = 5$$

$$\omega + \gamma = \nu \quad 5 + 2 = 7$$

Слово:

«	И	Г	Р	О	Т	Е	К	А	»
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### Задача (2 класс) (решение)

Расшифруй примеры и запиши слово (все числа меньше 10)

六	七	一	五	二	九	三	八	四
6	7	1	5	2	9	3	8	4
Е	Н	У	Н	Р	Е	А	И	В

$$\text{二} + \text{二} = \text{四} \quad 2 + 2 = 4$$

$$\text{四} + \text{二} = \text{六} \quad 4 + 2 = 6$$

$$\text{三} + \text{三} = \text{六} \quad 3 + 3 = 6$$

$$\text{四} + \text{四} = \text{八} \quad 4 + 4 = 8$$

$$\text{六} + \text{一} = \text{七} \quad 6 + 1 = 7$$

$$\text{一} + \text{八} = \text{九} \quad 1 + 8 = 9$$

$$\text{二} + \text{三} = \text{五} \quad 2 + 3 = 5$$

$$\text{五} + \text{一} = \text{六} \quad 5 + 1 = 6$$

Слово:

у	р	а	в	н	е	н	и	е
1	2	3	4	5	6	7	8	9