**Дидактический материал (карточки) по математике**

**для любого УМК (I часть)**

**1 класс**

|  |  |
| --- | --- |
| 1)2 \* 4 7 \* 7 7 + 1= 6 – 1=  8 \* 3 1 \* 5 8 + 1= 9 – 1=  5 \* 4 6 \* 3 3 + 1= 8 – 1=  9 \* 8 2 \* 2 5 + 1= 4 – 1=  Пропиши цифры 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  в прямой и обратной последовательности. | 1)2 \* 4 7 \* 7 7 + 1= 6 – 1=  8 \* 3 1 \* 5 8 + 1= 9 – 1=  5 \* 4 6 \* 3 3 + 1= 8 – 1=  9 \* 8 2 \* 2 5 + 1= 4 – 1=  Пропиши цифры 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  в прямой и обратной последовательности. |
| 1)2 \* 4 7 \* 7 7 + 1= 6 – 1=  8 \* 3 1 \* 5 8 + 1= 9 – 1=  5 \* 4 6 \* 3 3 + 1= 8 – 1=  9 \* 8 2 \* 2 5 + 1= 4 – 1=  Пропиши цифры 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  в прямой и обратной последовательности. | 1)2 \* 4 7 \* 7 7 + 1= 6 – 1=  8 \* 3 1 \* 5 8 + 1= 9 – 1=  5 \* 4 6 \* 3 3 + 1= 8 – 1=  9 \* 8 2 \* 2 5 + 1= 4 – 1=  Пропиши цифры 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  в прямой и обратной последовательности. |
| 1)2 \* 4 7 \* 7 7 + 1= 6 – 1=  8 \* 3 1 \* 5 8 + 1= 9 – 1=  5 \* 4 6 \* 3 3 + 1= 8 – 1=  9 \* 8 2 \* 2 5 + 1= 4 – 1=  Пропиши цифры 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  в прямой и обратной последовательности. | 1)2 \* 4 7 \* 7 7 + 1= 6 – 1=  8 \* 3 1 \* 5 8 + 1= 9 – 1=  5 \* 4 6 \* 3 3 + 1= 8 – 1=  9 \* 8 2 \* 2 5 + 1= 4 – 1=  Пропиши цифры 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  в прямой и обратной последовательности. |
| 1)2 \* 4 7 \* 7 7 + 1= 6 – 1=  8 \* 3 1 \* 5 8 + 1= 9 – 1=  5 \* 4 6 \* 3 3 + 1= 8 – 1=  9 \* 8 2 \* 2 5 + 1= 4 – 1=  Пропиши цифры 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  в прямой и обратной последовательности. | 1)2 \* 4 7 \* 7 7 + 1= 6 – 1=  8 \* 3 1 \* 5 8 + 1= 9 – 1=  5 \* 4 6 \* 3 3 + 1= 8 – 1=  9 \* 8 2 \* 2 5 + 1= 4 – 1=  Пропиши цифры 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  в прямой и обратной последовательности. |
| 1)2 \* 4 7 \* 7 7 + 1= 6 – 1=  8 \* 3 1 \* 5 8 + 1= 9 – 1=  5 \* 4 6 \* 3 3 + 1= 8 – 1=  9 \* 8 2 \* 2 5 + 1= 4 – 1=  Пропиши цифры 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  в прямой и обратной последовательности. | 1)2 \* 4 7 \* 7 7 + 1= 6 – 1=  8 \* 3 1 \* 5 8 + 1= 9 – 1=  5 \* 4 6 \* 3 3 + 1= 8 – 1=  9 \* 8 2 \* 2 5 + 1= 4 – 1=  Пропиши цифры 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  в прямой и обратной последовательности. |
| 1)2 \* 4 7 \* 7 7 + 1= 6 – 1=  8 \* 3 1 \* 5 8 + 1= 9 – 1=  5 \* 4 6 \* 3 3 + 1= 8 – 1=  9 \* 8 2 \* 2 5 + 1= 4 – 1=  Пропиши цифры 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  в прямой и обратной последовательности. | 1)2 \* 4 7 \* 7 7 + 1= 6 – 1=  8 \* 3 1 \* 5 8 + 1= 9 – 1=  5 \* 4 6 \* 3 3 + 1= 8 – 1=  9 \* 8 2 \* 2 5 + 1= 4 – 1=  Пропиши цифры 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  в прямой и обратной последовательности. |

|  |  |
| --- | --- |
| 2)1 \* 4 6 \* 9 3 + 1= 9 – 1=  5 \* 3 4 \* 6 6 + 1= 8 – 1=  7 \* 6 5 \* 5 1 + 1= 4 – 1=  9 \* 2 7 \* 2 2 + 1= 3 – 1=  Начертить 1 отрезок, 2 луча, 1 прямую линию. | 2)1 \* 4 6 \* 9 3 + 1= 9 – 1=  5 \* 3 4 \* 6 6 + 1= 8 – 1=  7 \* 6 5 \* 5 1 + 1= 4 – 1=  9 \* 2 7 \* 2 2 + 1= 3 – 1=  Начертить 1 отрезок, 2 луча, 1 прямую линию. |
| 2)1 \* 4 6 \* 9 3 + 1= 9 – 1=  5 \* 3 4 \* 6 6 + 1= 8 – 1=  7 \* 6 5 \* 5 1 + 1= 4 – 1=  9 \* 2 7 \* 2 2 + 1= 3 – 1=  Начертить 1 отрезок, 2 луча, 1 прямую линию. | 2)1 \* 4 6 \* 9 3 + 1= 9 – 1=  5 \* 3 4 \* 6 6 + 1= 8 – 1=  7 \* 6 5 \* 5 1 + 1= 4 – 1=  9 \* 2 7 \* 2 2 + 1= 3 – 1=  Начертить 1 отрезок, 2 луча, 1 прямую линию. |
| 2)1 \* 4 6 \* 9 3 + 1= 9 – 1=  5 \* 3 4 \* 6 6 + 1= 8 – 1=  7 \* 6 5 \* 5 1 + 1= 4 – 1=  9 \* 2 7 \* 2 2 + 1= 3 – 1=  Начертить 1 отрезок, 2 луча, 1 прямую линию. | 2)1 \* 4 6 \* 9 3 + 1= 9 – 1=  5 \* 3 4 \* 6 6 + 1= 8 – 1=  7 \* 6 5 \* 5 1 + 1= 4 – 1=  9 \* 2 7 \* 2 2 + 1= 3 – 1=  Начертить 1 отрезок, 2 луча, 1 прямую линию. |
| 2)1 \* 4 6 \* 9 3 + 1= 9 – 1=  5 \* 3 4 \* 6 6 + 1= 8 – 1=  7 \* 6 5 \* 5 1 + 1= 4 – 1=  9 \* 2 7 \* 2 2 + 1= 3 – 1=  Начертить 1 отрезок, 2 луча, 1 прямую линию. | 2)1 \* 4 6 \* 9 3 + 1= 9 – 1=  5 \* 3 4 \* 6 6 + 1= 8 – 1=  7 \* 6 5 \* 5 1 + 1= 4 – 1=  9 \* 2 7 \* 2 2 + 1= 3 – 1=  Начертить 1 отрезок, 2 луча, 1 прямую линию. |
| 2)1 \* 4 6 \* 9 3 + 1= 9 – 1=  5 \* 3 4 \* 6 6 + 1= 8 – 1=  7 \* 6 5 \* 5 1 + 1= 4 – 1=  9 \* 2 7 \* 2 2 + 1= 3 – 1=  Начертить 1 отрезок, 2 луча, 1 прямую линию. | 2)1 \* 4 6 \* 9 3 + 1= 9 – 1=  5 \* 3 4 \* 6 6 + 1= 8 – 1=  7 \* 6 5 \* 5 1 + 1= 4 – 1=  9 \* 2 7 \* 2 2 + 1= 3 – 1=  Начертить 1 отрезок, 2 луча, 1 прямую линию. |
| 2)1 \* 4 6 \* 9 3 + 1= 9 – 1=  5 \* 3 4 \* 6 6 + 1= 8 – 1=  7 \* 6 5 \* 5 1 + 1= 4 – 1=  9 \* 2 7 \* 2 2 + 1= 3 – 1=  Начертить 1 отрезок, 2 луча, 1 прямую линию. | 2)1 \* 4 6 \* 9 3 + 1= 9 – 1=  5 \* 3 4 \* 6 6 + 1= 8 – 1=  7 \* 6 5 \* 5 1 + 1= 4 – 1=  9 \* 2 7 \* 2 2 + 1= 3 – 1=  Начертить 1 отрезок, 2 луча, 1 прямую линию. |

|  |  |
| --- | --- |
| 3) 4 \* 7 9 \* 2 4 – 1= 5 + 1=  8 \* 3 6 \* 5 7 – 1= 8 + 1=  1 \* 4 8 \* 9 5 – 1= 2 + 1=  5 \* 3 4 \* 6 3 – 1= 4 + 1=  Спиши, вставляя пропущенные числа  зелёной ручкой.  10 , … , … , … , 6 , … , 4 , … , … , … .  8 , … , … , 5 , … , … , … , … .  … , … , 3 , … , … , 6 , … , … , … , … .  5 , … , … , … , … , 10 . | 3) 4 \* 7 9 \* 2 4 – 1= 5 + 1=  8 \* 3 6 \* 5 7 – 1= 8 + 1=  1 \* 4 8 \* 9 5 – 1= 2 + 1=  5 \* 3 4 \* 6 3 – 1= 4 + 1=  Спиши, вставляя пропущенные числа  зелёной ручкой.  10 , … , … , … , 6 , … , 4 , … , … , … .  8 , … , … , 5 , … , … , … , … .  … , … , 3 , … , … , 6 , … , … , … , … .  5 , … , … , … , … , 10 . |
| 3) 4 \* 7 9 \* 2 4 – 1= 5 + 1=  8 \* 3 6 \* 5 7 – 1= 8 + 1=  1 \* 4 8 \* 9 5 – 1= 2 + 1=  5 \* 3 4 \* 6 3 – 1= 4 + 1=  Спиши, вставляя пропущенные числа  зелёной ручкой.  10 , … , … , … , 6 , … , 4 , … , … , … .  8 , … , … , 5 , … , … , … , … .  … , … , 3 , … , … , 6 , … , … , … , … .  5 , … , … , … , … , 10 . | 3) 4 \* 7 9 \* 2 4 – 1= 5 + 1=  8 \* 3 6 \* 5 7 – 1= 8 + 1=  1 \* 4 8 \* 9 5 – 1= 2 + 1=  5 \* 3 4 \* 6 3 – 1= 4 + 1=  Спиши, вставляя пропущенные числа  зелёной ручкой.  10 , … , … , … , 6 , … , 4 , … , … , … .  8 , … , … , 5 , … , … , … , … .  … , … , 3 , … , … , 6 , … , … , … , … .  5 , … , … , … , … , 10 . |
| 3) 4 \* 7 9 \* 2 4 – 1= 5 + 1=  8 \* 3 6 \* 5 7 – 1= 8 + 1=  1 \* 4 8 \* 9 5 – 1= 2 + 1=  5 \* 3 4 \* 6 3 – 1= 4 + 1=  Спиши, вставляя пропущенные числа  зелёной ручкой.  10 , … , … , … , 6 , … , 4 , … , … , … .  8 , … , … , 5 , … , … , … , … .  … , … , 3 , … , … , 6 , … , … , … , … .  5 , … , … , … , … , 10 . | 3) 4 \* 7 9 \* 2 4 – 1= 5 + 1=  8 \* 3 6 \* 5 7 – 1= 8 + 1=  1 \* 4 8 \* 9 5 – 1= 2 + 1=  5 \* 3 4 \* 6 3 – 1= 4 + 1=  Спиши, вставляя пропущенные числа  зелёной ручкой.  10 , … , … , … , 6 , … , 4 , … , … , … .  8 , … , … , 5 , … , … , … , … .  … , … , 3 , … , … , 6 , … , … , … , … .  5 , … , … , … , … , 10 . |
| 3) 4 \* 7 9 \* 2 4 – 1= 5 + 1=  8 \* 3 6 \* 5 7 – 1= 8 + 1=  1 \* 4 8 \* 9 5 – 1= 2 + 1=  5 \* 3 4 \* 6 3 – 1= 4 + 1=  Спиши, вставляя пропущенные числа  зелёной ручкой.  10 , … , … , … , 6 , … , 4 , … , … , … .  8 , … , … , 5 , … , … , … , … .  … , … , 3 , … , … , 6 , … , … , … , … .  5 , … , … , … , … , 10 . | 3) 4 \* 7 9 \* 2 4 – 1= 5 + 1=  8 \* 3 6 \* 5 7 – 1= 8 + 1=  1 \* 4 8 \* 9 5 – 1= 2 + 1=  5 \* 3 4 \* 6 3 – 1= 4 + 1=  Спиши, вставляя пропущенные числа  зелёной ручкой.  10 , … , … , … , 6 , … , 4 , … , … , … .  8 , … , … , 5 , … , … , … , … .  … , … , 3 , … , … , 6 , … , … , … , … .  5 , … , … , … , … , 10 . |

|  |  |
| --- | --- |
| 4) 4 \* 6 2 \* 7 8 + 1= 6 + 1=  8 \* 3 5 \* 2 7 + 1= 9 – 1=  2 \* 6 9 \* 7 4 – 1= 4 + 1=  3 \* 5 6 \* 3 2 + 1= 8 + 1=  Найди закономерность и продолжи  запись: 1234 2341 3412 … , … , … . | 4) 4 \* 6 2 \* 7 8 + 1= 6 + 1=  8 \* 3 5 \* 2 7 + 1= 9 – 1=  2 \* 6 9 \* 7 4 – 1= 4 + 1=  3 \* 5 6 \* 3 2 + 1= 8 + 1=  Найди закономерность и продолжи  запись: 1234 2341 3412 … , … , … . |
| 4) 4 \* 6 2 \* 7 8 + 1= 6 + 1=  8 \* 3 5 \* 2 7 + 1= 9 – 1=  2 \* 6 9 \* 7 4 – 1= 4 + 1=  3 \* 5 6 \* 3 2 + 1= 8 + 1=  Найди закономерность и продолжи  запись: 1234 2341 3412 … , … , … . | 4) 4 \* 6 2 \* 7 8 + 1= 6 + 1=  8 \* 3 5 \* 2 7 + 1= 9 – 1=  2 \* 6 9 \* 7 4 – 1= 4 + 1=  3 \* 5 6 \* 3 2 + 1= 8 + 1=  Найди закономерность и продолжи  запись: 1234 2341 3412 … , … , … . |
| 4) 4 \* 6 2 \* 7 8 + 1= 6 + 1=  8 \* 3 5 \* 2 7 + 1= 9 – 1=  2 \* 6 9 \* 7 4 – 1= 4 + 1=  3 \* 5 6 \* 3 2 + 1= 8 + 1=  Найди закономерность и продолжи  запись: 1234 2341 3412 … , … , … . | 4) 4 \* 6 2 \* 7 8 + 1= 6 + 1=  8 \* 3 5 \* 2 7 + 1= 9 – 1=  2 \* 6 9 \* 7 4 – 1= 4 + 1=  3 \* 5 6 \* 3 2 + 1= 8 + 1=  Найди закономерность и продолжи  запись: 1234 2341 3412 … , … , … . |
| 4) 4 \* 6 2 \* 7 8 + 1= 6 + 1=  8 \* 3 5 \* 2 7 + 1= 9 – 1=  2 \* 6 9 \* 7 4 – 1= 4 + 1=  3 \* 5 6 \* 3 2 + 1= 8 + 1=  Найди закономерность и продолжи  запись: 1234 2341 3412 … , … , … . | 4) 4 \* 6 2 \* 7 8 + 1= 6 + 1=  8 \* 3 5 \* 2 7 + 1= 9 – 1=  2 \* 6 9 \* 7 4 – 1= 4 + 1=  3 \* 5 6 \* 3 2 + 1= 8 + 1=  Найди закономерность и продолжи  запись: 1234 2341 3412 … , … , … . |
| 4) 4 \* 6 2 \* 7 8 + 1= 6 + 1=  8 \* 3 5 \* 2 7 + 1= 9 – 1=  2 \* 6 9 \* 7 4 – 1= 4 + 1=  3 \* 5 6 \* 3 2 + 1= 8 + 1=  Найди закономерность и продолжи  запись: 1234 2341 3412 … , … , … . | 4) 4 \* 6 2 \* 7 8 + 1= 6 + 1=  8 \* 3 5 \* 2 7 + 1= 9 – 1=  2 \* 6 9 \* 7 4 – 1= 4 + 1=  3 \* 5 6 \* 3 2 + 1= 8 + 1=  Найди закономерность и продолжи  запись: 1234 2341 3412 … , … , … . |
| 4) 4 \* 6 2 \* 7 8 + 1= 6 + 1=  8 \* 3 5 \* 2 7 + 1= 9 – 1=  2 \* 6 9 \* 7 4 – 1= 4 + 1=  3 \* 5 6 \* 3 2 + 1= 8 + 1=  Найди закономерность и продолжи  запись: 1234 2341 3412 … , … , … . | 4) 4 \* 6 2 \* 7 8 + 1= 6 + 1=  8 \* 3 5 \* 2 7 + 1= 9 – 1=  2 \* 6 9 \* 7 4 – 1= 4 + 1=  3 \* 5 6 \* 3 2 + 1= 8 + 1=  Найди закономерность и продолжи  запись: 1234 2341 3412 … , … , … . |

|  |  |
| --- | --- |
| 5) 1 \* 7 5 \* 8 9 + 1= 3 + 1=  4 \* 2 7 \* 2 8 – 1= 3 – 1=  3 \* 9 6 \* 1 7 + 1= 5 + 1=  8 \* 4 9 \* 4 7 – 1= 5 – 1=  Начертить 1 кривую линию, 1 ломаную, состоящую из 3 звеньев и 1 замкнутую линию. | 5) 1 \* 7 5 \* 8 9 + 1= 3 + 1=  4 \* 2 7 \* 2 8 – 1= 3 – 1=  3 \* 9 6 \* 1 7 + 1= 5 + 1=  8 \* 4 9 \* 4 7 – 1= 5 – 1=  Начертить 1 кривую линию, 1 ломаную, состоящую из 3 звеньев и 1 замкнутую линию. |
| 5) 1 \* 7 5 \* 8 9 + 1= 3 + 1=  4 \* 2 7 \* 2 8 – 1= 3 – 1=  3 \* 9 6 \* 1 7 + 1= 5 + 1=  8 \* 4 9 \* 4 7 – 1= 5 – 1=  Начертить 1 кривую линию, 1 ломаную, состоящую из 3 звеньев и 1 замкнутую линию. | 5) 1 \* 7 5 \* 8 9 + 1= 3 + 1=  4 \* 2 7 \* 2 8 – 1= 3 – 1=  3 \* 9 6 \* 1 7 + 1= 5 + 1=  8 \* 4 9 \* 4 7 – 1= 5 – 1=  Начертить 1 кривую линию, 1 ломаную, состоящую из 3 звеньев и 1 замкнутую линию. |
| 5) 1 \* 7 5 \* 8 9 + 1= 3 + 1=  4 \* 2 7 \* 2 8 – 1= 3 – 1=  3 \* 9 6 \* 1 7 + 1= 5 + 1=  8 \* 4 9 \* 4 7 – 1= 5 – 1=  Начертить 1 кривую линию, 1 ломаную, состоящую из 3 звеньев и 1 замкнутую линию. | 5) 1 \* 7 5 \* 8 9 + 1= 3 + 1=  4 \* 2 7 \* 2 8 – 1= 3 – 1=  3 \* 9 6 \* 1 7 + 1= 5 + 1=  8 \* 4 9 \* 4 7 – 1= 5 – 1=  Начертить 1 кривую линию, 1 ломаную, состоящую из 3 звеньев и 1 замкнутую линию. |
| 5) 1 \* 7 5 \* 8 9 + 1= 3 + 1=  4 \* 2 7 \* 2 8 – 1= 3 – 1=  3 \* 9 6 \* 1 7 + 1= 5 + 1=  8 \* 4 9 \* 4 7 – 1= 5 – 1=  Начертить 1 кривую линию, 1 ломаную, состоящую из 3 звеньев и 1 замкнутую линию. | 5) 1 \* 7 5 \* 8 9 + 1= 3 + 1=  4 \* 2 7 \* 2 8 – 1= 3 – 1=  3 \* 9 6 \* 1 7 + 1= 5 + 1=  8 \* 4 9 \* 4 7 – 1= 5 – 1=  Начертить 1 кривую линию, 1 ломаную, состоящую из 3 звеньев и 1 замкнутую линию. |
| 5) 1 \* 7 5 \* 8 9 + 1= 3 + 1=  4 \* 2 7 \* 2 8 – 1= 3 – 1=  3 \* 9 6 \* 1 7 + 1= 5 + 1=  8 \* 4 9 \* 4 7 – 1= 5 – 1=  Начертить 1 кривую линию, 1 ломаную, состоящую из 3 звеньев и 1 замкнутую линию. | 5) 1 \* 7 5 \* 8 9 + 1= 3 + 1=  4 \* 2 7 \* 2 8 – 1= 3 – 1=  3 \* 9 6 \* 1 7 + 1= 5 + 1=  8 \* 4 9 \* 4 7 – 1= 5 – 1=  Начертить 1 кривую линию, 1 ломаную, состоящую из 3 звеньев и 1 замкнутую линию. |

|  |  |
| --- | --- |
| 6) 5 \* 7 9 \* 3 \* - 1 = 7 \* + 1 = 9  6 \* 4 8 \* 9 \* - 1 = 8 \* + 1 = 3  2 \* 9 5 \* 6 \* - 1 = 5 \* + 1 = 6  4 \* 4 7 \* 4 \* - 1 = 4 \* + 1 = 4  Начертить 2 ломаных линии, состоящих из 4 звеньев. В одной провести 2линии, чтобы получилось 2 треугольника, в другой - 3 линии, чтобы получилось 3 треугольника. | 6) 5 \* 7 9 \* 3 \* - 1 = 7 \* + 1 = 9  6 \* 4 8 \* 9 \* - 1 = 8 \* + 1 = 3  2 \* 9 5 \* 6 \* - 1 = 5 \* + 1 = 6  4 \* 4 7 \* 4 \* - 1 = 4 \* + 1 = 4  Начертить 2 ломаных линии, состоящих из 4 звеньев. В одной провести 2линии, чтобы получилось 2 треугольника, в другой - 3 линии, чтобы получилось 3 треугольника. |
| 6) 5 \* 7 9 \* 3 \* - 1 = 7 \* + 1 = 9  6 \* 4 8 \* 9 \* - 1 = 8 \* + 1 = 3  2 \* 9 5 \* 6 \* - 1 = 5 \* + 1 = 6  4 \* 4 7 \* 4 \* - 1 = 4 \* + 1 = 4  Начертить 2 ломаных линии, состоящих из 4 звеньев. В одной провести 2линии, чтобы получилось 2 треугольника, в другой - 3 линии, чтобы получилось 3 треугольника. | 6) 5 \* 7 9 \* 3 \* - 1 = 7 \* + 1 = 9  6 \* 4 8 \* 9 \* - 1 = 8 \* + 1 = 3  2 \* 9 5 \* 6 \* - 1 = 5 \* + 1 = 6  4 \* 4 7 \* 4 \* - 1 = 4 \* + 1 = 4  Начертить 2 ломаных линии, состоящих из 4 звеньев. В одной провести 2линии, чтобы получилось 2 треугольника, в другой - 3 линии, чтобы получилось 3 треугольника. |
| 6) 5 \* 7 9 \* 3 \* - 1 = 7 \* + 1 = 9  6 \* 4 8 \* 9 \* - 1 = 8 \* + 1 = 3  2 \* 9 5 \* 6 \* - 1 = 5 \* + 1 = 6  4 \* 4 7 \* 4 \* - 1 = 4 \* + 1 = 4  Начертить 2 ломаных линии, состоящих из 4 звеньев. В одной провести 2линии, чтобы получилось 2 треугольника, в другой - 3 линии, чтобы получилось 3 треугольника. | 6) 5 \* 7 9 \* 3 \* - 1 = 7 \* + 1 = 9  6 \* 4 8 \* 9 \* - 1 = 8 \* + 1 = 3  2 \* 9 5 \* 6 \* - 1 = 5 \* + 1 = 6  4 \* 4 7 \* 4 \* - 1 = 4 \* + 1 = 4  Начертить 2 ломаных линии, состоящих из 4 звеньев. В одной провести 2линии, чтобы получилось 2 треугольника, в другой - 3 линии, чтобы получилось 3 треугольника. |
| 6) 5 \* 7 9 \* 3 \* - 1 = 7 \* + 1 = 9  6 \* 4 8 \* 9 \* - 1 = 8 \* + 1 = 3  2 \* 9 5 \* 6 \* - 1 = 5 \* + 1 = 6  4 \* 4 7 \* 4 \* - 1 = 4 \* + 1 = 4  Начертить 2 ломаных линии, состоящих из 4 звеньев. В одной провести 2линии, чтобы получилось 2 треугольника, в другой - 3 линии, чтобы получилось 3 треугольника. | 6) 5 \* 7 9 \* 3 \* - 1 = 7 \* + 1 = 9  6 \* 4 8 \* 9 \* - 1 = 8 \* + 1 = 3  2 \* 9 5 \* 6 \* - 1 = 5 \* + 1 = 6  4 \* 4 7 \* 4 \* - 1 = 4 \* + 1 = 4  Начертить 2 ломаных линии, состоящих из 4 звеньев. В одной провести 2линии, чтобы получилось 2 треугольника, в другой - 3 линии, чтобы получилось 3 треугольника. |
| 6) 5 \* 7 9 \* 3 \* - 1 = 7 \* + 1 = 9  6 \* 4 8 \* 9 \* - 1 = 8 \* + 1 = 3  2 \* 9 5 \* 6 \* - 1 = 5 \* + 1 = 6  4 \* 4 7 \* 4 \* - 1 = 4 \* + 1 = 4  Начертить 2 ломаных линии, состоящих из 4 звеньев. В одной провести 2линии, чтобы получилось 2 треугольника, в другой - 3 линии, чтобы получилось 3 треугольника. | 6) 5 \* 7 9 \* 3 \* - 1 = 7 \* + 1 = 9  6 \* 4 8 \* 9 \* - 1 = 8 \* + 1 = 3  2 \* 9 5 \* 6 \* - 1 = 5 \* + 1 = 6  4 \* 4 7 \* 4 \* - 1 = 4 \* + 1 = 4  Начертить 2 ломаных линии, состоящих из 4 звеньев. В одной провести 2линии, чтобы получилось 2 треугольника, в другой - 3 линии, чтобы получилось 3 треугольника. |

|  |  |
| --- | --- |
| 7)1 \* 5 8 \* 4 \* - 1 = 6 \* + 1 = 8  2 \* 3 6 \* 1 \* - 1 = 2 \* + 1 = 7  7 \* 4 7 \* 2 \* - 1 = 3 \* + 1 = 4  6 \* 3 9 \* 6 \* - 1 = 3 \* + 1 = 5  Начертить 1 четырёхугольник. Провести 1 отрезок, чтобы получилось 2 треугольника. | 7)1 \* 5 8 \* 4 \* - 1 = 6 \* + 1 = 8  2 \* 3 6 \* 1 \* - 1 = 2 \* + 1 = 7  7 \* 4 7 \* 2 \* - 1 = 3 \* + 1 = 4  6 \* 3 9 \* 6 \* - 1 = 3 \* + 1 = 5  Начертить 1 четырёхугольник. Провести 1 отрезок, чтобы получилось 2 треугольника. |
| 7)1 \* 5 8 \* 4 \* - 1 = 6 \* + 1 = 8  2 \* 3 6 \* 1 \* - 1 = 2 \* + 1 = 7  7 \* 4 7 \* 2 \* - 1 = 3 \* + 1 = 4  6 \* 3 9 \* 6 \* - 1 = 3 \* + 1 = 5  Начертить 1 четырёхугольник. Провести 1 отрезок, чтобы получилось 2 треугольника. | 7)1 \* 5 8 \* 4 \* - 1 = 6 \* + 1 = 8  2 \* 3 6 \* 1 \* - 1 = 2 \* + 1 = 7  7 \* 4 7 \* 2 \* - 1 = 3 \* + 1 = 4  6 \* 3 9 \* 6 \* - 1 = 3 \* + 1 = 5  Начертить 1 четырёхугольник. Провести 1 отрезок, чтобы получилось 2 треугольника. |
| 7)1 \* 5 8 \* 4 \* - 1 = 6 \* + 1 = 8  2 \* 3 6 \* 1 \* - 1 = 2 \* + 1 = 7  7 \* 4 7 \* 2 \* - 1 = 3 \* + 1 = 4  6 \* 3 9 \* 6 \* - 1 = 3 \* + 1 = 5  Начертить 1 четырёхугольник. Провести 1 отрезок, чтобы получилось 2 треугольника. | 7)1 \* 5 8 \* 4 \* - 1 = 6 \* + 1 = 8  2 \* 3 6 \* 1 \* - 1 = 2 \* + 1 = 7  7 \* 4 7 \* 2 \* - 1 = 3 \* + 1 = 4  6 \* 3 9 \* 6 \* - 1 = 3 \* + 1 = 5  Начертить 1 четырёхугольник. Провести 1 отрезок, чтобы получилось 2 треугольника. |
| 7)1 \* 5 8 \* 4 \* - 1 = 6 \* + 1 = 8  2 \* 3 6 \* 1 \* - 1 = 2 \* + 1 = 7  7 \* 4 7 \* 2 \* - 1 = 3 \* + 1 = 4  6 \* 3 9 \* 6 \* - 1 = 3 \* + 1 = 5  Начертить 1 четырёхугольник. Провести 1 отрезок, чтобы получилось 2 треугольника. | 7)1 \* 5 8 \* 4 \* - 1 = 6 \* + 1 = 8  2 \* 3 6 \* 1 \* - 1 = 2 \* + 1 = 7  7 \* 4 7 \* 2 \* - 1 = 3 \* + 1 = 4  6 \* 3 9 \* 6 \* - 1 = 3 \* + 1 = 5  Начертить 1 четырёхугольник. Провести 1 отрезок, чтобы получилось 2 треугольника. |
| 7)1 \* 5 8 \* 4 \* - 1 = 6 \* + 1 = 8  2 \* 3 6 \* 1 \* - 1 = 2 \* + 1 = 7  7 \* 4 7 \* 2 \* - 1 = 3 \* + 1 = 4  6 \* 3 9 \* 6 \* - 1 = 3 \* + 1 = 5  Начертить 1 четырёхугольник. Провести 1 отрезок, чтобы получилось 2 треугольника. | 7)1 \* 5 8 \* 4 \* - 1 = 6 \* + 1 = 8  2 \* 3 6 \* 1 \* - 1 = 2 \* + 1 = 7  7 \* 4 7 \* 2 \* - 1 = 3 \* + 1 = 4  6 \* 3 9 \* 6 \* - 1 = 3 \* + 1 = 5  Начертить 1 четырёхугольник. Провести 1 отрезок, чтобы получилось 2 треугольника. |
| 7)1 \* 5 8 \* 4 \* - 1 = 6 \* + 1 = 8  2 \* 3 6 \* 1 \* - 1 = 2 \* + 1 = 7  7 \* 4 7 \* 2 \* - 1 = 3 \* + 1 = 4  6 \* 3 9 \* 6 \* - 1 = 3 \* + 1 = 5  Начертить 1 четырёхугольник. Провести 1 отрезок, чтобы получилось 2 треугольника. | 7)1 \* 5 8 \* 4 \* - 1 = 6 \* + 1 = 8  2 \* 3 6 \* 1 \* - 1 = 2 \* + 1 = 7  7 \* 4 7 \* 2 \* - 1 = 3 \* + 1 = 4  6 \* 3 9 \* 6 \* - 1 = 3 \* + 1 = 5  Начертить 1 четырёхугольник. Провести 1 отрезок, чтобы получилось 2 треугольника. |

|  |  |
| --- | --- |
| 8) \* < 5 6 < \* 3 + 1 = 8 + \* = 9  \* > 6 9 > \* 4 + 1 = 6 + \* = 7  \* > 8 2 > \* 5 – 5 = 9 - \* = 8  \* < 7 4 > \* 6 – 6 = 5 - \* = 4  Начерти треугольник. Проведи отрезок  так, чтобы получилось 3 треугольника. | 8) \* < 5 6 < \* 3 + 1 = 8 + \* = 9  \* > 6 9 > \* 4 + 1 = 6 + \* = 7  \* > 8 2 > \* 5 – 5 = 9 - \* = 8  \* < 7 4 > \* 6 – 6 = 5 - \* = 4  Начерти треугольник. Проведи отрезок  так, чтобы получилось 3 треугольника. |
| 8) \* < 5 6 < \* 3 + 1 = 8 + \* = 9  \* > 6 9 > \* 4 + 1 = 6 + \* = 7  \* > 8 2 > \* 5 – 5 = 9 - \* = 8  \* < 7 4 > \* 6 – 6 = 5 - \* = 4  Начерти треугольник. Проведи отрезок  так, чтобы получилось 3 треугольника. | 8) \* < 5 6 < \* 3 + 1 = 8 + \* = 9  \* > 6 9 > \* 4 + 1 = 6 + \* = 7  \* > 8 2 > \* 5 – 5 = 9 - \* = 8  \* < 7 4 > \* 6 – 6 = 5 - \* = 4  Начерти треугольник. Проведи отрезок  так, чтобы получилось 3 треугольника. |
| 8) \* < 5 6 < \* 3 + 1 = 8 + \* = 9  \* > 6 9 > \* 4 + 1 = 6 + \* = 7  \* > 8 2 > \* 5 – 5 = 9 - \* = 8  \* < 7 4 > \* 6 – 6 = 5 - \* = 4  Начерти треугольник. Проведи отрезок  так, чтобы получилось 3 треугольника. | 8) \* < 5 6 < \* 3 + 1 = 8 + \* = 9  \* > 6 9 > \* 4 + 1 = 6 + \* = 7  \* > 8 2 > \* 5 – 5 = 9 - \* = 8  \* < 7 4 > \* 6 – 6 = 5 - \* = 4  Начерти треугольник. Проведи отрезок  так, чтобы получилось 3 треугольника. |
| 8) \* < 5 6 < \* 3 + 1 = 8 + \* = 9  \* > 6 9 > \* 4 + 1 = 6 + \* = 7  \* > 8 2 > \* 5 – 5 = 9 - \* = 8  \* < 7 4 > \* 6 – 6 = 5 - \* = 4  Начерти треугольник. Проведи отрезок  так, чтобы получилось 3 треугольника. | 8) \* < 5 6 < \* 3 + 1 = 8 + \* = 9  \* > 6 9 > \* 4 + 1 = 6 + \* = 7  \* > 8 2 > \* 5 – 5 = 9 - \* = 8  \* < 7 4 > \* 6 – 6 = 5 - \* = 4  Начерти треугольник. Проведи отрезок  так, чтобы получилось 3 треугольника. |
| 8) \* < 5 6 < \* 3 + 1 = 8 + \* = 9  \* > 6 9 > \* 4 + 1 = 6 + \* = 7  \* > 8 2 > \* 5 – 5 = 9 - \* = 8  \* < 7 4 > \* 6 – 6 = 5 - \* = 4  Начерти треугольник. Проведи отрезок  так, чтобы получилось 3 треугольника. | 8) \* < 5 6 < \* 3 + 1 = 8 + \* = 9  \* > 6 9 > \* 4 + 1 = 6 + \* = 7  \* > 8 2 > \* 5 – 5 = 9 - \* = 8  \* < 7 4 > \* 6 – 6 = 5 - \* = 4  Начерти треугольник. Проведи отрезок  так, чтобы получилось 3 треугольника. |
| 8) \* < 5 6 < \* 3 + 1 = 8 + \* = 9  \* > 6 9 > \* 4 + 1 = 6 + \* = 7  \* > 8 2 > \* 5 – 5 = 9 - \* = 8  \* < 7 4 > \* 6 – 6 = 5 - \* = 4  Начерти треугольник. Проведи отрезок  так, чтобы получилось 3 треугольника. | 8) \* < 5 6 < \* 3 + 1 = 8 + \* = 9  \* > 6 9 > \* 4 + 1 = 6 + \* = 7  \* > 8 2 > \* 5 – 5 = 9 - \* = 8  \* < 7 4 > \* 6 – 6 = 5 - \* = 4  Начерти треугольник. Проведи отрезок  так, чтобы получилось 3 треугольника. |

|  |  |
| --- | --- |
| 9)3 + 1 + 1= 6 – 1 – 1= \* > 4 7 > \*  5 + 1 + 1= 7 – 1 – 1= \* < 3 5 > \*  7 + 1 + 1= 5 – 1 – 1= \* > 8 6 < \*  4 + 1 + 1= 2 – 1 – 1= \* < 2 1 < \*  Как, имея ВСЕГО 7 палочек выложить 1  пятиугольник и треугольник. Начерти. | 9)3 + 1 + 1= 6 – 1 – 1= \* > 4 7 > \*  5 + 1 + 1= 7 – 1 – 1= \* < 3 5 > \*  7 + 1 + 1= 5 – 1 – 1= \* > 8 6 < \*  4 + 1 + 1= 2 – 1 – 1= \* < 2 1 < \*  Как, имея ВСЕГО 7 палочек выложить 1  пятиугольник и треугольник. Начерти. |
| 9)3 + 1 + 1= 6 – 1 – 1= \* > 4 7 > \*  5 + 1 + 1= 7 – 1 – 1= \* < 3 5 > \*  7 + 1 + 1= 5 – 1 – 1= \* > 8 6 < \*  4 + 1 + 1= 2 – 1 – 1= \* < 2 1 < \*  Как, имея ВСЕГО 7 палочек выложить 1  пятиугольник и треугольник. Начерти. | 9)3 + 1 + 1= 6 – 1 – 1= \* > 4 7 > \*  5 + 1 + 1= 7 – 1 – 1= \* < 3 5 > \*  7 + 1 + 1= 5 – 1 – 1= \* > 8 6 < \*  4 + 1 + 1= 2 – 1 – 1= \* < 2 1 < \*  Как, имея ВСЕГО 7 палочек выложить 1  пятиугольник и треугольник. Начерти. |
| 9)3 + 1 + 1= 6 – 1 – 1= \* > 4 7 > \*  5 + 1 + 1= 7 – 1 – 1= \* < 3 5 > \*  7 + 1 + 1= 5 – 1 – 1= \* > 8 6 < \*  4 + 1 + 1= 2 – 1 – 1= \* < 2 1 < \*  Как, имея ВСЕГО 7 палочек выложить 1  пятиугольник и треугольник. Начерти. | 9)3 + 1 + 1= 6 – 1 – 1= \* > 4 7 > \*  5 + 1 + 1= 7 – 1 – 1= \* < 3 5 > \*  7 + 1 + 1= 5 – 1 – 1= \* > 8 6 < \*  4 + 1 + 1= 2 – 1 – 1= \* < 2 1 < \*  Как, имея ВСЕГО 7 палочек выложить 1  пятиугольник и треугольник. Начерти. |
| 9)3 + 1 + 1= 6 – 1 – 1= \* > 4 7 > \*  5 + 1 + 1= 7 – 1 – 1= \* < 3 5 > \*  7 + 1 + 1= 5 – 1 – 1= \* > 8 6 < \*  4 + 1 + 1= 2 – 1 – 1= \* < 2 1 < \*  Как, имея ВСЕГО 7 палочек выложить 1  пятиугольник и треугольник. Начерти. | 9)3 + 1 + 1= 6 – 1 – 1= \* > 4 7 > \*  5 + 1 + 1= 7 – 1 – 1= \* < 3 5 > \*  7 + 1 + 1= 5 – 1 – 1= \* > 8 6 < \*  4 + 1 + 1= 2 – 1 – 1= \* < 2 1 < \*  Как, имея ВСЕГО 7 палочек выложить 1  пятиугольник и треугольник. Начерти. |
| 9)3 + 1 + 1= 6 – 1 – 1= \* > 4 7 > \*  5 + 1 + 1= 7 – 1 – 1= \* < 3 5 > \*  7 + 1 + 1= 5 – 1 – 1= \* > 8 6 < \*  4 + 1 + 1= 2 – 1 – 1= \* < 2 1 < \*  Как, имея ВСЕГО 7 палочек выложить 1  пятиугольник и треугольник. Начерти. | 9)3 + 1 + 1= 6 – 1 – 1= \* > 4 7 > \*  5 + 1 + 1= 7 – 1 – 1= \* < 3 5 > \*  7 + 1 + 1= 5 – 1 – 1= \* > 8 6 < \*  4 + 1 + 1= 2 – 1 – 1= \* < 2 1 < \*  Как, имея ВСЕГО 7 палочек выложить 1  пятиугольник и треугольник. Начерти. |
| 9)3 + 1 + 1= 6 – 1 – 1= \* > 4 7 > \*  5 + 1 + 1= 7 – 1 – 1= \* < 3 5 > \*  7 + 1 + 1= 5 – 1 – 1= \* > 8 6 < \*  4 + 1 + 1= 2 – 1 – 1= \* < 2 1 < \*  Как, имея ВСЕГО 7 палочек выложить 1  пятиугольник и треугольник. Начерти. | 9)3 + 1 + 1= 6 – 1 – 1= \* > 4 7 > \*  5 + 1 + 1= 7 – 1 – 1= \* < 3 5 > \*  7 + 1 + 1= 5 – 1 – 1= \* > 8 6 < \*  4 + 1 + 1= 2 – 1 – 1= \* < 2 1 < \*  Как, имея ВСЕГО 7 палочек выложить 1  пятиугольник и треугольник. Начерти. |

|  |  |
| --- | --- |
| 10) 3 – 1 – 1= 8 – 1 – 1= 7 \* 5 4 \* 6  4 – 1 – 1= 9 – 1 – 1= 8 \* 9 2 \* 7  6 + 1 + 1= 1 + 1 + 1= 3 \* 4 10\* 8  2 + 1 + 1= 8 + 1 + 1= 6 \* 5 6 \* 6  Вместо звёздочек вставь подходящее число.  \* + \* = 2 \* + \* = 3  \* + \* = 2 \* + \* = 3  \* + \* = 2 \* + \* = 3  \* + \* = 3 | 10) 3 – 1 – 1= 8 – 1 – 1= 7 \* 5 4 \* 6  4 – 1 – 1= 9 – 1 – 1= 8 \* 9 2 \* 7  6 + 1 + 1= 1 + 1 + 1= 3 \* 4 10\* 8  2 + 1 + 1= 8 + 1 + 1= 6 \* 5 6 \* 6  Вместо звёздочек вставь подходящее число.  \* + \* = 2 \* + \* = 3  \* + \* = 2 \* + \* = 3  \* + \* = 2 \* + \* = 3  \* + \* = 3 |
| 10) 3 – 1 – 1= 8 – 1 – 1= 7 \* 5 4 \* 6  4 – 1 – 1= 9 – 1 – 1= 8 \* 9 2 \* 7  6 + 1 + 1= 1 + 1 + 1= 3 \* 4 10\* 8  2 + 1 + 1= 8 + 1 + 1= 6 \* 5 6 \* 6  Вместо звёздочек вставь подходящее число.  \* + \* = 2 \* + \* = 3  \* + \* = 2 \* + \* = 3  \* + \* = 2 \* + \* = 3  \* + \* = 3 | 10) 3 – 1 – 1= 8 – 1 – 1= 7 \* 5 4 \* 6  4 – 1 – 1= 9 – 1 – 1= 8 \* 9 2 \* 7  6 + 1 + 1= 1 + 1 + 1= 3 \* 4 10\* 8  2 + 1 + 1= 8 + 1 + 1= 6 \* 5 6 \* 6  Вместо звёздочек вставь подходящее число.  \* + \* = 2 \* + \* = 3  \* + \* = 2 \* + \* = 3  \* + \* = 2 \* + \* = 3  \* + \* = 3 |
| 10) 3 – 1 – 1= 8 – 1 – 1= 7 \* 5 4 \* 6  4 – 1 – 1= 9 – 1 – 1= 8 \* 9 2 \* 7  6 + 1 + 1= 1 + 1 + 1= 3 \* 4 10\* 8  2 + 1 + 1= 8 + 1 + 1= 6 \* 5 6 \* 6  Вместо звёздочек вставь подходящее число.  \* + \* = 2 \* + \* = 3  \* + \* = 2 \* + \* = 3  \* + \* = 2 \* + \* = 3  \* + \* = 3 | 10) 3 – 1 – 1= 8 – 1 – 1= 7 \* 5 4 \* 6  4 – 1 – 1= 9 – 1 – 1= 8 \* 9 2 \* 7  6 + 1 + 1= 1 + 1 + 1= 3 \* 4 10\* 8  2 + 1 + 1= 8 + 1 + 1= 6 \* 5 6 \* 6  Вместо звёздочек вставь подходящее число.  \* + \* = 2 \* + \* = 3  \* + \* = 2 \* + \* = 3  \* + \* = 2 \* + \* = 3  \* + \* = 3 |
| 10) 3 – 1 – 1= 8 – 1 – 1= 7 \* 5 4 \* 6  4 – 1 – 1= 9 – 1 – 1= 8 \* 9 2 \* 7  6 + 1 + 1= 1 + 1 + 1= 3 \* 4 10\* 8  2 + 1 + 1= 8 + 1 + 1= 6 \* 5 6 \* 6  Вместо звёздочек вставь подходящее число.  \* + \* = 2 \* + \* = 3  \* + \* = 2 \* + \* = 3  \* + \* = 2 \* + \* = 3  \* + \* = 3 | 10) 3 – 1 – 1= 8 – 1 – 1= 7 \* 5 4 \* 6  4 – 1 – 1= 9 – 1 – 1= 8 \* 9 2 \* 7  6 + 1 + 1= 1 + 1 + 1= 3 \* 4 10\* 8  2 + 1 + 1= 8 + 1 + 1= 6 \* 5 6 \* 6  Вместо звёздочек вставь подходящее число.  \* + \* = 2 \* + \* = 3  \* + \* = 2 \* + \* = 3  \* + \* = 2 \* + \* = 3  \* + \* = 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| 11) \* 4 \* \* 8 \* 2 - \* = 2 0 + 4 =  \* 3 \* \* 5 \* 4 + \* = 4 0 + 1 =  \* 7 \* \* 9 \* 9 + 0 = \* + 5 = 5  \* 2 \* \* 6 \* 7 + 0 = \* + 6 = 6  Какие числа пропущены в каждом ряду?  1 , 2 , … ,… , … , … , 7 , … , … , … .  2 , 4 , … , … , 10 .  10 , … , … , … , … , 5 , … , … , … , … .  6 , … , … , … , 2 , … . | 11) \* 4 \* \* 8 \* 2 - \* = 2 0 + 4 =  \* 3 \* \* 5 \* 4 + \* = 4 0 + 1 =  \* 7 \* \* 9 \* 9 + 0 = \* + 5 = 5  \* 2 \* \* 6 \* 7 + 0 = \* + 6 = 6  Какие числа пропущены в каждом ряду?  1 , 2 , … ,… , … , … , 7 , … , … , … .  2 , 4 , … , … , 10 .  10 , … , … , … , … , 5 , … , … , … , … .  6 , … , … , … , 2 , … . |
| 11) \* 4 \* \* 8 \* 2 - \* = 2 0 + 4 =  \* 3 \* \* 5 \* 4 + \* = 4 0 + 1 =  \* 7 \* \* 9 \* 9 + 0 = \* + 5 = 5  \* 2 \* \* 6 \* 7 + 0 = \* + 6 = 6  Какие числа пропущены в каждом ряду?  1 , 2 , … ,… , … , … , 7 , … , … , … .  2 , 4 , … , … , 10 .  10 , … , … , … , … , 5 , … , … , … , … .  6 , … , … , … , 2 , … . | 11) \* 4 \* \* 8 \* 2 - \* = 2 0 + 4 =  \* 3 \* \* 5 \* 4 + \* = 4 0 + 1 =  \* 7 \* \* 9 \* 9 + 0 = \* + 5 = 5  \* 2 \* \* 6 \* 7 + 0 = \* + 6 = 6  Какие числа пропущены в каждом ряду?  1 , 2 , … ,… , … , … , 7 , … , … , … .  2 , 4 , … , … , 10 .  10 , … , … , … , … , 5 , … , … , … , … .  6 , … , … , … , 2 , … . |
| 11) \* 4 \* \* 8 \* 2 - \* = 2 0 + 4 =  \* 3 \* \* 5 \* 4 + \* = 4 0 + 1 =  \* 7 \* \* 9 \* 9 + 0 = \* + 5 = 5  \* 2 \* \* 6 \* 7 + 0 = \* + 6 = 6  Какие числа пропущены в каждом ряду?  1 , 2 , … ,… , … , … , 7 , … , … , … .  2 , 4 , … , … , 10 .  10 , … , … , … , … , 5 , … , … , … , … .  6 , … , … , … , 2 , … . | 11) \* 4 \* \* 8 \* 2 - \* = 2 0 + 4 =  \* 3 \* \* 5 \* 4 + \* = 4 0 + 1 =  \* 7 \* \* 9 \* 9 + 0 = \* + 5 = 5  \* 2 \* \* 6 \* 7 + 0 = \* + 6 = 6  Какие числа пропущены в каждом ряду?  1 , 2 , … ,… , … , … , 7 , … , … , … .  2 , 4 , … , … , 10 .  10 , … , … , … , … , 5 , … , … , … , … .  6 , … , … , … , 2 , … . |
| 11) \* 4 \* \* 8 \* 2 - \* = 2 0 + 4 =  \* 3 \* \* 5 \* 4 + \* = 4 0 + 1 =  \* 7 \* \* 9 \* 9 + 0 = \* + 5 = 5  \* 2 \* \* 6 \* 7 + 0 = \* + 6 = 6  Какие числа пропущены в каждом ряду?  1 , 2 , … ,… , … , … , 7 , … , … , … .  2 , 4 , … , … , 10 .  10 , … , … , … , … , 5 , … , … , … , … .  6 , … , … , … , 2 , … . | 11) \* 4 \* \* 8 \* 2 - \* = 2 0 + 4 =  \* 3 \* \* 5 \* 4 + \* = 4 0 + 1 =  \* 7 \* \* 9 \* 9 + 0 = \* + 5 = 5  \* 2 \* \* 6 \* 7 + 0 = \* + 6 = 6  Какие числа пропущены в каждом ряду?  1 , 2 , … ,… , … , … , 7 , … , … , … .  2 , 4 , … , … , 10 .  10 , … , … , … , … , 5 , … , … , … , … .  6 , … , … , … , 2 , … . |

|  |  |
| --- | --- |
| 12) 3 \* 1 = 4 8 \* 1 = 7 \* < 4 8 > \*  5 \* 1 = 6 3 \* 1 = 2 \* > 5 6 > \*  7 \* 1 = 8 9 \* 1 = 8 \* < 8 7 < \*  4 \* 1 = 5 7 \* 1 = 6 \* > 7 2 > \*  Запиши числа в порядке уменьшения и увеличения: 3,8,1,5,2,4,9,7,6,10. | 12) 3 \* 1 = 4 8 \* 1 = 7 \* < 4 8 > \*  5 \* 1 = 6 3 \* 1 = 2 \* > 5 6 > \*  7 \* 1 = 8 9 \* 1 = 8 \* < 8 7 < \*  4 \* 1 = 5 7 \* 1 = 6 \* > 7 2 > \*  Запиши числа в порядке уменьшения и увеличения: 3,8,1,5,2,4,9,7,6,10. |
| 12) 3 \* 1 = 4 8 \* 1 = 7 \* < 4 8 > \*  5 \* 1 = 6 3 \* 1 = 2 \* > 5 6 > \*  7 \* 1 = 8 9 \* 1 = 8 \* < 8 7 < \*  4 \* 1 = 5 7 \* 1 = 6 \* > 7 2 > \*  Запиши числа в порядке уменьшения и увеличения: 3,8,1,5,2,4,9,7,6,10. | 12) 3 \* 1 = 4 8 \* 1 = 7 \* < 4 8 > \*  5 \* 1 = 6 3 \* 1 = 2 \* > 5 6 > \*  7 \* 1 = 8 9 \* 1 = 8 \* < 8 7 < \*  4 \* 1 = 5 7 \* 1 = 6 \* > 7 2 > \*  Запиши числа в порядке уменьшения и увеличения: 3,8,1,5,2,4,9,7,6,10. |
| 12) 3 \* 1 = 4 8 \* 1 = 7 \* < 4 8 > \*  5 \* 1 = 6 3 \* 1 = 2 \* > 5 6 > \*  7 \* 1 = 8 9 \* 1 = 8 \* < 8 7 < \*  4 \* 1 = 5 7 \* 1 = 6 \* > 7 2 > \*  Запиши числа в порядке уменьшения и увеличения: 3,8,1,5,2,4,9,7,6,10. | 12) 3 \* 1 = 4 8 \* 1 = 7 \* < 4 8 > \*  5 \* 1 = 6 3 \* 1 = 2 \* > 5 6 > \*  7 \* 1 = 8 9 \* 1 = 8 \* < 8 7 < \*  4 \* 1 = 5 7 \* 1 = 6 \* > 7 2 > \*  Запиши числа в порядке уменьшения и увеличения: 3,8,1,5,2,4,9,7,6,10. |
| 12) 3 \* 1 = 4 8 \* 1 = 7 \* < 4 8 > \*  5 \* 1 = 6 3 \* 1 = 2 \* > 5 6 > \*  7 \* 1 = 8 9 \* 1 = 8 \* < 8 7 < \*  4 \* 1 = 5 7 \* 1 = 6 \* > 7 2 > \*  Запиши числа в порядке уменьшения и увеличения: 3,8,1,5,2,4,9,7,6,10. | 12) 3 \* 1 = 4 8 \* 1 = 7 \* < 4 8 > \*  5 \* 1 = 6 3 \* 1 = 2 \* > 5 6 > \*  7 \* 1 = 8 9 \* 1 = 8 \* < 8 7 < \*  4 \* 1 = 5 7 \* 1 = 6 \* > 7 2 > \*  Запиши числа в порядке уменьшения и увеличения: 3,8,1,5,2,4,9,7,6,10. |
| 12) 3 \* 1 = 4 8 \* 1 = 7 \* < 4 8 > \*  5 \* 1 = 6 3 \* 1 = 2 \* > 5 6 > \*  7 \* 1 = 8 9 \* 1 = 8 \* < 8 7 < \*  4 \* 1 = 5 7 \* 1 = 6 \* > 7 2 > \*  Запиши числа в порядке уменьшения и увеличения: 3,8,1,5,2,4,9,7,6,10. | 12) 3 \* 1 = 4 8 \* 1 = 7 \* < 4 8 > \*  5 \* 1 = 6 3 \* 1 = 2 \* > 5 6 > \*  7 \* 1 = 8 9 \* 1 = 8 \* < 8 7 < \*  4 \* 1 = 5 7 \* 1 = 6 \* > 7 2 > \*  Запиши числа в порядке уменьшения и увеличения: 3,8,1,5,2,4,9,7,6,10. |
| 12) 3 \* 1 = 4 8 \* 1 = 7 \* < 4 8 > \*  5 \* 1 = 6 3 \* 1 = 2 \* > 5 6 > \*  7 \* 1 = 8 9 \* 1 = 8 \* < 8 7 < \*  4 \* 1 = 5 7 \* 1 = 6 \* > 7 2 > \*  Запиши числа в порядке уменьшения и увеличения: 3,8,1,5,2,4,9,7,6,10. | 12) 3 \* 1 = 4 8 \* 1 = 7 \* < 4 8 > \*  5 \* 1 = 6 3 \* 1 = 2 \* > 5 6 > \*  7 \* 1 = 8 9 \* 1 = 8 \* < 8 7 < \*  4 \* 1 = 5 7 \* 1 = 6 \* > 7 2 > \*  Запиши числа в порядке уменьшения и увеличения: 3,8,1,5,2,4,9,7,6,10. |

|  |  |
| --- | --- |
| 13) 4 + 1 + \* =6 5 – 1 - \* =3 0 + 5  2 + 1 + \* =4 8 – 1 - \* =6 0 + 4  5 + 1 + \* =7 4 – 1 - \* =2 6 + 0  7 + 1 + \* =9 3 – 1 - \* =1 3 + 0  Как, имея ВСЕГО 7 палочек выложить  2 квадрата? Начерти. | 13) 4 + 1 + \* =6 5 – 1 - \* =3 0 + 5  2 + 1 + \* =4 8 – 1 - \* =6 0 + 4  5 + 1 + \* =7 4 – 1 - \* =2 6 + 0  7 + 1 + \* =9 3 – 1 - \* =1 3 + 0  Как, имея ВСЕГО 7 палочек выложить  2 квадрата? Начерти. |
| 13) 4 + 1 + \* =6 5 – 1 - \* =3 0 + 5  2 + 1 + \* =4 8 – 1 - \* =6 0 + 4  5 + 1 + \* =7 4 – 1 - \* =2 6 + 0  7 + 1 + \* =9 3 – 1 - \* =1 3 + 0  Как, имея ВСЕГО 7 палочек выложить  2 квадрата? Начерти. | 13) 4 + 1 + \* =6 5 – 1 - \* =3 0 + 5  2 + 1 + \* =4 8 – 1 - \* =6 0 + 4  5 + 1 + \* =7 4 – 1 - \* =2 6 + 0  7 + 1 + \* =9 3 – 1 - \* =1 3 + 0  Как, имея ВСЕГО 7 палочек выложить  2 квадрата? Начерти. |
| 13) 4 + 1 + \* =6 5 – 1 - \* =3 0 + 5  2 + 1 + \* =4 8 – 1 - \* =6 0 + 4  5 + 1 + \* =7 4 – 1 - \* =2 6 + 0  7 + 1 + \* =9 3 – 1 - \* =1 3 + 0  Как, имея ВСЕГО 7 палочек выложить  2 квадрата? Начерти. | 13) 4 + 1 + \* =6 5 – 1 - \* =3 0 + 5  2 + 1 + \* =4 8 – 1 - \* =6 0 + 4  5 + 1 + \* =7 4 – 1 - \* =2 6 + 0  7 + 1 + \* =9 3 – 1 - \* =1 3 + 0  Как, имея ВСЕГО 7 палочек выложить  2 квадрата? Начерти. |
| 13) 4 + 1 + \* =6 5 – 1 - \* =3 0 + 5  2 + 1 + \* =4 8 – 1 - \* =6 0 + 4  5 + 1 + \* =7 4 – 1 - \* =2 6 + 0  7 + 1 + \* =9 3 – 1 - \* =1 3 + 0  Как, имея ВСЕГО 7 палочек выложить  2 квадрата? Начерти. | 13) 4 + 1 + \* =6 5 – 1 - \* =3 0 + 5  2 + 1 + \* =4 8 – 1 - \* =6 0 + 4  5 + 1 + \* =7 4 – 1 - \* =2 6 + 0  7 + 1 + \* =9 3 – 1 - \* =1 3 + 0  Как, имея ВСЕГО 7 палочек выложить  2 квадрата? Начерти. |
| 13) 4 + 1 + \* =6 5 – 1 - \* =3 0 + 5  2 + 1 + \* =4 8 – 1 - \* =6 0 + 4  5 + 1 + \* =7 4 – 1 - \* =2 6 + 0  7 + 1 + \* =9 3 – 1 - \* =1 3 + 0  Как, имея ВСЕГО 7 палочек выложить  2 квадрата? Начерти. | 13) 4 + 1 + \* =6 5 – 1 - \* =3 0 + 5  2 + 1 + \* =4 8 – 1 - \* =6 0 + 4  5 + 1 + \* =7 4 – 1 - \* =2 6 + 0  7 + 1 + \* =9 3 – 1 - \* =1 3 + 0  Как, имея ВСЕГО 7 палочек выложить  2 квадрата? Начерти. |
| 13) 4 + 1 + \* =6 5 – 1 - \* =3 0 + 5  2 + 1 + \* =4 8 – 1 - \* =6 0 + 4  5 + 1 + \* =7 4 – 1 - \* =2 6 + 0  7 + 1 + \* =9 3 – 1 - \* =1 3 + 0  Как, имея ВСЕГО 7 палочек выложить  2 квадрата? Начерти. | 13) 4 + 1 + \* =6 5 – 1 - \* =3 0 + 5  2 + 1 + \* =4 8 – 1 - \* =6 0 + 4  5 + 1 + \* =7 4 – 1 - \* =2 6 + 0  7 + 1 + \* =9 3 – 1 - \* =1 3 + 0  Как, имея ВСЕГО 7 палочек выложить  2 квадрата? Начерти. |

|  |  |
| --- | --- |
| 14)2 \* 1 = 3 4 \* 1 = 3 \* < 6 9 <\*  1 \* 1 = 2 6 \* 1 = 5 \* > 2 4 < \*  6 \* 1 = 7 1 \* 1 = 0 \* > 3 1 > \*  8 \* 1 = 9 5 \* 1 = 4 \* < 5 8 > \*  Вместо звёздочек поставь подходящее число.  \* + \* = 4 \* + \* = 4 \* + \* = 4  \* + \* = 4 \* + \* = 4 | 14)2 \* 1 = 3 4 \* 1 = 3 \* < 6 9 <\*  1 \* 1 = 2 6 \* 1 = 5 \* > 2 4 < \*  6 \* 1 = 7 1 \* 1 = 0 \* > 3 1 > \*  8 \* 1 = 9 5 \* 1 = 4 \* < 5 8 > \*  Вместо звёздочек поставь подходящее число.  \* + \* = 4 \* + \* = 4 \* + \* = 4  \* + \* = 4 \* + \* = 4 |
| 1 4)2 \* 1 = 3 4 \* 1 = 3 \* < 6 9 <\*  1 \* 1 = 2 6 \* 1 = 5 \* > 2 4 < \*  6 \* 1 = 7 1 \* 1 = 0 \* > 3 1 > \*  8 \* 1 = 9 5 \* 1 = 4 \* < 5 8 > \*  Вместо звёздочек поставь подходящее число.  \* + \* = 4 \* + \* = 4 \* + \* = 4  \* + \* = 4 \* + \* = 4 | 14)2 \* 1 = 3 4 \* 1 = 3 \* < 6 9 <\*  1 \* 1 = 2 6 \* 1 = 5 \* > 2 4 < \*  6 \* 1 = 7 1 \* 1 = 0 \* > 3 1 > \*  8 \* 1 = 9 5 \* 1 = 4 \* < 5 8 > \*  Вместо звёздочек поставь подходящее число.  \* + \* = 4 \* + \* = 4 \* + \* = 4  \* + \* = 4 \* + \* = 4 |
| 14)2 \* 1 = 3 4 \* 1 = 3 \* < 6 9 <\*  1 \* 1 = 2 6 \* 1 = 5 \* > 2 4 < \*  6 \* 1 = 7 1 \* 1 = 0 \* > 3 1 > \*  8 \* 1 = 9 5 \* 1 = 4 \* < 5 8 > \*  Вместо звёздочек поставь подходящее число.  \* + \* = 4 \* + \* = 4 \* + \* = 4  \* + \* = 4 \* + \* = 4 | 14)2 \* 1 = 3 4 \* 1 = 3 \* < 6 9 <\*  1 \* 1 = 2 6 \* 1 = 5 \* > 2 4 < \*  6 \* 1 = 7 1 \* 1 = 0 \* > 3 1 > \*  8 \* 1 = 9 5 \* 1 = 4 \* < 5 8 > \*  Вместо звёздочек поставь подходящее число.  \* + \* = 4 \* + \* = 4 \* + \* = 4  \* + \* = 4 \* + \* = 4 |
| 14)2 \* 1 = 3 4 \* 1 = 3 \* < 6 9 <\*  1 \* 1 = 2 6 \* 1 = 5 \* > 2 4 < \*  6 \* 1 = 7 1 \* 1 = 0 \* > 3 1 > \*  8 \* 1 = 9 5 \* 1 = 4 \* < 5 8 > \*  Вместо звёздочек поставь подходящее число.  \* + \* = 4 \* + \* = 4 \* + \* = 4  \* + \* = 4 \* + \* = 4 | 14)2 \* 1 = 3 4 \* 1 = 3 \* < 6 9 <\*  1 \* 1 = 2 6 \* 1 = 5 \* > 2 4 < \*  6 \* 1 = 7 1 \* 1 = 0 \* > 3 1 > \*  8 \* 1 = 9 5 \* 1 = 4 \* < 5 8 > \*  Вместо звёздочек поставь подходящее число.  \* + \* = 4 \* + \* = 4 \* + \* = 4  \* + \* = 4 \* + \* = 4 |
| 14)2 \* 1 = 3 4 \* 1 = 3 \* < 6 9 <\*  1 \* 1 = 2 6 \* 1 = 5 \* > 2 4 < \*  6 \* 1 = 7 1 \* 1 = 0 \* > 3 1 > \*  8 \* 1 = 9 5 \* 1 = 4 \* < 5 8 > \*  Вместо звёздочек поставь подходящее число.  \* + \* = 4 \* + \* = 4 \* + \* = 4  \* + \* = 4 \* + \* = 4 | 14)2 \* 1 = 3 4 \* 1 = 3 \* < 6 9 <\*  1 \* 1 = 2 6 \* 1 = 5 \* > 2 4 < \*  6 \* 1 = 7 1 \* 1 = 0 \* > 3 1 > \*  8 \* 1 = 9 5 \* 1 = 4 \* < 5 8 > \*  Вместо звёздочек поставь подходящее число.  \* + \* = 4 \* + \* = 4 \* + \* = 4  \* + \* = 4 \* + \* = 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| 15)7 \* 3 5 \* 8 \* + \* = 8 \* - \* = 3  5 \* 9 2 \* 7 \* + \* = 6 \* - \* = 5  6 \* 2 7 \* 4 \* + \* = 9 \* - \* = 7  3 \* 5 4 \* 6 \* + \* = 2 \* - \* = 8  Начерти отрезок, луч и прямую. Напиши обозначения. | 15)7 \* 3 5 \* 8 \* + \* = 8 \* - \* = 3  5 \* 9 2 \* 7 \* + \* = 6 \* - \* = 5  6 \* 2 7 \* 4 \* + \* = 9 \* - \* = 7  3 \* 5 4 \* 6 \* + \* = 2 \* - \* = 8  Начерти отрезок, луч и прямую. Напиши обозначения. |
| 15)7 \* 3 5 \* 8 \* + \* = 8 \* - \* = 3  5 \* 9 2 \* 7 \* + \* = 6 \* - \* = 5  6 \* 2 7 \* 4 \* + \* = 9 \* - \* = 7  3 \* 5 4 \* 6 \* + \* = 2 \* - \* = 8  Начерти отрезок, луч и прямую. Напиши обозначения. | 15)7 \* 3 5 \* 8 \* + \* = 8 \* - \* = 3  5 \* 9 2 \* 7 \* + \* = 6 \* - \* = 5  6 \* 2 7 \* 4 \* + \* = 9 \* - \* = 7  3 \* 5 4 \* 6 \* + \* = 2 \* - \* = 8  Начерти отрезок, луч и прямую. Напиши обозначения. |
| 15)7 \* 3 5 \* 8 \* + \* = 8 \* - \* = 3  5 \* 9 2 \* 7 \* + \* = 6 \* - \* = 5  6 \* 2 7 \* 4 \* + \* = 9 \* - \* = 7  3 \* 5 4 \* 6 \* + \* = 2 \* - \* = 8  Начерти отрезок, луч и прямую. Напиши обозначения. | 15)7 \* 3 5 \* 8 \* + \* = 8 \* - \* = 3  5 \* 9 2 \* 7 \* + \* = 6 \* - \* = 5  6 \* 2 7 \* 4 \* + \* = 9 \* - \* = 7  3 \* 5 4 \* 6 \* + \* = 2 \* - \* = 8  Начерти отрезок, луч и прямую. Напиши обозначения. |
| 15)7 \* 3 5 \* 8 \* + \* = 8 \* - \* = 3  5 \* 9 2 \* 7 \* + \* = 6 \* - \* = 5  6 \* 2 7 \* 4 \* + \* = 9 \* - \* = 7  3 \* 5 4 \* 6 \* + \* = 2 \* - \* = 8  Начерти отрезок, луч и прямую. Напиши обозначения. | 15)7 \* 3 5 \* 8 \* + \* = 8 \* - \* = 3  5 \* 9 2 \* 7 \* + \* = 6 \* - \* = 5  6 \* 2 7 \* 4 \* + \* = 9 \* - \* = 7  3 \* 5 4 \* 6 \* + \* = 2 \* - \* = 8  Начерти отрезок, луч и прямую. Напиши обозначения. |
| 15)7 \* 3 5 \* 8 \* + \* = 8 \* - \* = 3  5 \* 9 2 \* 7 \* + \* = 6 \* - \* = 5  6 \* 2 7 \* 4 \* + \* = 9 \* - \* = 7  3 \* 5 4 \* 6 \* + \* = 2 \* - \* = 8  Начерти отрезок, луч и прямую. Напиши обозначения. | 15)7 \* 3 5 \* 8 \* + \* = 8 \* - \* = 3  5 \* 9 2 \* 7 \* + \* = 6 \* - \* = 5  6 \* 2 7 \* 4 \* + \* = 9 \* - \* = 7  3 \* 5 4 \* 6 \* + \* = 2 \* - \* = 8  Начерти отрезок, луч и прямую. Напиши обозначения. |
| 15)7 \* 3 5 \* 8 \* + \* = 8 \* - \* = 3  5 \* 9 2 \* 7 \* + \* = 6 \* - \* = 5  6 \* 2 7 \* 4 \* + \* = 9 \* - \* = 7  3 \* 5 4 \* 6 \* + \* = 2 \* - \* = 8  Начерти отрезок, луч и прямую. Напиши обозначения. | 15)7 \* 3 5 \* 8 \* + \* = 8 \* - \* = 3  5 \* 9 2 \* 7 \* + \* = 6 \* - \* = 5  6 \* 2 7 \* 4 \* + \* = 9 \* - \* = 7  3 \* 5 4 \* 6 \* + \* = 2 \* - \* = 8  Начерти отрезок, луч и прямую. Напиши обозначения. |

|  |  |
| --- | --- |
| 16)4 + 1= 7 - 2= 4 \* 8  5 + 1= 9 - 2= 6 \* 3  8 – 1= 6 + 2= 7 \* 8  6 – 1= 5 + 2= 5 \* 4  Павлик нарисовал 7 машин, Марк нарисовал 2 машины.  На сколько больше машин нарисовал Павлик, чем Марк? | 16)4 + 1= 7 - 2= 4 \* 8  5 + 1= 9 - 2= 6 \* 3  8 – 1= 6 + 2= 7 \* 8  6 – 1= 5 + 2= 5 \* 4  Павлик нарисовал 7 машин, Марк нарисовал 2 машины.  На сколько больше машин нарисовал Павлик, чем Марк? |
| 16)4 + 1= 7 - 2= 4 \* 8  5 + 1= 9 - 2= 6 \* 3  8 – 1= 6 + 2= 7 \* 8  6 – 1= 5 + 2= 5 \* 4  Павлик нарисовал 7 машин, Марк нарисовал 2 машины.  На сколько больше машин нарисовал Павлик, чем Марк? | 16)4 + 1= 7 - 2= 4 \* 8  5 + 1= 9 - 2= 6 \* 3  8 – 1= 6 + 2= 7 \* 8  6 – 1= 5 + 2= 5 \* 4  Павлик нарисовал 7 машин, Марк нарисовал 2 машины.  На сколько больше машин нарисовал Павлик, чем Марк? |
| 16)4 + 1= 7 - 2= 4 \* 8  5 + 1= 9 - 2= 6 \* 3  8 – 1= 6 + 2= 7 \* 8  6 – 1= 5 + 2= 5 \* 4  Павлик нарисовал 7 машин, Марк нарисовал 2 машины.  На сколько больше машин нарисовал Павлик, чем Марк? | 16)4 + 1= 7 - 2= 4 \* 8  5 + 1= 9 - 2= 6 \* 3  8 – 1= 6 + 2= 7 \* 8  6 – 1= 5 + 2= 5 \* 4  Павлик нарисовал 7 машин, Марк нарисовал 2 машины.  На сколько больше машин нарисовал Павлик, чем Марк? |
| 16)4 + 1= 7 - 2= 4 \* 8  5 + 1= 9 - 2= 6 \* 3  8 – 1= 6 + 2= 7 \* 8  6 – 1= 5 + 2= 5 \* 4  Павлик нарисовал 7 машин, Марк нарисовал 2 машины.  На сколько больше машин нарисовал Павлик, чем Марк? | 16)4 + 1= 7 - 2= 4 \* 8  5 + 1= 9 - 2= 6 \* 3  8 – 1= 6 + 2= 7 \* 8  6 – 1= 5 + 2= 5 \* 4  Павлик нарисовал 7 машин, Марк нарисовал 2 машины.  На сколько больше машин нарисовал Павлик, чем Марк? |
| 16)4 + 1= 7 - 2= 4 \* 8  5 + 1= 9 - 2= 6 \* 3  8 – 1= 6 + 2= 7 \* 8  6 – 1= 5 + 2= 5 \* 4  Павлик нарисовал 7 машин, Марк нарисовал 2 машины.  На сколько больше машин нарисовал Павлик, чем Марк? | 16)4 + 1= 7 - 2= 4 \* 8  5 + 1= 9 - 2= 6 \* 3  8 – 1= 6 + 2= 7 \* 8  6 – 1= 5 + 2= 5 \* 4  Павлик нарисовал 7 машин, Марк нарисовал 2 машины.  На сколько больше машин нарисовал Павлик, чем Марк? |

|  |  |
| --- | --- |
| 17) 4 \* \* = 5 10 \* \* = 9 4 + 1 + 2=  5 \* \* = 6 8 \* \* = 6 6 + 1 + 2=  9 \* \* = 7 4 \* \* = 5 9 – 1 – 2=  3 \* \* = 1 6 \* \* = 7 5 – 1 – 2=  Галя знает 5 сказок, Вера 2 сказки.  Сколько сказок девочки знают вместе? | 17) 4 \* \* = 5 10 \* \* = 9 4 + 1 + 2=  5 \* \* = 6 8 \* \* = 6 6 + 1 + 2=  9 \* \* = 7 4 \* \* = 5 9 – 1 – 2=  3 \* \* = 1 6 \* \* = 7 5 – 1 – 2=  Галя знает 5 сказок, Вера 2 сказки.  Сколько сказок девочки знают вместе? |
| 17) 4 \* \* = 5 10 \* \* = 9 4 + 1 + 2=  5 \* \* = 6 8 \* \* = 6 6 + 1 + 2=  9 \* \* = 7 4 \* \* = 5 9 – 1 – 2=  3 \* \* = 1 6 \* \* = 7 5 – 1 – 2=  Галя знает 5 сказок, Вера 2 сказки.  Сколько сказок девочки знают вместе? | 17) 4 \* \* = 5 10 \* \* = 9 4 + 1 + 2=  5 \* \* = 6 8 \* \* = 6 6 + 1 + 2=  9 \* \* = 7 4 \* \* = 5 9 – 1 – 2=  3 \* \* = 1 6 \* \* = 7 5 – 1 – 2=  Галя знает 5 сказок, Вера 2 сказки.  Сколько сказок девочки знают вместе? |
| 17) 4 \* \* = 5 10 \* \* = 9 4 + 1 + 2=  5 \* \* = 6 8 \* \* = 6 6 + 1 + 2=  9 \* \* = 7 4 \* \* = 5 9 – 1 – 2=  3 \* \* = 1 6 \* \* = 7 5 – 1 – 2=  Галя знает 5 сказок, Вера 2 сказки.  Сколько сказок девочки знают вместе? | 17) 4 \* \* = 5 10 \* \* = 9 4 + 1 + 2=  5 \* \* = 6 8 \* \* = 6 6 + 1 + 2=  9 \* \* = 7 4 \* \* = 5 9 – 1 – 2=  3 \* \* = 1 6 \* \* = 7 5 – 1 – 2=  Галя знает 5 сказок, Вера 2 сказки.  Сколько сказок девочки знают вместе? |
| 17) 4 \* \* = 5 10 \* \* = 9 4 + 1 + 2=  5 \* \* = 6 8 \* \* = 6 6 + 1 + 2=  9 \* \* = 7 4 \* \* = 5 9 – 1 – 2=  3 \* \* = 1 6 \* \* = 7 5 – 1 – 2=  Галя знает 5 сказок, Вера 2 сказки.  Сколько сказок девочки знают вместе? | 17) 4 \* \* = 5 10 \* \* = 9 4 + 1 + 2=  5 \* \* = 6 8 \* \* = 6 6 + 1 + 2=  9 \* \* = 7 4 \* \* = 5 9 – 1 – 2=  3 \* \* = 1 6 \* \* = 7 5 – 1 – 2=  Галя знает 5 сказок, Вера 2 сказки.  Сколько сказок девочки знают вместе? |
| 17) 4 \* \* = 5 10 \* \* = 9 4 + 1 + 2=  5 \* \* = 6 8 \* \* = 6 6 + 1 + 2=  9 \* \* = 7 4 \* \* = 5 9 – 1 – 2=  3 \* \* = 1 6 \* \* = 7 5 – 1 – 2=  Галя знает 5 сказок, Вера 2 сказки.  Сколько сказок девочки знают вместе? | 17) 4 \* \* = 5 10 \* \* = 9 4 + 1 + 2=  5 \* \* = 6 8 \* \* = 6 6 + 1 + 2=  9 \* \* = 7 4 \* \* = 5 9 – 1 – 2=  3 \* \* = 1 6 \* \* = 7 5 – 1 – 2=  Галя знает 5 сказок, Вера 2 сказки.  Сколько сказок девочки знают вместе? |
| 17) 4 \* \* = 5 10 \* \* = 9 4 + 1 + 2=  5 \* \* = 6 8 \* \* = 6 6 + 1 + 2=  9 \* \* = 7 4 \* \* = 5 9 – 1 – 2=  3 \* \* = 1 6 \* \* = 7 5 – 1 – 2=  Галя знает 5 сказок, Вера 2 сказки.  Сколько сказок девочки знают вместе? | 17) 4 \* \* = 5 10 \* \* = 9 4 + 1 + 2=  5 \* \* = 6 8 \* \* = 6 6 + 1 + 2=  9 \* \* = 7 4 \* \* = 5 9 – 1 – 2=  3 \* \* = 1 6 \* \* = 7 5 – 1 – 2=  Галя знает 5 сказок, Вера 2 сказки.  Сколько сказок девочки знают вместе? |

|  |  |
| --- | --- |
| 18)\* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* = 4  В букете было 7 красных гвоздик и 2 белых.  На сколько меньше было белых гвоздик, чем красных? | 18) \* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* = 4  В букете было 7 красных гвоздик и 2 белых.  На сколько меньше было белых гвоздик, чем красных? |
| 18)\* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* = 4  В букете было 7 красных гвоздик и 2 белых.  На сколько меньше было белых гвоздик, чем красных? | 18)\* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* = 4  В букете было 7 красных гвоздик и 2 белых.  На сколько меньше было белых гвоздик, чем красных? |
| 18)\* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* = 4  В букете было 7 красных гвоздик и 2 белых.  На сколько меньше было белых гвоздик, чем красных? | 18) \* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* = 4  В букете было 7 красных гвоздик и 2 белых.  На сколько меньше было белых гвоздик, чем красных? |
| 18) \* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* = 4  В букете было 7 красных гвоздик и 2 белых.  На сколько меньше было белых гвоздик, чем красных? | 18) \* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* = 4  В букете было 7 красных гвоздик и 2 белых.  На сколько меньше было белых гвоздик, чем красных? |
| 18)\* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* = 4  В букете было 7 красных гвоздик и 2 белых.  На сколько меньше было белых гвоздик, чем красных? | 18)\* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =2 \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* =3 \* + \* = 4  \* + \* = 4  В букете было 7 красных гвоздик и 2 белых.  На сколько меньше было белых гвоздик, чем красных? |

|  |  |
| --- | --- |
| 19)7 + 2 = 8 – 2 = 5 \* 6  8 – 1 = 6 + 2 = 2 \* 5  5 + 2 = 9 – 2 = 7 \* 8  8 – 2 = 5 – 2 = 6 \* 4  Папа поймал 4 карася, сын поймал 2 карася. Сколько всего карасей поймали папа и сын? | 19)7 + 2 = 8 – 2 = 5 \* 6  8 – 1 = 6 + 2 = 2 \* 5  5 + 2 = 9 – 2 = 7 \* 8  8 – 2 = 5 – 2 = 6 \* 4  Папа поймал 4 карася, сын поймал 2 карася. Сколько всего карасей поймали папа и сын? |
| 19)7 + 2 = 8 – 2 = 5 \* 6  8 – 1 = 6 + 2 = 2 \* 5  5 + 2 = 9 – 2 = 7 \* 8  8 – 2 = 5 – 2 = 6 \* 4  Папа поймал 4 карася, сын поймал 2 карася. Сколько всего карасей поймали папа и сын? | 19)7 + 2 = 8 – 2 = 5 \* 6  8 – 1 = 6 + 2 = 2 \* 5  5 + 2 = 9 – 2 = 7 \* 8  8 – 2 = 5 – 2 = 6 \* 4  Папа поймал 4 карася, сын поймал 2 карася. Сколько всего карасей поймали папа и сын? |
| 19)7 + 2 = 8 – 2 = 5 \* 6  8 – 1 = 6 + 2 = 2 \* 5  5 + 2 = 9 – 2 = 7 \* 8  8 – 2 = 5 – 2 = 6 \* 4  Папа поймал 4 карася, сын поймал 2 карася. Сколько всего карасей поймали папа и сын? | 19)7 + 2 = 8 – 2 = 5 \* 6  8 – 1 = 6 + 2 = 2 \* 5  5 + 2 = 9 – 2 = 7 \* 8  8 – 2 = 5 – 2 = 6 \* 4  Папа поймал 4 карася, сын поймал 2 карася. Сколько всего карасей поймали папа и сын? |
| 19)7 + 2 = 8 – 2 = 5 \* 6  8 – 1 = 6 + 2 = 2 \* 5  5 + 2 = 9 – 2 = 7 \* 8  8 – 2 = 5 – 2 = 6 \* 4  Папа поймал 4 карася, сын поймал 2 карася. Сколько всего карасей поймали папа и сын? | 19)7 + 2 = 8 – 2 = 5 \* 6  8 – 1 = 6 + 2 = 2 \* 5  5 + 2 = 9 – 2 = 7 \* 8  8 – 2 = 5 – 2 = 6 \* 4  Папа поймал 4 карася, сын поймал 2 карася. Сколько всего карасей поймали папа и сын? |
| 19)7 + 2 = 8 – 2 = 5 \* 6  8 – 1 = 6 + 2 = 2 \* 5  5 + 2 = 9 – 2 = 7 \* 8  8 – 2 = 5 – 2 = 6 \* 4  Папа поймал 4 карася, сын поймал 2 карася. Сколько всего карасей поймали папа и сын? | 19)7 + 2 = 8 – 2 = 5 \* 6  8 – 1 = 6 + 2 = 2 \* 5  5 + 2 = 9 – 2 = 7 \* 8  8 – 2 = 5 – 2 = 6 \* 4  Папа поймал 4 карася, сын поймал 2 карася. Сколько всего карасей поймали папа и сын? |
| 19)7 + 2 = 8 – 2 = 5 \* 6  8 – 1 = 6 + 2 = 2 \* 5  5 + 2 = 9 – 2 = 7 \* 8  8 – 2 = 5 – 2 = 6 \* 4  Папа поймал 4 карася, сын поймал 2 карася. Сколько всего карасей поймали папа и сын? | 19)7 + 2 = 8 – 2 = 5 \* 6  8 – 1 = 6 + 2 = 2 \* 5  5 + 2 = 9 – 2 = 7 \* 8  8 – 2 = 5 – 2 = 6 \* 4  Папа поймал 4 карася, сын поймал 2 карася. Сколько всего карасей поймали папа и сын? |