|  |  |
| --- | --- |
| I вариант | II вариант |
| 1. Представьте каждое из чисел 14, 15, 16, 18 в виде суммы одинаковых, не равных единице, слагаемых | 1. Представьте каждое из чисел 12, 14, 16, 18 в виде суммы одинаковых, не равных единице, слагаемых |
| 1. Найдите значения выражений:   5+5+5 10+10+10+10 8+8+8  Замените сложение умножением. | 1. Найдите значения выражений:   6+6+6 10+10+10+10+10 9+9+9  Замените сложение умножением. |
| 1. Выполните действия:   3\*2 9\*2 10:5 12:2  6\*2 7\*2 18:2 8:2 | 1. Выполните действия:   4\*2 8\*2 12:5 14:2  7\*2 5\*2 16:2 6:2 |
| 1. В каждой из двух люстр 6 ламп. Сколько всего ламп в этих люстрах? | 1. В каждой пачке 8 книг. Сколько всего книг в 3 пачках? |
| 1. Какой длины нужна рейка, чтобы сделать рамку для картины прямоугольной формы со сторонами 9 дм и 5 дм? | 1. Какой длины нужна рейка, чтобы сделать рамку для картины прямоугольной формы со сторонами 8 см и 6 см? |