|  |  |
| --- | --- |
| 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+8Замените сложение умножением. | 1. Найдите значения выражений:

6+6+6 10+10+10+10+10 9+9+9Замените сложение умножением. |
| 1. Выполните действия:

3\*2 9\*2 10:5 12:26\*2 7\*2 18:2 8:2  | 1. Выполните действия:

4\*2 8\*2 12:5 14:27\*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?
 |