**Самостоятельная работа №7 (4 четверть)**

Вариант I.

1. Решите примеры.

|  |  |
| --- | --- |
| а) 2 618 + 8 567 = | б) 25 346 - 5 441 = |
| в) 845 \* 18 = | г) 43 776 : 96 = |

2. Найдите значения выражений.

а) 5600 : 70 - 640 : 80 =  
б) (123 299 - 22 395) : 2 - 23 \* 89 =

3. Решите задачу.

Из города одновременно и в одном направлении выехали автомобиль и велосипедист. Скорость автомобиля – 82 км/час, а велосипедиста – 21 км/час. Какое расстояние будет между ними через 3 часа?

Вариант II.

1. Решите примеры.

|  |  |
| --- | --- |
| а) 6 723 + 16 573 = | б) 53 551 - 897 = |
| в) 715 \* 34 = | г) 15 356 : 698 = |

2. Найдите значения выражений.

а) 7200 : 80 + 240 : 80 =  
б) ( 16 299 - 2 885 ) : 2 - 23 \* 34 =

3. Решите задачу.

Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали грузовик и автомобиль. Скорость грузовика – 48 км/час, а автомобиля – 72 км/час. Через какое время они встретятся, если расстояние между городами составляет 360 км?

Вариант III.

1. Решите примеры.

|  |  |
| --- | --- |
| а) 3 456 + 17 342 = | б) 51 345 - 945= |
| в) 788 \* 43 = | г) 38 340 : 45 = |

2. Найдите значения выражений.

а) 5600 : 70 - 640 : 80 =  
б) (123 299 - 22 395) : 2 - 23 \* 89 =

3. Решите задачу.

Из города одновременно в разных направлениях выехали автомобиль и велосипедист. Скорость автомобиля – 65 км/час, а велосипедиста – 25 км/час. Какое расстояние будет между ними через 3 часа?