

### Вариант I

1. Решите пример:

$$2\ 485 + 5\ 059 = \quad 625 \cdot 125 =$$

$$3\ 595 - 294 = \quad 335\ 808 : 636 =$$

2. Найди значения выражений:

$$320 : 80 \cdot 810 : 90 =$$

$$(12\ 394 + 45\ 394) : 2 - 23 \cdot 46 =$$

3. Решите задачу:

Из города одновременно в противоположных направлениях выехали автомобиль и велосипедист. Скорость автомобиля 70 км/час, а велосипедиста 23 км/час. Какое расстояние будет между ними через 2 часа?

4. Длина огорода 30 м, а ширина 40 м.  $\frac{1}{6}$  участка засеяно капустой, остальная площадь – морковью. Сколько квадратных метров занято морковью?

5. Реши уравнение:  $x + 60 = 16 \cdot 6$

6. Сравни, поставь знак  $>$ ,  $<$ ,  $=$ .

241 ч. и 10 сут.

320 кг и 32 ц

### Вариант II

1. Решите пример:

$$2\ 449 + 9\ 512 = \quad 879 \cdot 351 =$$

$$12\ 945 - 4\ 677 = \quad 203\ 210 : 365 =$$

2. Найди значения выражений:

$$560 : 70 + 320 : 80 =$$

$$(12\ 299 - 2\ 395) : 2 - 29 \cdot 88 =$$

3. Решите задачу:

Из двух городов навстречу друг другу одновременно выехали автомобиль и автобус. Скорость автомобиля 70 км/час, а автобуса 65 км/час. Какое расстояние между городами, если они встретились через два часа?

4. Длина участка прямоугольной формы 52 м, ширина 35 м. На  $\frac{1}{4}$  площади участка юннаты посадили клубнику, а на остальной – овощи. Сколько квадратных метров занято овощами?

5. Реши уравнение:  $90 - x = 1800 : 30$

6. Сравни именованные числа, поставь знак  $>$ ,  $<$ ,  $=$ .

37 дм<sup>2</sup> и 370 см<sup>2</sup>

150 мин. и 3 ч.