

### I вариант

Реши задачи, записав краткую запись в таблицу.

1. Букет из 3 роз стоит 150 руб. Сколько нужно заплатить за букет из 7 таких роз?
2. Катер был в пути 2 часа, проплывая 80 км/ч. Сколько времени потребуется моторной лодке, чтобы проехать этот же путь если она будет проезжать 40 км/ч.

Выполни вычисления «столбиком».

3.  $13579+6482$                        $13579*24$   
 $93571-6482$                        $13578:3$

Расставь порядок действий (сверху) и реши, записывая каждое действие отдельно

4.  $50-15:5+10$   
 $50-15: (5+10)$   
 $(50-15): 5+10$   
 $(50-15:5)+10$

Сравни величины (< > =)

5. 3кг700г □ 37000г  
38ц □ 3т80кг  
18дм<sup>2</sup> □ 180 см<sup>2</sup>  
2 сут □ 50ч

### II вариант

Реши задачи, записав краткую запись в таблицу.

1. За 2 кг яблок заплатили 140 рублей. Сколько нужно заплатить за 5 кг таких яблок?
2. Автомобиль, проезжая 100 км/ч, доехал до деревни за 2 часа. За сколько времени проедет этот же путь мотоциклист, если будет проезжать 50 км/ч?

Выполни вычисления «столбиком».

3.  $15937+4268$                        $13579*42$   
 $93175-4268$                        $93714:3$

Расставь порядок действий (сверху) и реши, записывая каждое действие отдельно

4.  $64-16:8+8$   
 $64-16: (8+8)$   
 $(64-16):8+8$   
 $(64-16:8)+8$

Сравни величины (< > =)

5. 3км700м □ 37000м  
3т80кг □ 308ц  
240мм<sup>2</sup> □ 24 см<sup>2</sup>  
70ч □ 3 сут

