

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. $3\text{кг}700\text{г}$ \square 37000г
 38ц \square $3\text{т}80\text{кг}$
 18дм^2 \square 180см^2
 2сут \square 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. $3\text{км}700\text{м}$ \square 37000м
 $3\text{т}80\text{кг}$ \square 308ц
 240мм^2 \square 24см^2
 70ч \square 3сут

