

1 вариант.

1. Запиши числа.

- триста сорок шесть
- 5 сотен 9 единиц
- 3 единицы первого разряда, 2 единицы третьего разряда
- число, предшествующее числу 890
- число, следующее за числом 369

2. Вычисли в столбик.

$$\begin{array}{r} 293 + 356 \\ 708 + 164 \end{array} \quad \begin{array}{r} 705 - 465 \\ 927 - 349 \end{array} \quad \begin{array}{r} 168 \times 4 \\ 327 \times 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 848 : 8 \\ 588 : 7 \end{array}$$

3. Реши задачу.

В саду растёт малина и смородина. Малины – 9 рядов по 97 кустов в каждом, смородины – 6 рядов по 142 куста в каждом. Каких кустов больше и на сколько ?

4. Найди площадь и периметр прямоугольника со сторонами 18 см и 5 см.

5. Укажи порядок действий и вычисли.

$$\begin{array}{l} 60 : 15 + 92 : 4 \\ 35 \times (100 : 25) + 760 \\ 71 - (48 : 3 \times 2) + 19 \end{array}$$

2 вариант.

1. Запиши числа.

- восемьсот девяносто пять
- 9 сотен 7 единиц
- 6 единицы первого разряда, 4 единицы третьего разряда
- число, предшествующее числу 690
- число, следующее за числом 789

2. Вычисли в столбик.

$$\begin{array}{r} 382 + 254 \\ 507 + 187 \end{array} \quad \begin{array}{r} 902 - 456 \\ 645 - 279 \end{array} \quad \begin{array}{r} 195 \times 3 \\ 342 \times 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 742 : 7 \\ 474 : 6 \end{array}$$

3. Реши задачу.

На праздник купили 5 кг карамели по 126 рублей и 2 кг шоколадных конфет по 326 рублей. За какие конфеты заплатили больше и на сколько ?

4. Найди площадь и периметр прямоугольника со сторонами 14 см и 7 см.

5. Укажи порядок действий и вычисли.

$$\begin{array}{l} 85 : 17 + 56 : 4 \\ (72 : 12) \times 40 - 180 \\ (54 : 3 + 42) \times (260 - 254) \end{array}$$

1. Запиши числа.

- двести девяносто шесть, триста шесть
- 8сотен 4единицы
- 2 единицы первого разряда, 9единиц третьего разряда
- число, предшествующее числу 897
- число, следующее за числом 549

2. Вычисли в столбик.

$$\begin{array}{r} 603 - 365 \\ 354 - 187 \end{array} \quad \begin{array}{r} 808 + 187 \\ 545 + 376 \end{array} \quad \begin{array}{r} 198 \times 4 \\ 265 \times 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 927 : 9 \\ 444 : 3 \end{array}$$

3. Найди площадь и периметр прямоугольника со сторонами 35см и 9см.

4. Укажи порядок действий и вычисли.

$$\begin{array}{l} (320 : 4 - 3) \times 6 \\ 45 : (87 - 72) \times 3 \\ (500 - 240 : 3) : 7 \end{array}$$

1. Запиши числа.

- двести девяносто шесть, триста шесть
- 8сотен 4единицы
- 2 единицы первого разряда, 9единиц третьего разряда
- число, предшествующее числу 897
- число, следующее за числом 549

2. Вычисли в столбик.

$$\begin{array}{r} 603 - 365 \\ 354 - 187 \end{array} \quad \begin{array}{r} 808 + 187 \\ 545 + 376 \end{array} \quad \begin{array}{r} 198 \times 4 \\ 265 \times 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 927 : 9 \\ 444 : 3 \end{array}$$

3. Найди площадь и периметр прямоугольника со сторонами 35см и 9см.

4. Укажи порядок действий и вычисли.

$$\begin{array}{l} (320 : 4 - 3) \times 6 \\ 45 : (87 - 72) \times 3 \\ (500 - 240 : 3) : 7 \end{array}$$

1. Запиши числа.

- двести девяносто шесть, триста шесть
- 8сотен 4единицы
- 2 единицы первого разряда, 9единиц третьего разряда
- число, предшествующее числу 897
- число, следующее за числом 549

2. Вычисли в столбик.

$$\begin{array}{r} 603 - 365 \\ 354 - 187 \end{array} \quad \begin{array}{r} 808 + 187 \\ 545 + 376 \end{array} \quad \begin{array}{r} 198 \times 4 \\ 265 \times 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 927 : 9 \\ 444 : 3 \end{array}$$

3. Найди площадь и периметр прямоугольника со сторонами 35см и 9см.

4. Укажи порядок действий и вычисли.

$$\begin{array}{l} (320 : 4 - 3) \times 6 \\ 45 : (87 - 72) \times 3 \\ (500 - 240 : 3) : 7 \end{array}$$

