

# МАТЕМАТИКА

## 3 КЛАСС

**«Сложение и вычитание  
чисел в пределах 1000»**

Найди лишнее число в каждой группе:

**76 53 458 27 99 31 52 48**

**300 100 542 700 900 200**

**548 460 752 340 76 953**

**854 246 927 400 299 762**

Расположи числа 3-й строки в порядке возрастания.

Расположи числа 4-й строки в порядке убывания.

**Сравни:**

**378...374**

**487...700**

**505...550**

**673...637**

**407 – 136...470 – 136**

**719 – 38 ... 719 - 380**

**Какую цифру можно поставить вместо \*,  
чтобы получилось верное неравенство?**

$$5*4 < 514$$

$$715 > 7*5$$

$$206 > *06$$

$$628 < 62*$$

**«Сложение чисел  
в пределах 1000»**

**Определите, кто верно нашел значение  
суммы Маша или Миша?**

***Маша:***

$$\begin{array}{r} +346 \\ \underline{\quad 99} \\ 445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +889 \\ \underline{\quad 67} \\ 956 \end{array}$$

***Миша:***

$$\begin{array}{r} +346 \\ \underline{\quad 99} \\ 1336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +889 \\ \underline{\quad 67} \\ 219 \end{array}$$

**Кто допустил ошибки и в чем их причина?**

**Как назывался космический корабль, на котором Ю. Гагарин совершил кругосветное путешествие по орбите?**

**413 + 187**

**536 + 249**

**181 + 111**

**399 + 232**

**309 + 476**

**203 + 286**



**Через 10 лет (в 1971г.) была выведена на орбиту первая тяжелая орбитальная станция. Это был настоящий летающий дом, состоящий из нескольких комнат-отсеков, в которых свободно разместился экипаж из 3-х человек, проработавший в космосе почти месяц. Как называлась эта первая тяжелая орбитальная станция?**

**108 + 184**

**271 + 685**

**487 + 399**

**503 + 469**

**117 + 514**

**С В О К Т А Л Ю**

**292 600 785 489 631 956 886 972**

**Ближайшими планетами к Земле являются Венера и Марс.**

**По подсчётам учёных полёт от Земли к Марсу и обратно составит 366 дней, что на 139 дней меньше, чем на Венеру и обратно. Сколько дней будет длиться полёт от Земли к Венере и обратно?**

**Вставь пропущенные цифры и знаки:**

$$*37$$

$$46*$$

$$73*$$

$$22*$$

$$\underline{4*7}$$

$$\underline{4*3}$$

$$\underline{2*6}$$

$$\underline{**3}$$

$$68*$$

$$*97$$

$$*75$$

$$667$$

**МОЛОДЦЫ!**