

«Сложение и вычитание чисел в пределах 1000»

(закрепление)

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

505...550

487...700

673...637

407 – 136...470 – 136

719 – 38 ... 719 - 380

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

$$5*4 < 514$$

$$206 > *06$$

$$715 > 7*5$$

$$628 < 62*$$

Определите, кто верно нашел значение суммы и значение разности, Маша или Миша?

Маша:

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

$$\begin{array}{r} \underline{889} \\ \underline{67} \\ 822 \end{array}$$

Миша:

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

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

Кто допустил ошибки и в чем их причина?

12 апреля
1961 года

на космическом корабле "Восток"
Первым космонавтом планеты Земля стал
**Юрий Алексеевич
ГАГАРИН**

*Облетев Землю в
корабле-спутнике, я увидел,
как прекрасна наша планета.
Люди, будем хранить и приумно-
жать эту красоту, а не разру-
шать её!*
Гагарин



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

$$413 + 187$$

$$536 - 249$$

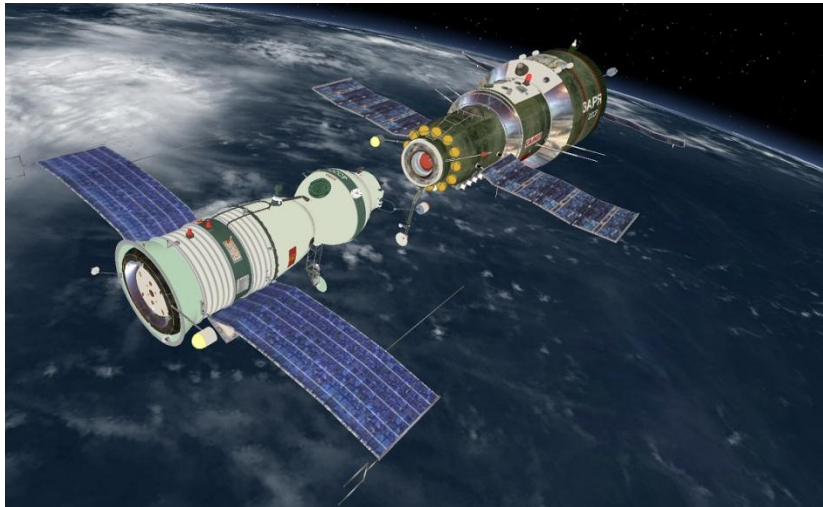
$$181 + 111$$

$$999 - 232$$

$$109 + 178$$

$$903 - 286$$

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?



718 – 426

271 + 685

987 – 399

703 – 469

143 + 624

С	В	О	К	Т	А	Л	Ю
292	600	287	617	767	956	588	234

Ближайшими планетами к Земле являются Венера и Марс.

По подсчётам учёных полёт от Земли к Венере и обратно составит 505 дней, что на 139 дней дольше, чем на Марс и обратно. Сколько дней будет длиться полёт от Земли к Марсу и обратно?



Вставь пропущенные цифры и знаки:

$$*37$$

$$\underline{4*7}$$

$$68*$$

$$86*$$

$$\underline{4*3}$$

$$*97$$

$$73*$$

$$\underline{2*6}$$

$$*75$$

$$62*$$

$$\underline{**3}$$

$$267$$





С Днем Космонавтики!