

МАТЕМАТИКА В КЛАССИКА



**Автор презентации: учитель начальных классов
Киселева М.Н.**

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

(закрепление).

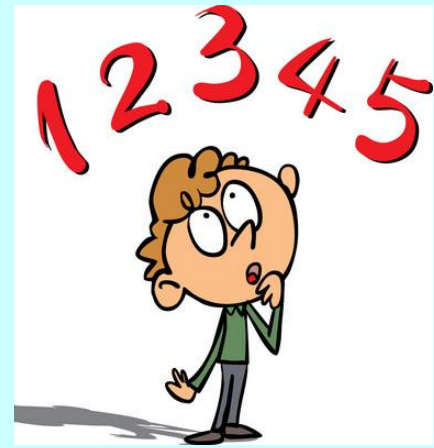
Найди лишнее число в каждой группе:

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

407 – 136...470 – 136

719 – 38 ... 719 - 380



487...700

673...637

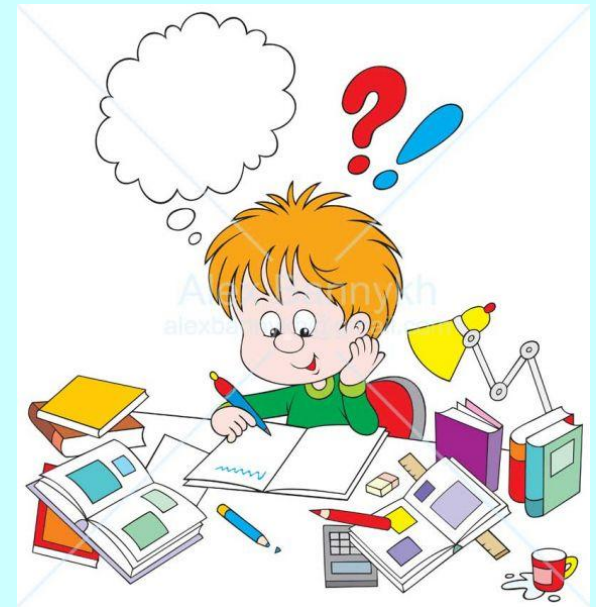
**Какую цифру можно поставить вместо *,
чтобы получилось верное неравенство?**

$$5*4 < 514$$

$$715 > 7*5$$

$$206 > *06$$

$$628 < 62*$$



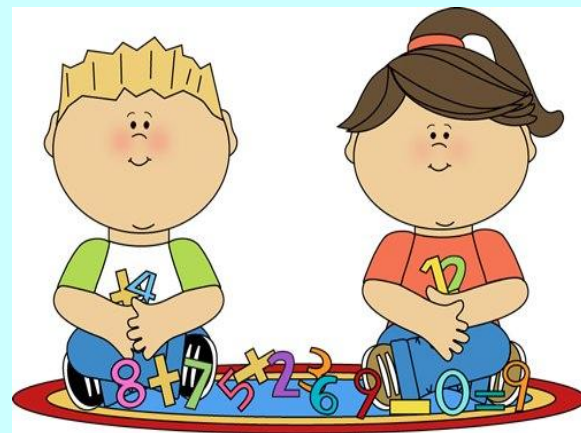
Определите, кто верно нашел значение суммы и значение разности, Маша или Миша?

Маша:

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

Миша:

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



$$\begin{array}{r} _889 \\ \underline{67} \\ 822 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _889 \\ \underline{67} \\ 219 \end{array}$$

Кто допустил ошибки и в чем их причина?

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

$$413 + 187$$

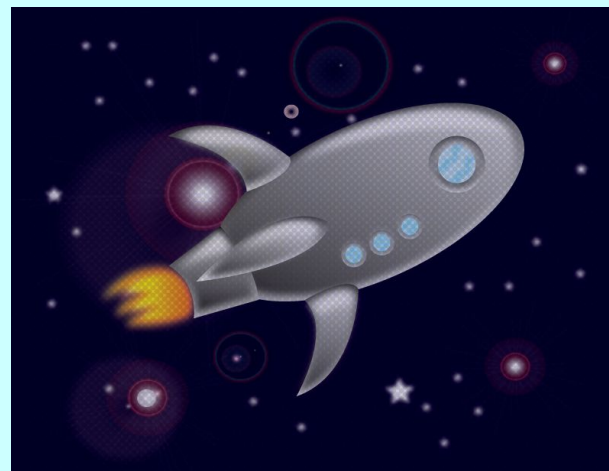
$$536 - 249$$

$$181 + 111$$

$$999 - 232$$

$$109 + 178$$

$$903 - 286$$



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?

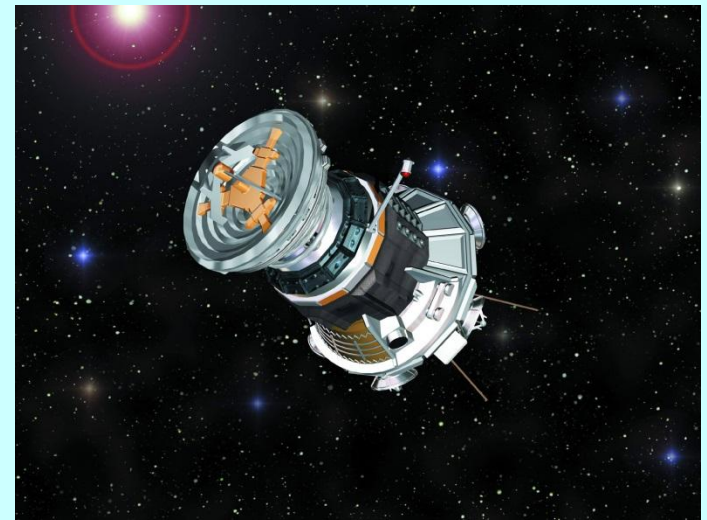
718 – 426

271 + 685

987 – 399

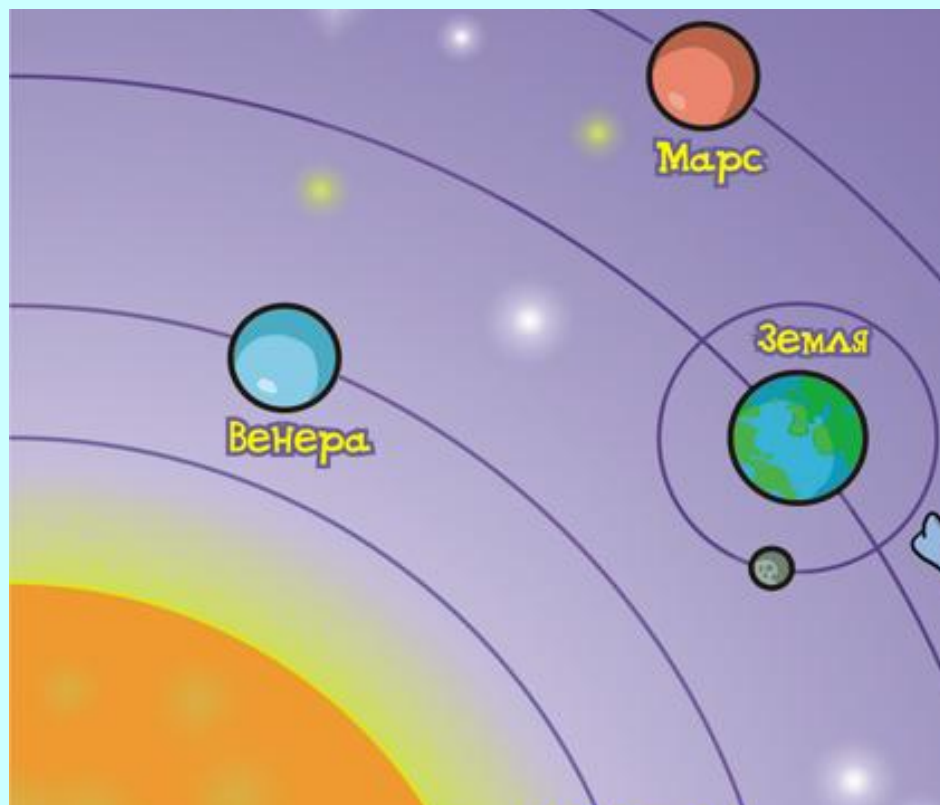
703 – 469

143 + 624



C	B	O	K	T	A	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:

$$*37$$

$$86*$$

$$73*$$

$$62*$$

$$\underline{4*7}$$

$$\underline{4*3}$$

$$\underline{2*6}$$

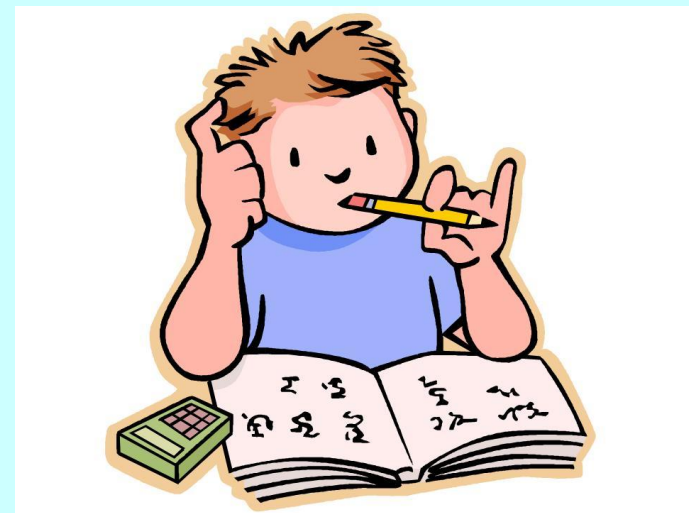
$$\underline{**3}$$

$$68*$$

$$*97$$

$$*75$$

$$267$$



МОЛОДЦЫ!