

Устные и письменные приёмы вычислений.

Аббасова Е.Ф.

A decorative graphic element consisting of several horizontal lines of varying lengths and colors (teal, white, and light blue) extending from the left side of the slide towards the right.

Логическая задача

- На уроках домоводства девочки научились поджаривать ломтики хлеба. Поджарив одну сторону ломтика (на что уходит 2 мин), его переворачивают на другую сторону и жарят ещё 2 мин. Моя сестра решила угостить нас 3 ломтиками, но на сковороду помещается только 2 ломтика. Однако она не растерялась и поджарила 3 ломтика за 6 мин. Как ей это удалось?

Назови действие, которое пришлось выполнить, чтобы получить следующее число.

- 3000 – 3900 – 2900 – 2901 – 2000?

Дополните до 1 т

- 580 кг
- 520 кг
- 150 кг
- 860 кг

Дополните до 1 км

- 870 м
- 500 м
- 320 м
- 450 м

Прочитай числа:

- 5 901 006
- 312 096 312
- 45 003 420
- Назовите единицы 3, 2, 1 классов.
- Сколько сотен в каждом числе?
- Какое из чисел самое большое?
- Сколько цифр понадобилось для записи каждого числа?

Как называются числа при сложении?

- Как найти неизвестное слагаемое?
- $X + 356 = 573$
- $156 + x = 820$

• Это интересно!

С каких пор существует наша Солнечная система?

- Считается, что 5 млрд. лет назад в результате сжатия газопылевого облака образовалось Солнце и планеты. Если представить это время в виде одних суток, 24 часов, то человечество на Земле существует всего $1/50$ долю секунды.

Какова температура Солнца?

- В то время как температура в недрах Солнца доходит до 15 млн. °С, на его поверхности она составляет всего 5500°С.
- Какова разница температуры в недрах и на поверхности?

Кто первым оказался в космосе?

- Юрий Алексеевич Гагарин (1934-1968), космонавт № 1 в СССР. 12 апреля 1961 года на корабле «Восток-1» вышел в космос, совершил виток вокруг Земли (89 минут в невесомости) и благополучно вернулся на Землю.
- Сколько лет прошло со дня первого полёта ?