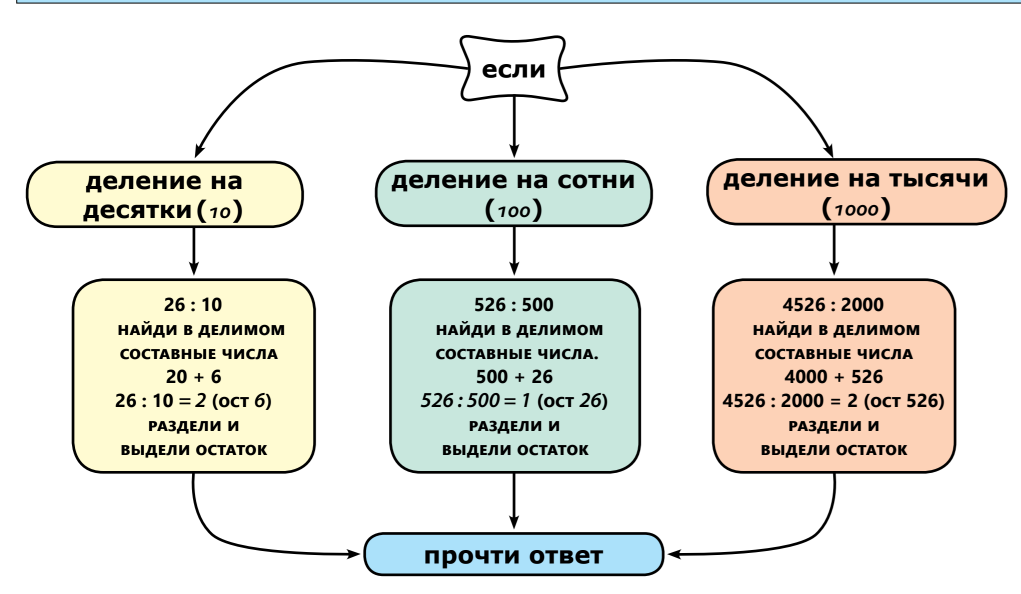


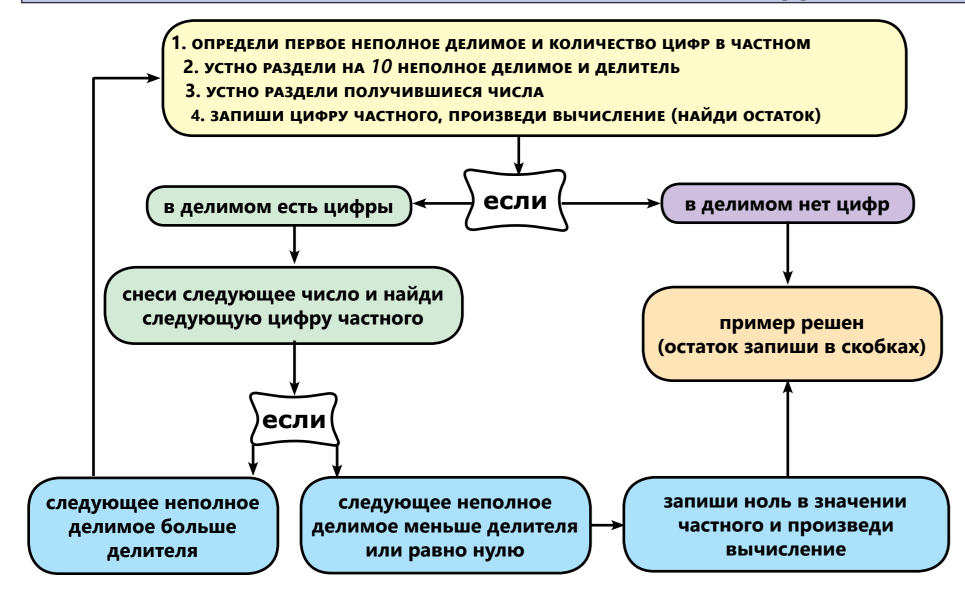
ОСУД М 4/2/14: Деление на десятки, сотни и тысячи.



ОСУД М 4/3/14: Умножение многозначного числа на круглые десятки.



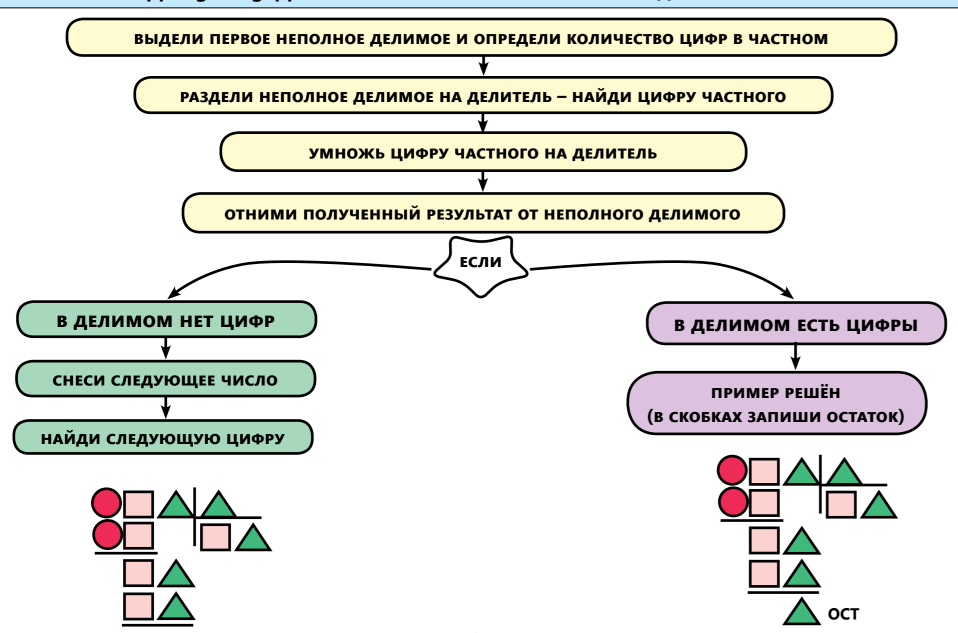
ОСУД М 4/4/14: Деление многозначного числа на круглые десятки



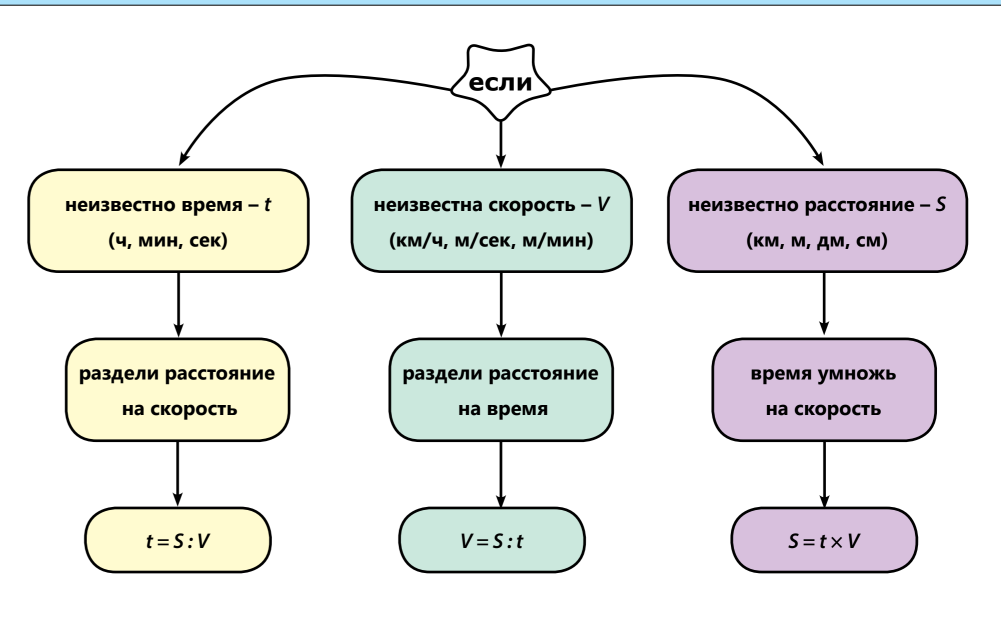
ОСУД М 3/1/14: Умножение многозначного числа на однозначное число.



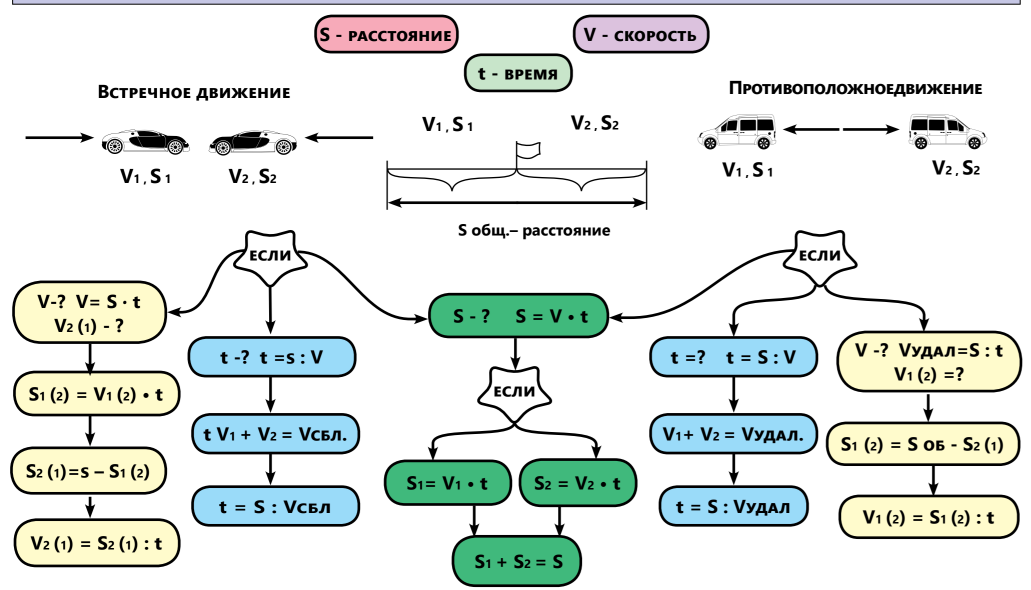
ОСУД М 3/2/13: Деление многозначного числа на однозначное число.



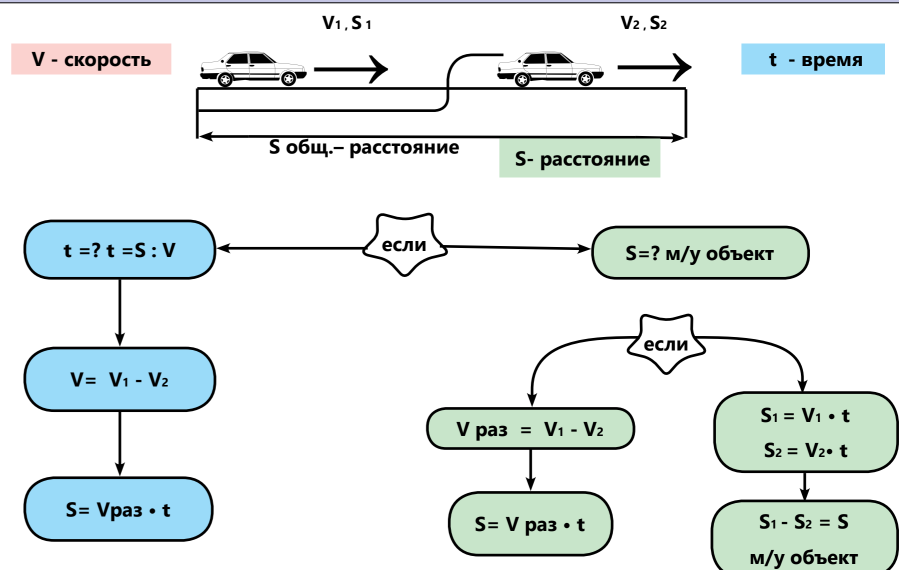
ОСУД М 4/5/14: Скорость, время, расстояние.



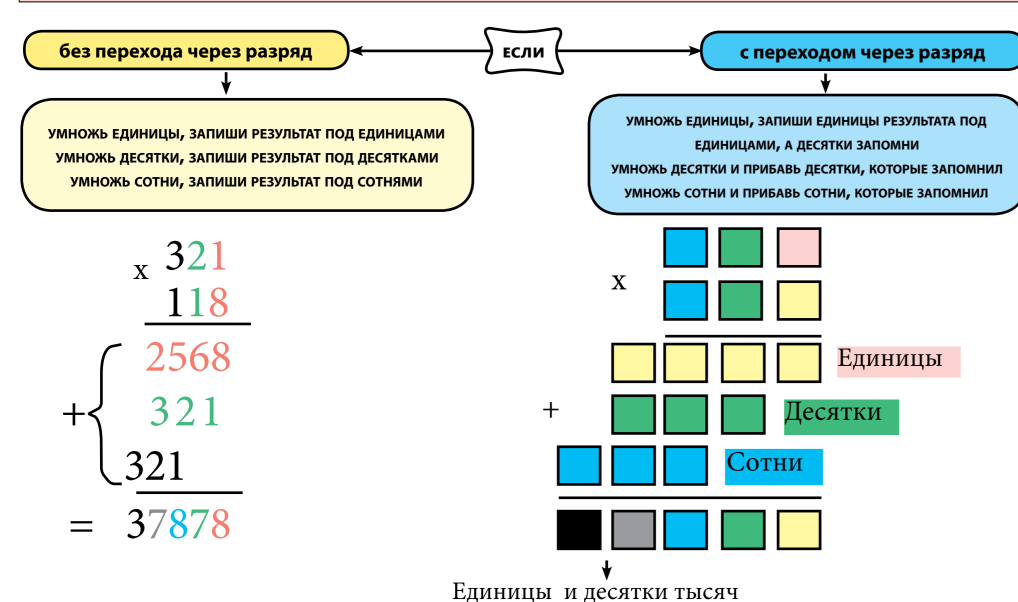
ОСУД М 4/6.1/14 Задачи на встречное и противоположное движение.



ОСУД М 4/6.2/14 Задачи на движение в одном направлении.



ОСУД М 4/7/14: Умножение многозначных чисел.



ОСУД М 4/7/14

Деление многозначных чисел.

OCT

1. Определи количество цифр в частном

2. Деление начинай с сотен

3. Первое неполное делимое раздели на делитель

4. Запиши цифру в частное и проверь умножением

ЕСЛИ при делении во втором (третьем и т.д.) неполном делимом сносим сразу две цифры подряд, **ТО** в частном ставим **0**.

Авторы. Пранге Н.Ю сш 28.

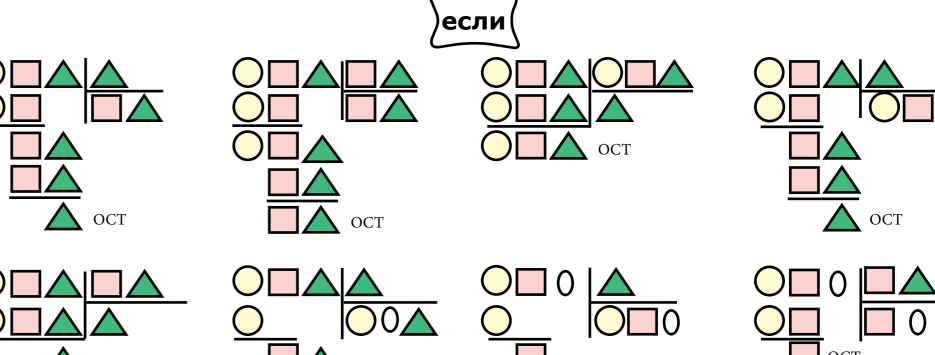
Муртазоева С.К. сш 23. Астана.

Кучинская Т.Н., Свинаренко А.П., Дегтярева М.С. сш 24,

ЕСЛИ СНОСИМ ТРИ ЦИФРЫ, ТО СТАВИМ ДВА

ЕСЛИ при делении в делимом разделились все цифры, а нули остались, ТО их переносим в частное

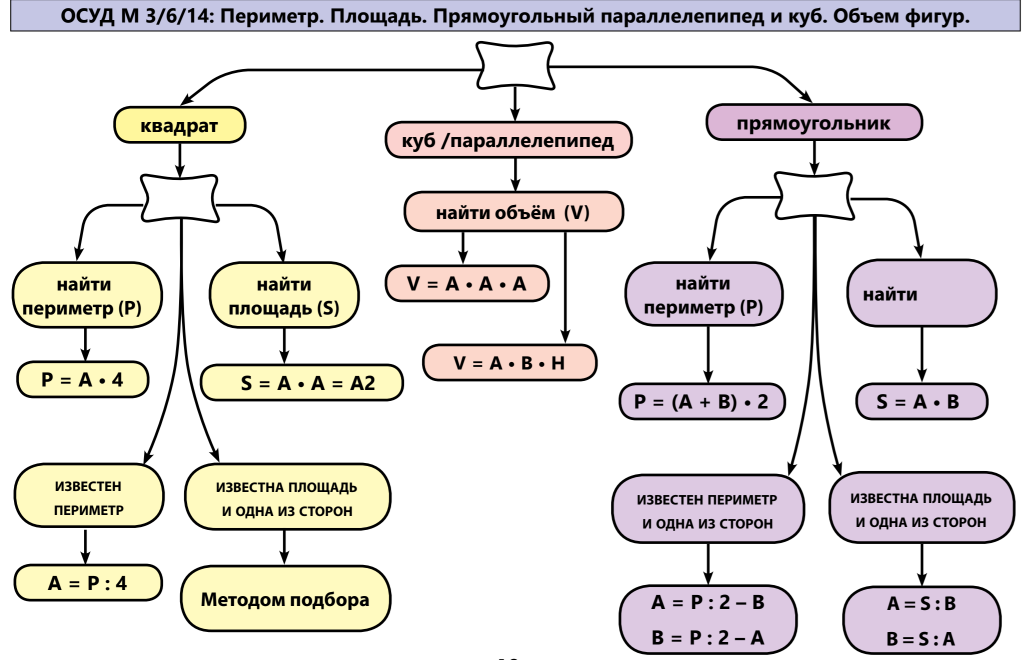
На 0 делить нельзя !!!



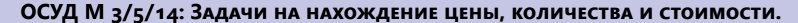
Автор Гусева Е.А. сш 19. Астана

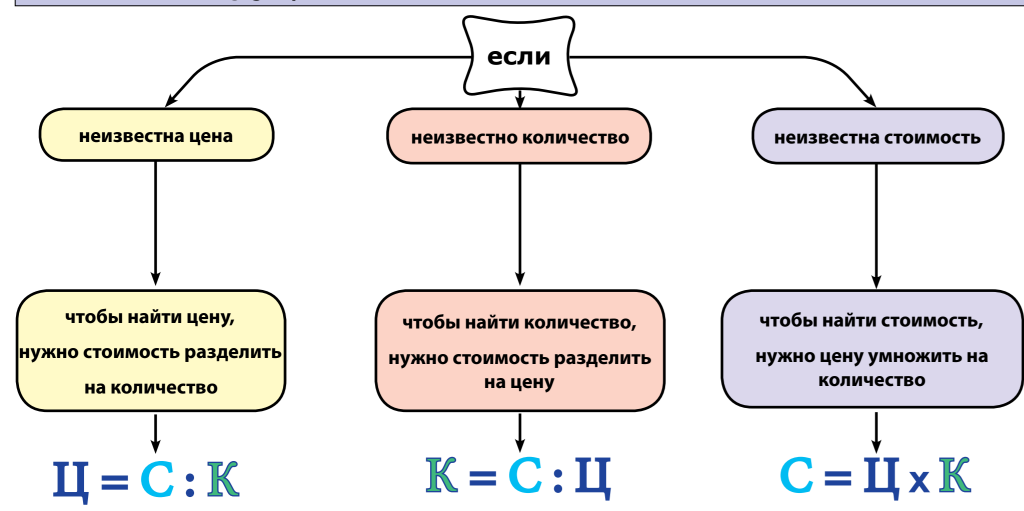
11

OCT

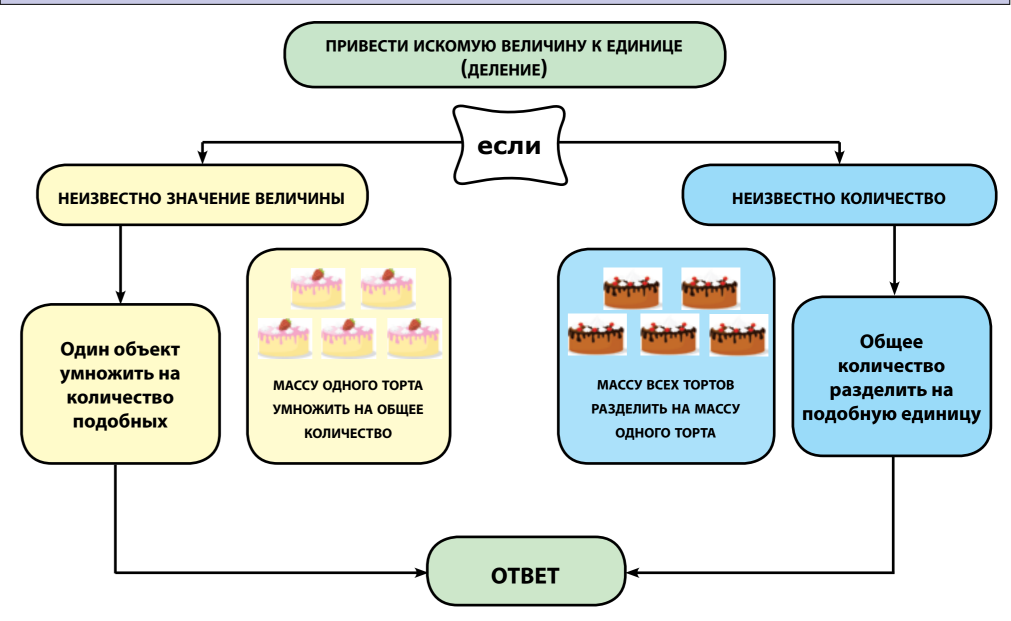








ОСУД М 3/4/14: Решение задач на приведение к единице.



ОСУД М 3/7/14 Задачи на нахождение числа по доле и доли по числу. если НАЙТИ ЦЕЛОЕ НАЙТИ ЧАСТЬ ОТ ЦЕЛОГО ЧИСЛА число по его доли Целое Доля Часть + Часть = Целое **НУЖНОЦЕЛОЕЧИСЛОРАЗДЕЛИТЬНАНИЖНЕЕ** (Значениечастиумножить на нижнеечисло) число и умножить на верхнее ДРОБИ И РАЗДЕЛИТЬ НА ВЕРХНЕЕ

