

ОСУД М 4/1/14: Умножение на десятки, сотни и тысячи.

если

второй множитель - десятки
(10, 20, 30...)

второй множитель - сотня
(100, 200, 300...)

второй множитель - тысяча
(1000, 2000, 3000...)

Умножь число на первый множитель

второй множитель
сдвинь вправо на
один знак

второй множитель
сдвинь вправо на два
знака

второй множитель
сдвинь вправо на три
знака

$$\begin{array}{r} 60 \\ x 20 \\ \hline 1200 \end{array}$$

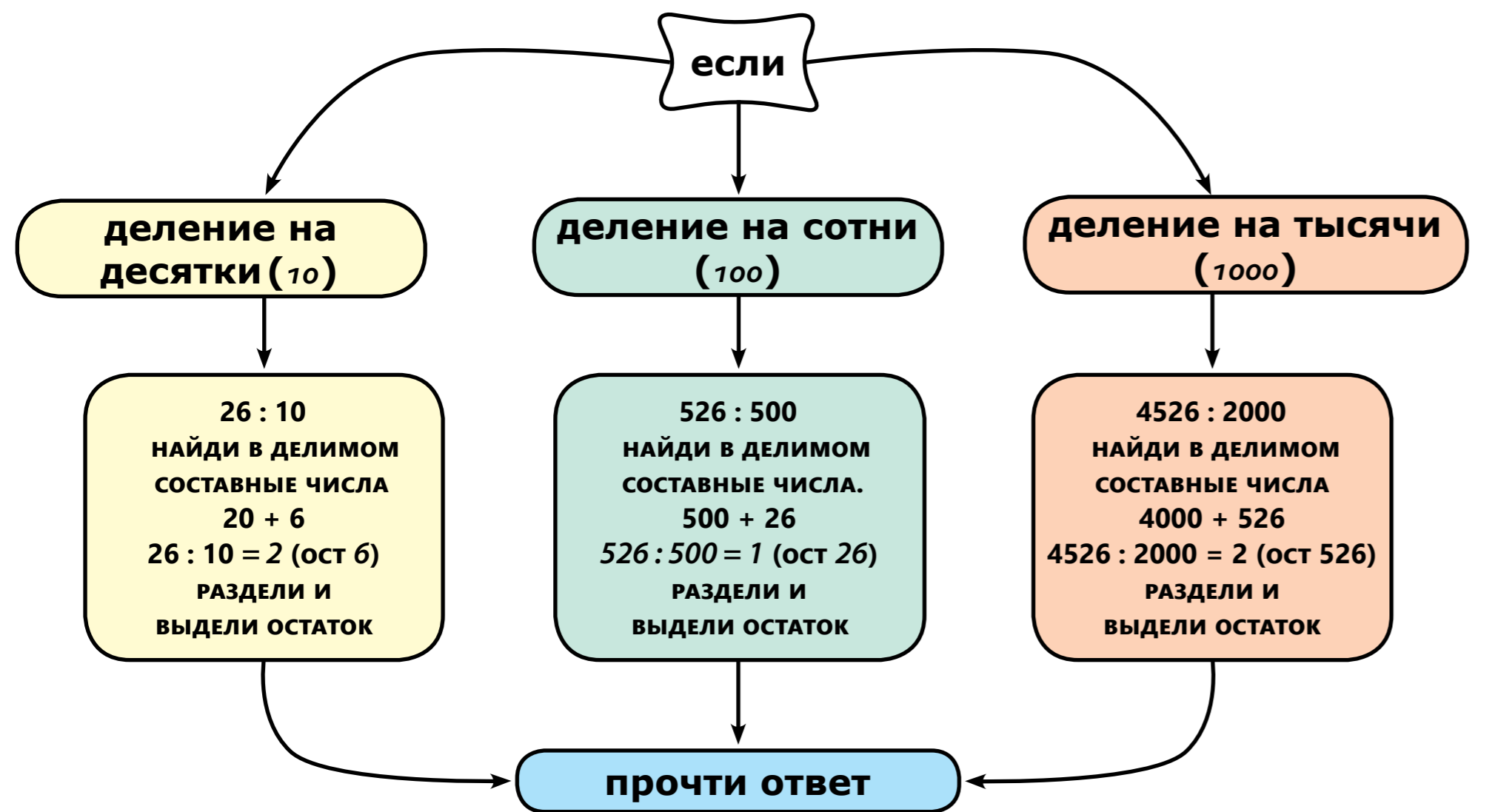
$$\begin{array}{r} 70 \\ x 300 \\ \hline 21000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ x 4000 \\ \hline 320000 \end{array}$$

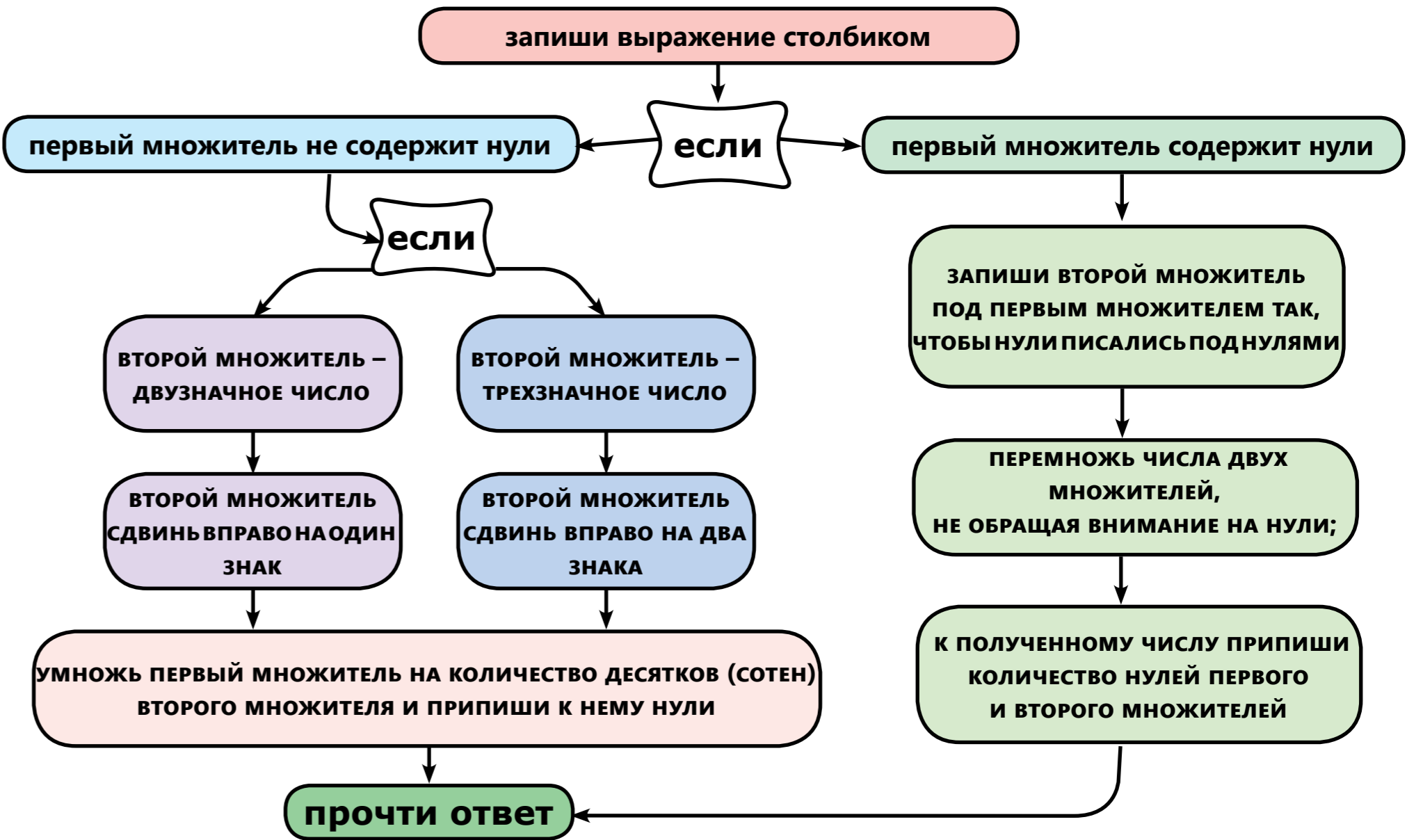
К полученному числу припиши количество нулей второго множителя

прочти ответ

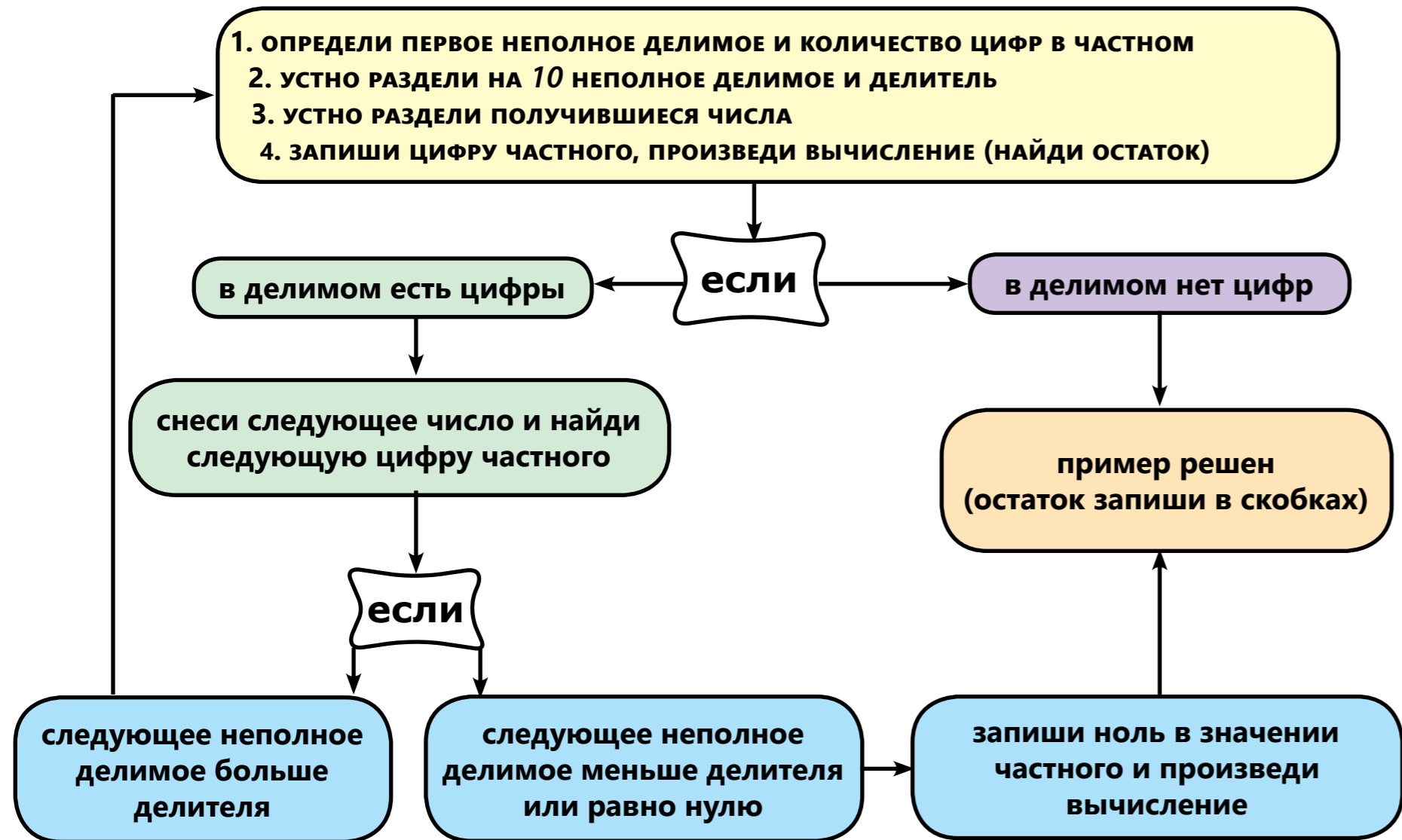
ОСУД М 4/2/14: Деление на десятки, сотни и тысячи.



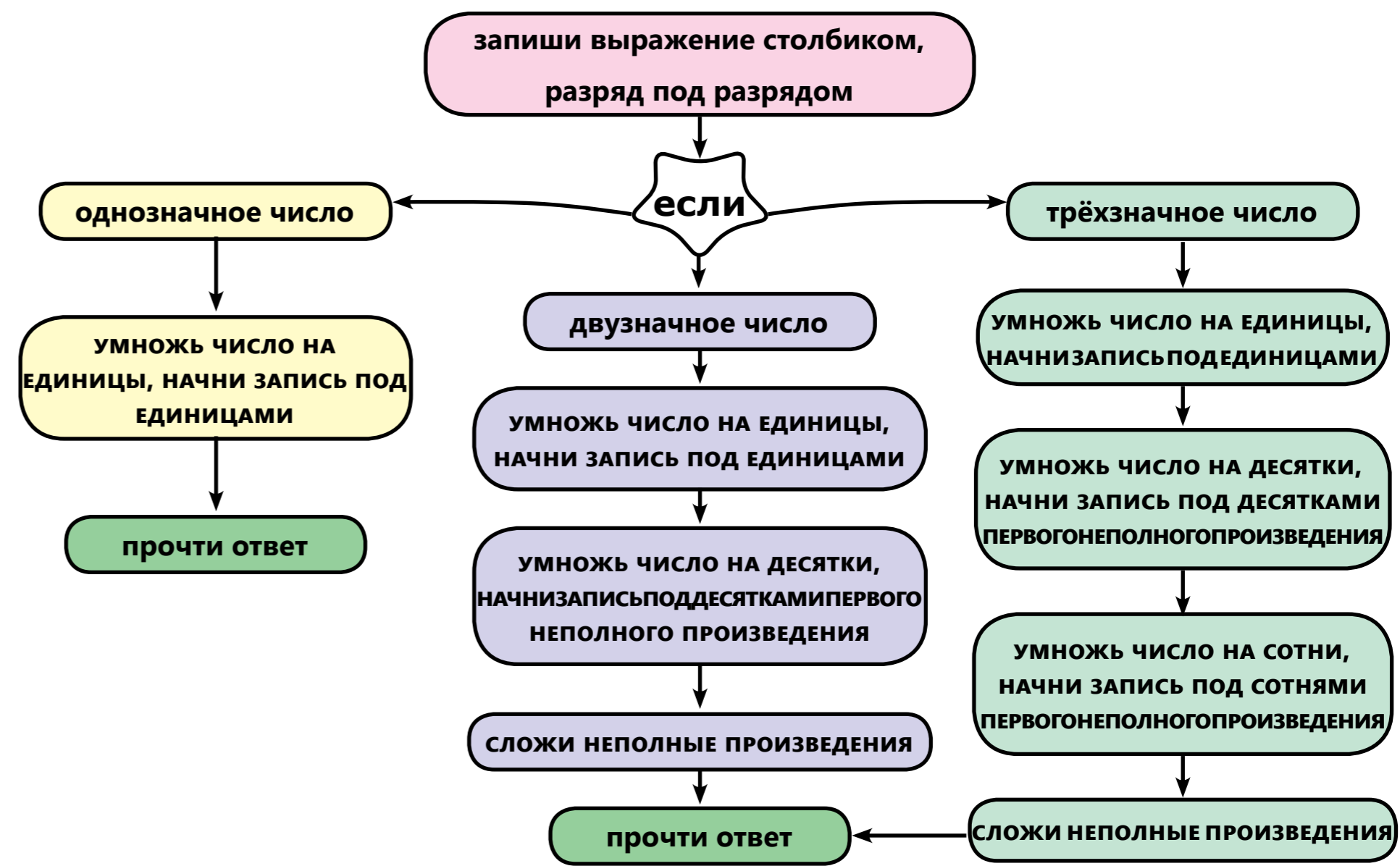
ОСУД М 4/3/14: Умножение многозначного числа на круглые десятки.



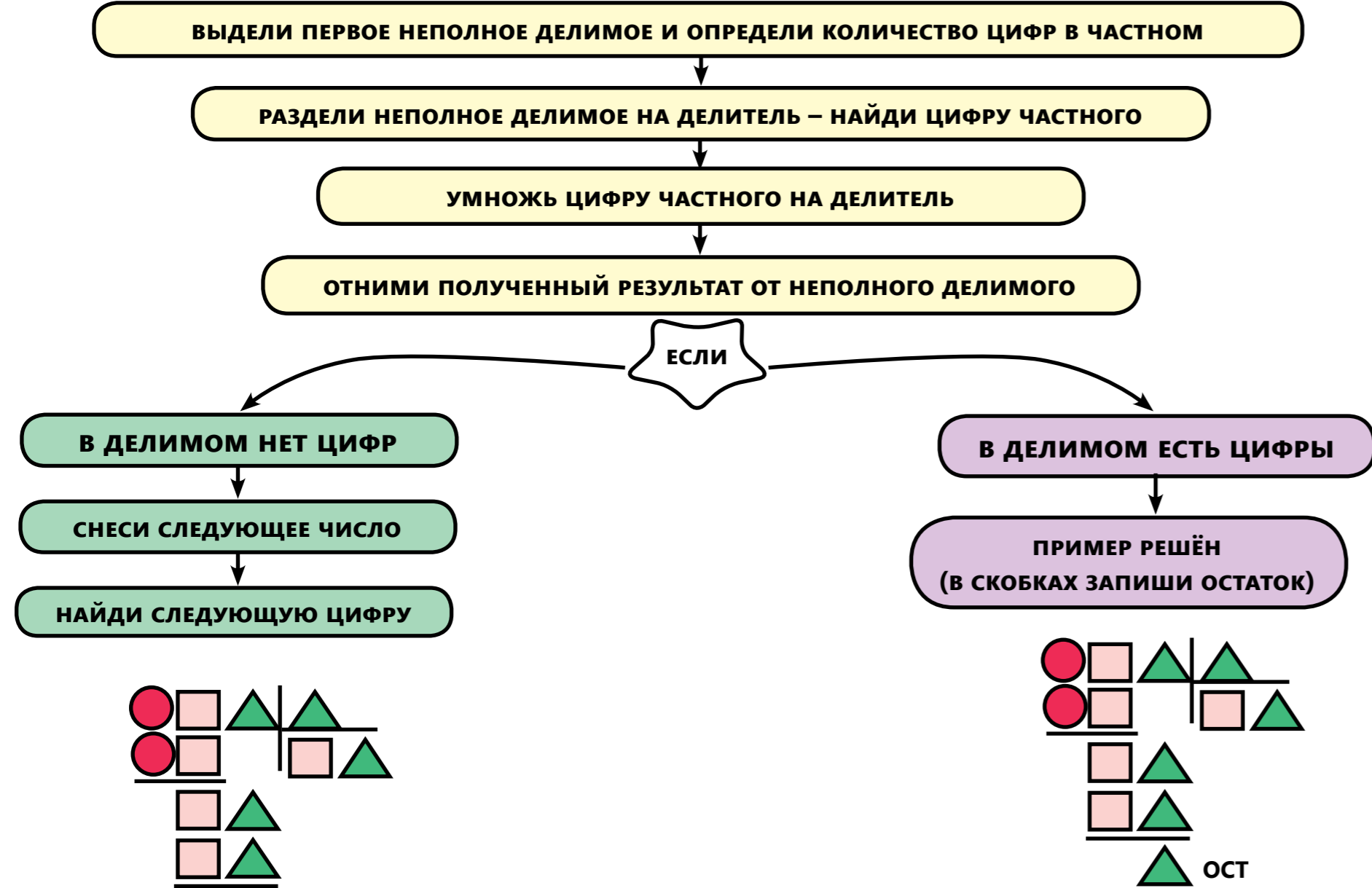
ОСУД М 4/4/14: Деление многозначного числа на круглые десятки



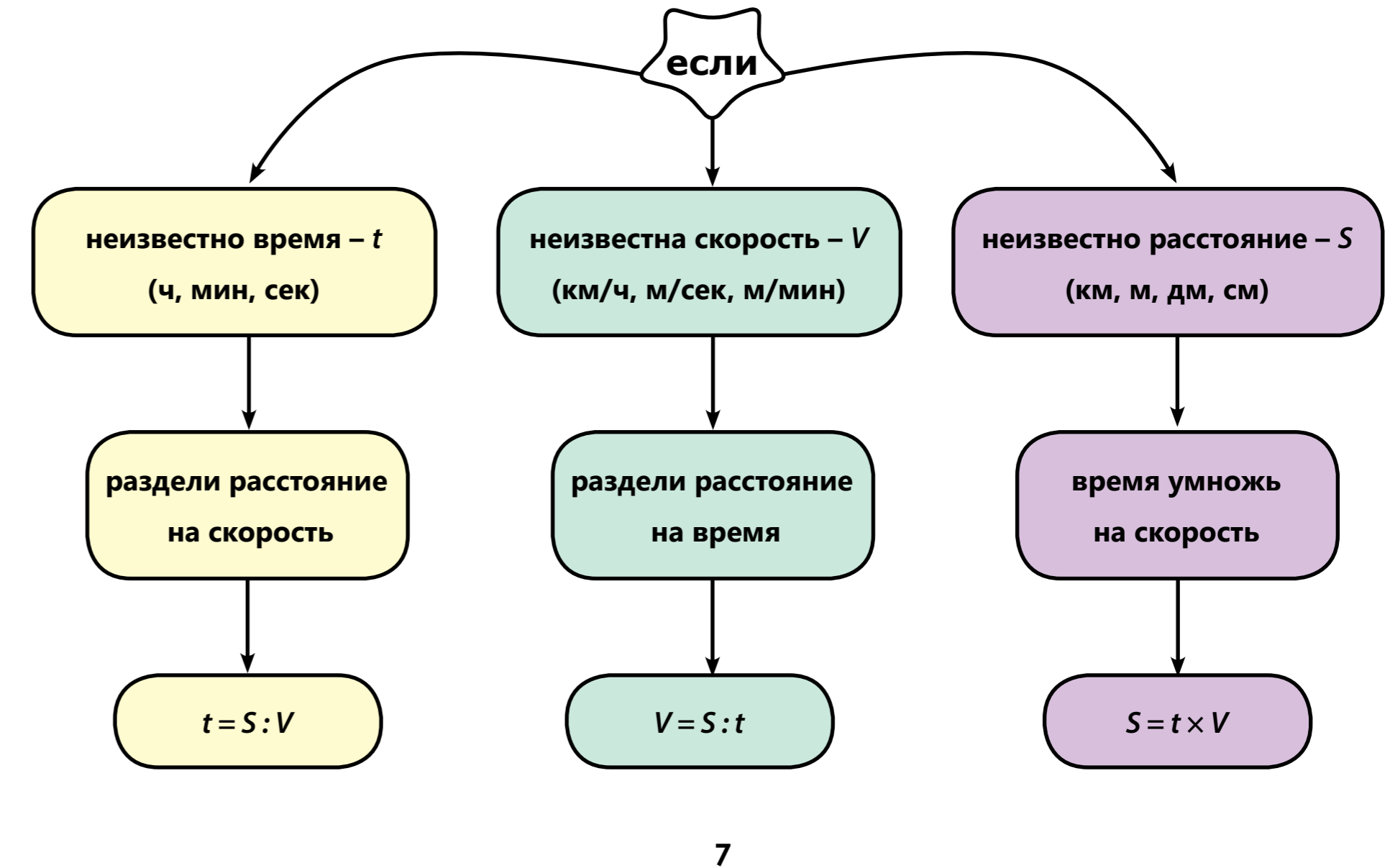
ОСУД М 3/1/14: Умножение многозначного числа на однозначное число.



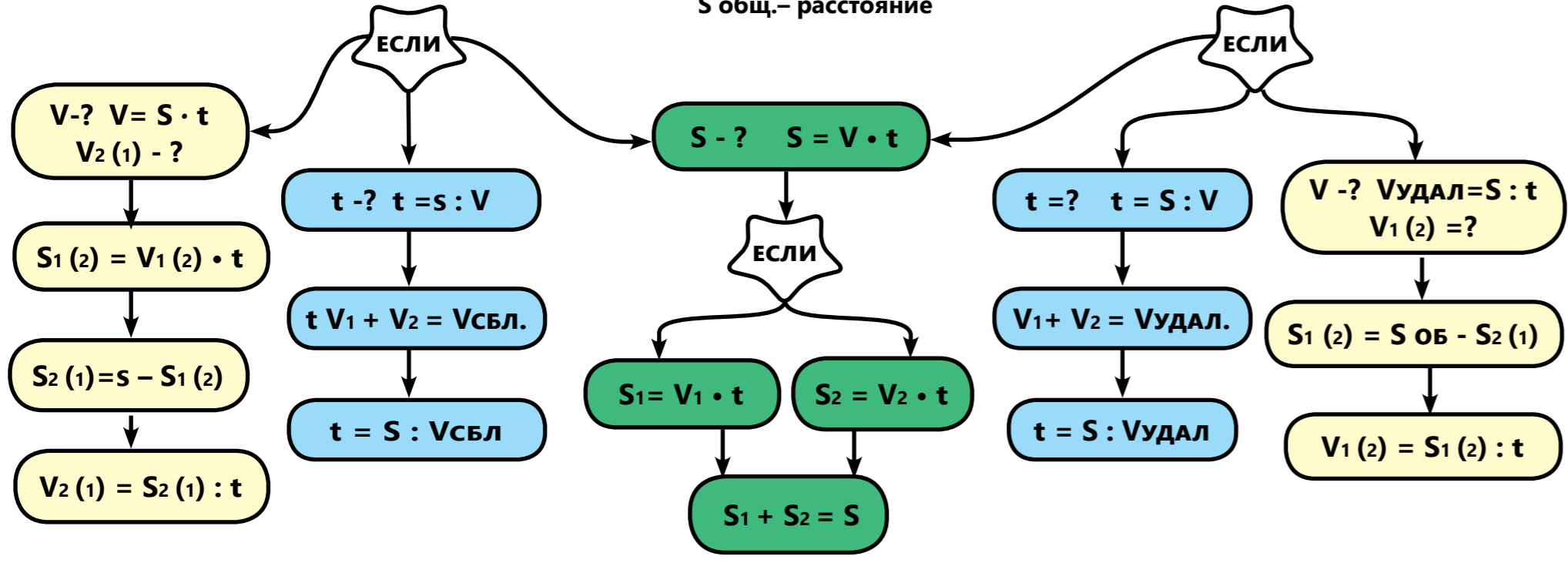
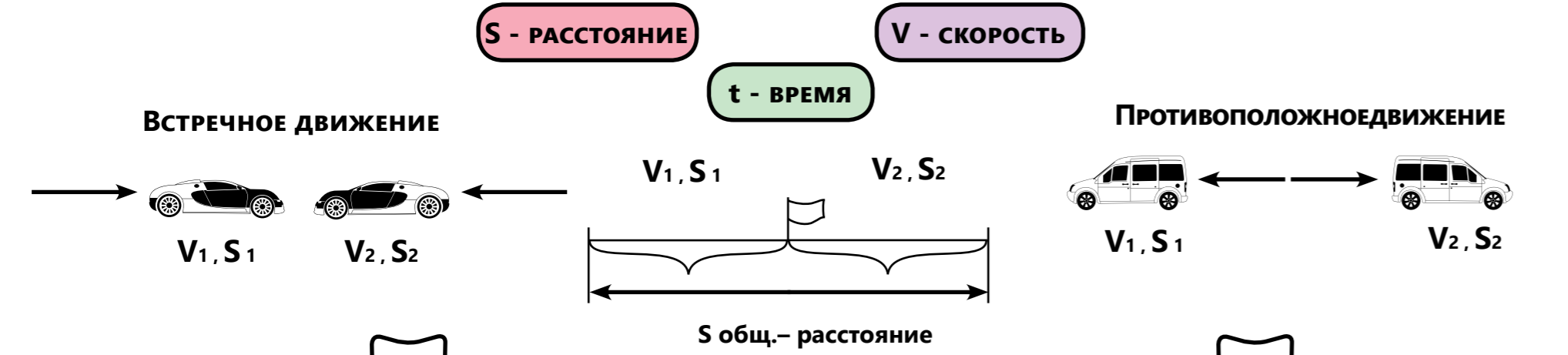
ОСУД М 3/2/13: ДЕЛЕНИЕ МНОГОЗНАЧНОГО ЧИСЛА НА ОДНОЗНАЧНОЕ ЧИСЛО.



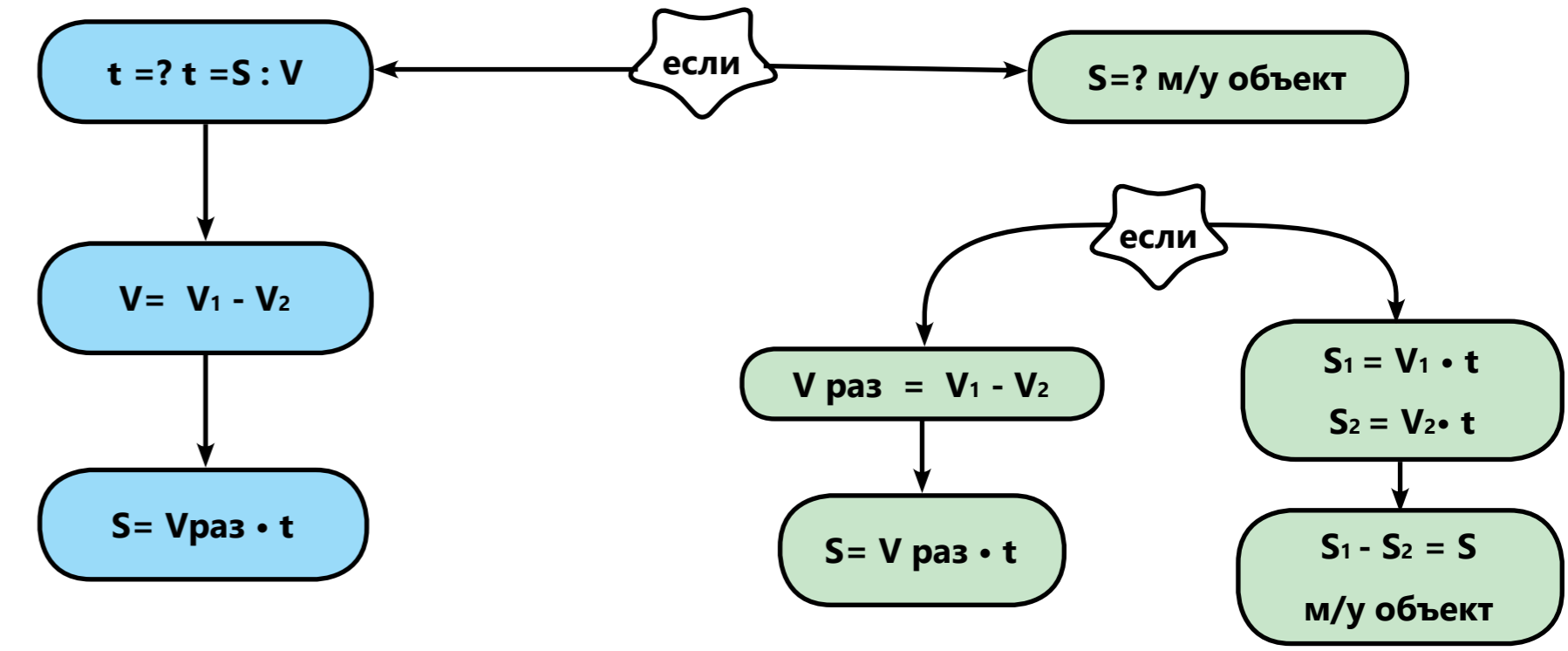
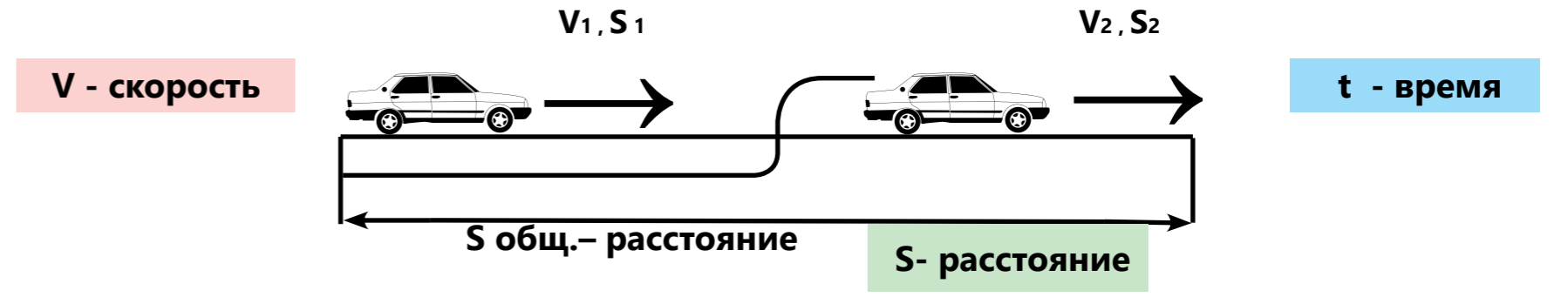
ОСУД М 4/5/14: СКОРОСТЬ, ВРЕМЯ, РАССТОЯНИЕ.



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.

без перехода через разряд

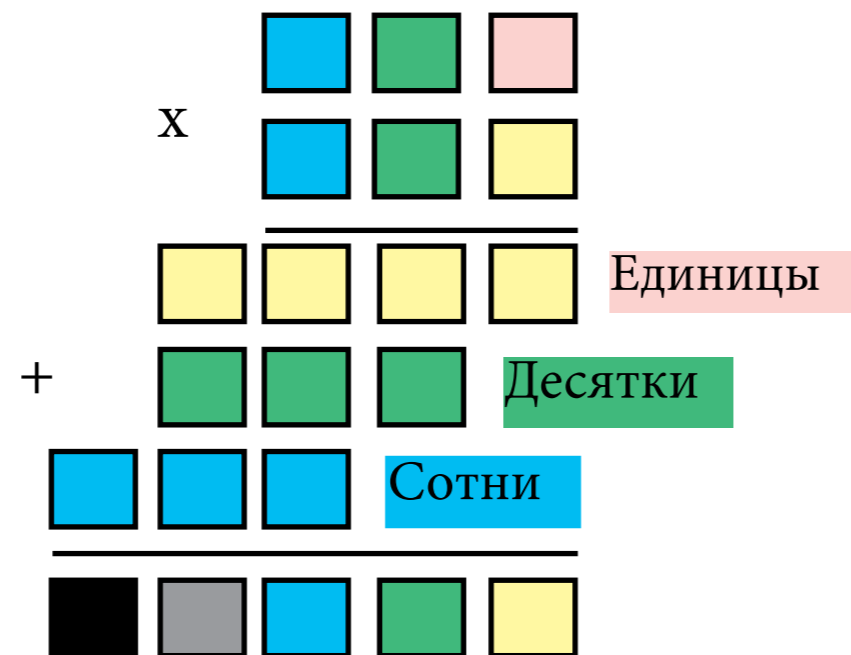
Умножь единицы, запиши результат под единицами
Умножь десятки, запиши результат под десятками
Умножь сотни, запиши результат под сотнями

$$\begin{array}{r}
 \times 321 \\
 118 \\
 \hline
 2568 \\
 321 \\
 \hline
 37878
 \end{array}$$

если

с переходом через разряд

Умножь единицы, запиши единицы результата под единицами, а десятки запомни
Умножь десятки и прибавь десятки, которые запомнил
Умножь сотни и прибавь сотни, которые запомнил



Единицы и десятки тысяч

10

Автор Гусева Е.А. сш 19. Астана

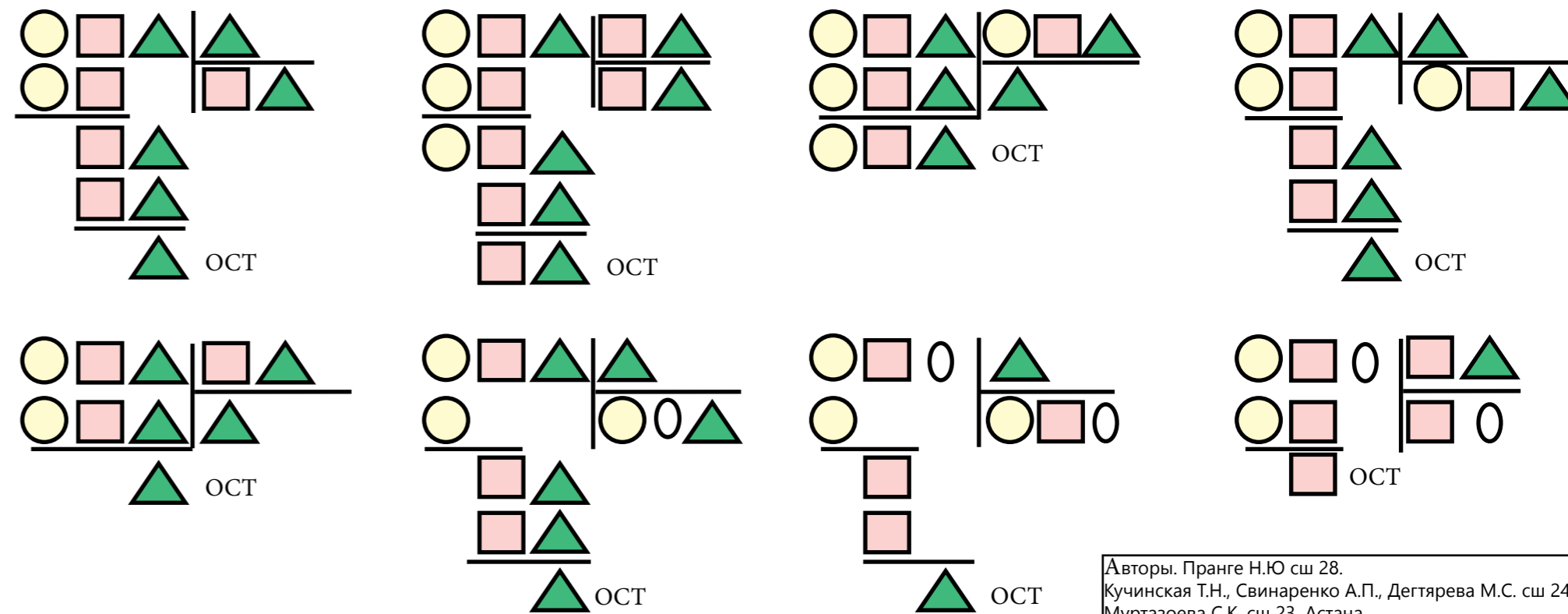
ОСУД М 4/7/14 Деление многозначных чисел.

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 в делимом разделились все цифры, а нули остались, то их переносим в частное

Если при делении во втором (третьем и т.д.) неполном делимом носим сразу две цифры подряд, то в частном ставим 0.
Если носим три цифры, то ставим два 0

На 0 делить нельзя !!!

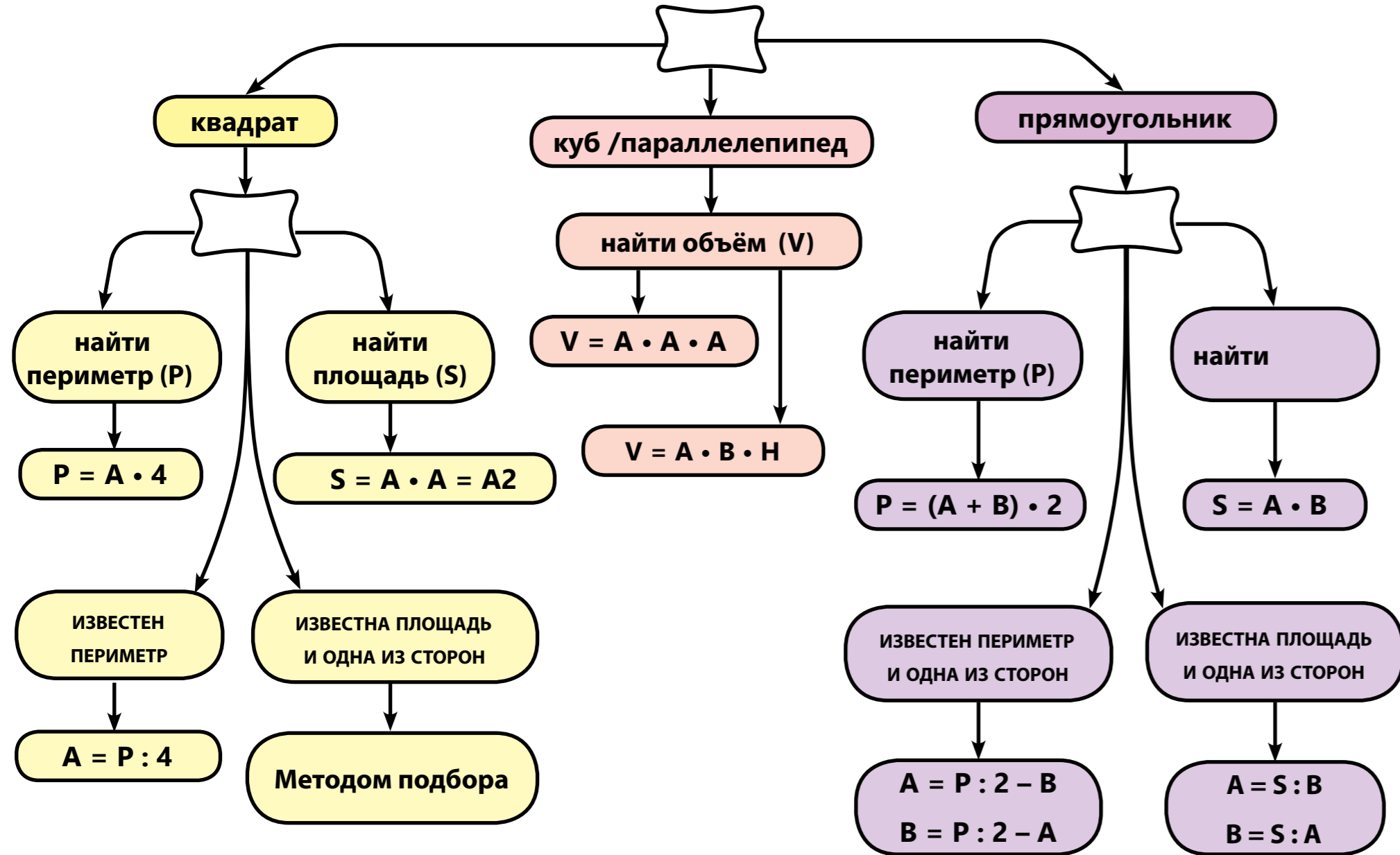
если



11

Авторы. Пранге Н.Ю сш 28.
Кучинская Т.Н., Свиаренко А.П., Дегтярева М.С. сш 24,
Муртазоева С.К. сш 23. Астана.

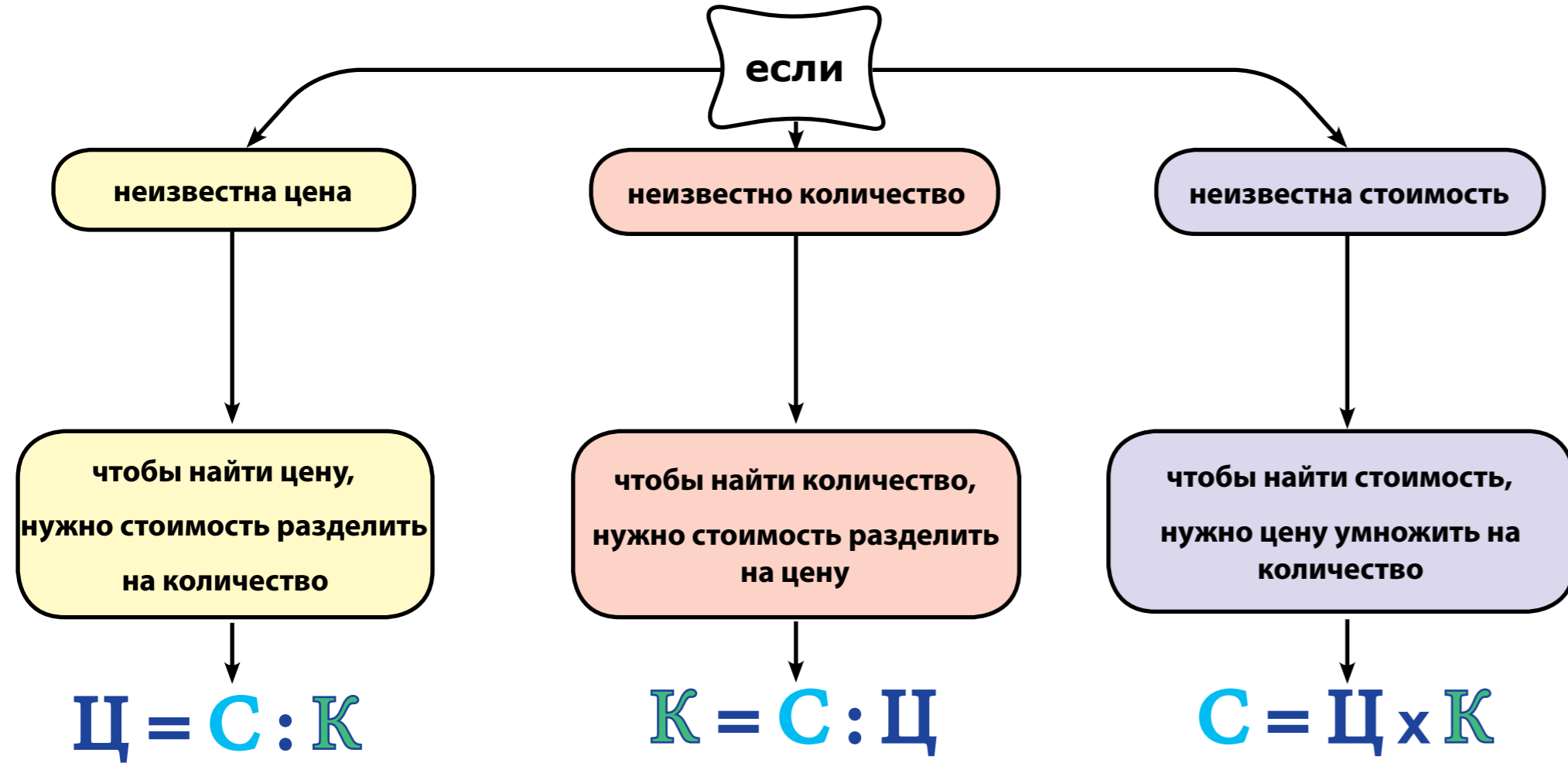
ОСУД М 3/6/14: Периметр. Площадь. Прямоугольный параллелепипед и куб. Объем фигур.



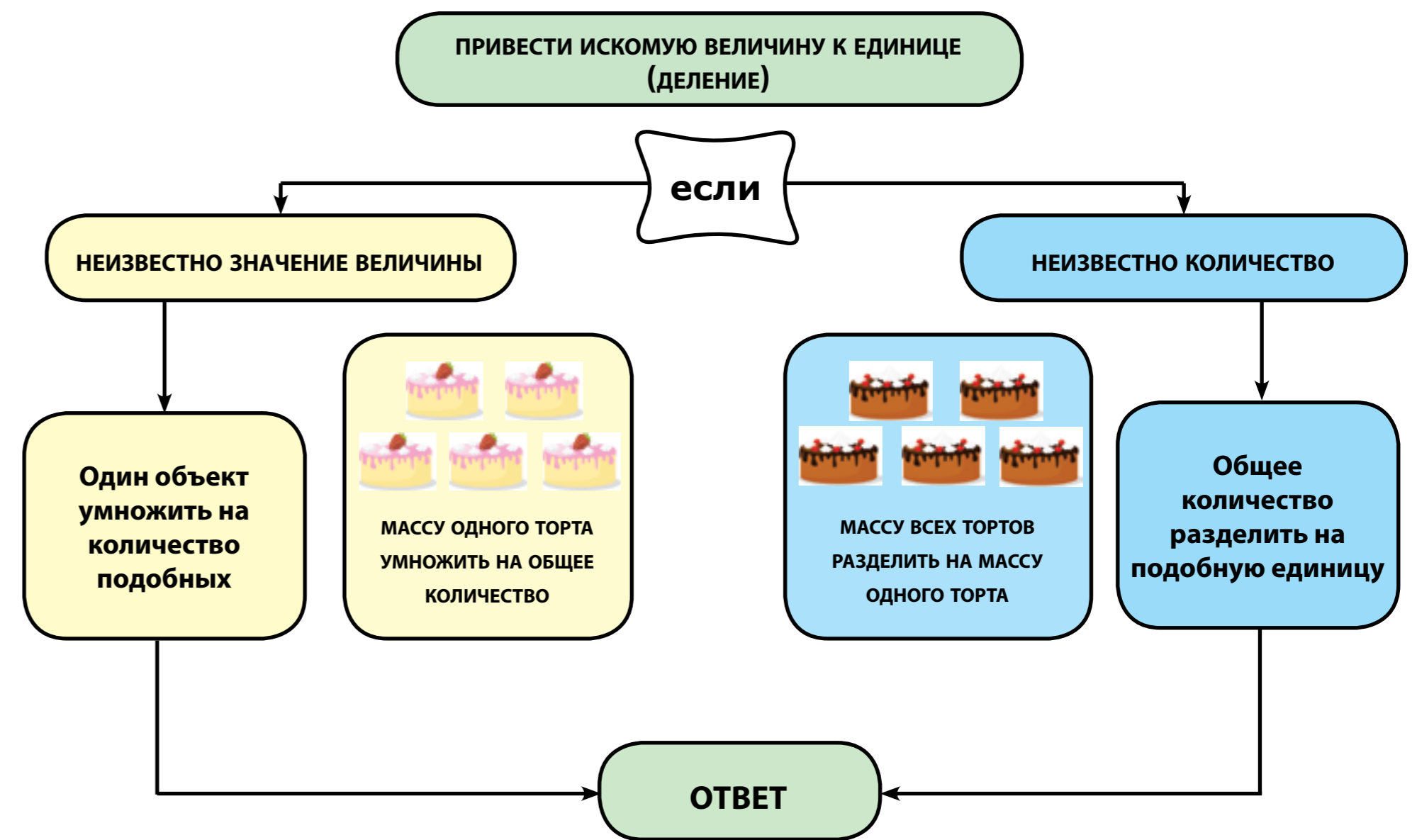
ОСУД М 4/8/14 Решение сложных уравнений.



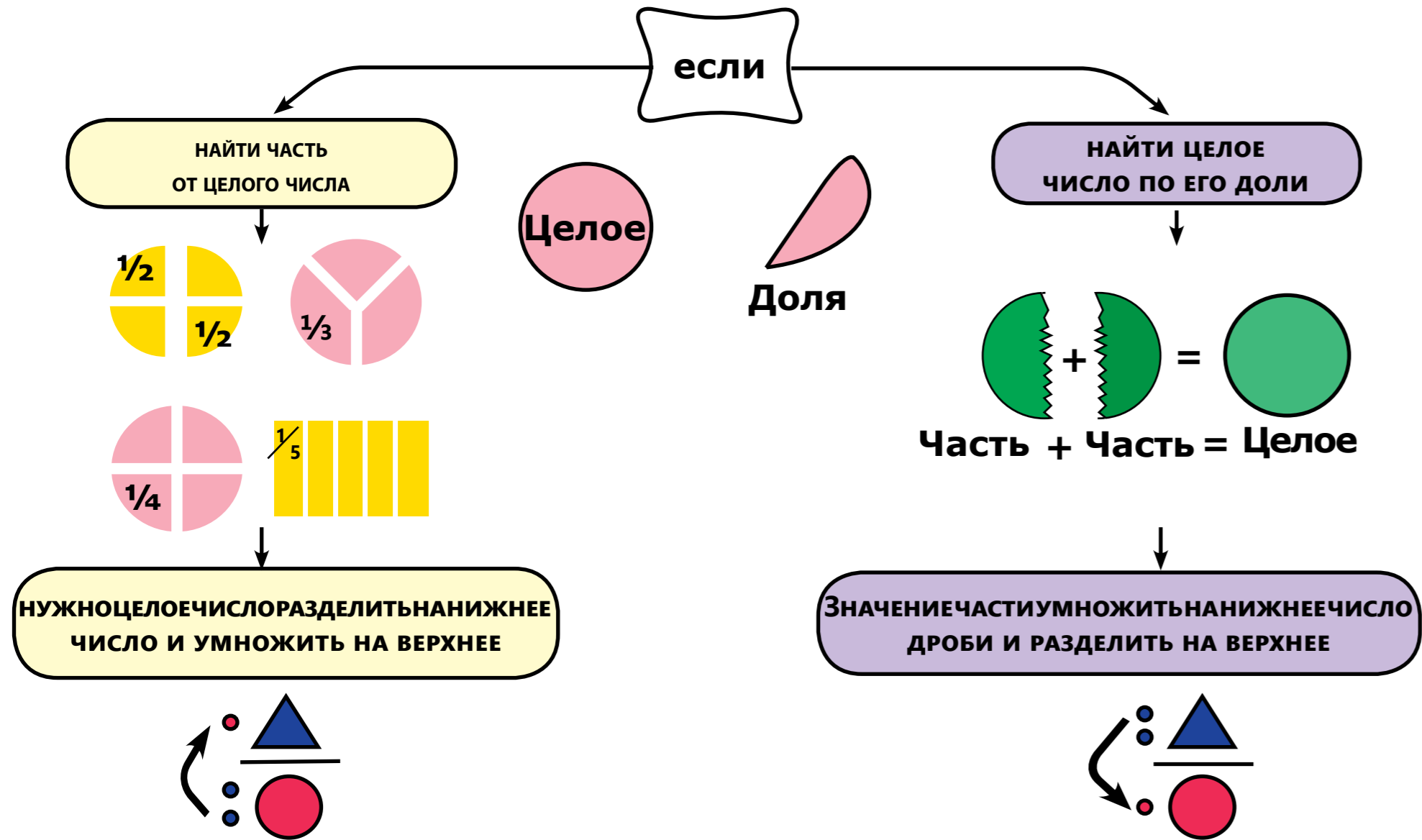
ОСУД М 3/5/14: Задачи на нахождение цены, количества и стоимости.



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.



ОСУД М 2/7/14 Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок

