Для успешного овладения учащимися 3-4 классов устным счётом я составила свои алгоритмы для некоторых случаев деления двузначных и трёхзначных чисел методом подбора.

**Алгоритмы устных способов деления двузначных и трёхзначных чисел**

***Алгоритм вычисления вида 48 : 2****Для того чтобы вычислить выражение вида 48 : 2, надо:   
1) разделить единицы на делитель;  
2) разделить десятки на делитель;  
3) сложить полученные частные;  
4) оформить результат вычисления.*Например: 48 : 2 = (8+40) : 2 = 8 : 2 + 40 : 2 = 4+20 = 24.

***Алгоритм вычисления вида 57 : 3***

*Для того чтобы вычислить выражение вида 57 : 3, надо:   
1) разделить единицы на делитель;  
2) число 7 на 3 не делится, занимаем десяток;  
3) число 17 на 3 не делится, занимаем ещё десяток;  
4) число 27 на 3 делится, ответ 9;  
5) разделить десятки на делитель, два занимали, осталось три десятка; 30 на 3 делится, ответ 10;  
6) сложить полученные частные;  
7) оформить результат вычисления.*

Например: 57 : 3 = (27+30) : 3 = 27 : 3 + 30 : 3 = 9+10 = 19.

***Алгоритм деления двузначного числа на двузначное число вида 72 : 18***

*Для того, чтобы разделить двузначное число на двузначное методом подбора, надо:   
1) определить количество цифр в частном, при делении десятков на десятки получаются единицы, значит, в частном будет одна цифра;  
2) делим единицы на единицы;  
3) число 2 на 8 не делится, занимаем десяток;  
4) число 12 на 8 не делится, занимаем ещё десяток;  
5) число 22 на 8 не делится, занимаем ещё десяток;  
6) число 32 на 8 делится, ответ 4;  
5) делим десятки на десятки, 3 занимали, осталось 4 десятка; 4 на 1 делится, ответ тоже 4;  
6) сравниваем полученные ответы, они совпадают, следовательно частное определено верно;  
7) делаем проверку.*

***Алгоритм деления двузначного числа на двузначное число вида 75 : 25***

*Для того, чтобы разделить двузначное число на двузначное методом подбора, надо:   
1) определить количество цифр в частном, при делении десятков на десятки получаются единицы, значит в частном будет одна цифра;  
2) делим единицы на единицы;  
3) число 5 на 5 делится, ответ 1;  
4) делим десятки на десятки, 7 на 2 не делится без остатка, значит ответ 1 не верный;  
5) занимаем десяток, число 15 на 5 делится, ответ 3;  
6) делим десятки на десятки, один занимали, осталось 6 десятков, 6 на 2 делится, ответ 3;  
7) сравниваем полученные ответы, они совпадают, следовательно частное определено верно;  
8) делаем проверку.*

***Алгоритм деления трёхзначного числа на двузначное число вида 196 : 28***

*Для того, чтобы разделить трёхзначное число на двузначное методом подбора, надо:   
1) определить количество цифр в частном, в частном будет одна цифра;  
2) делим единицы на единицы, число 6 на 8 не делится, занимаем десяток;  
3) число 16 на 8 делится, ответ 2;   
4) делим десятки на десятки, один занимали, осталось 18 десятков, 18 на 2 делится, ответ 9;  
5) сравниваем полученные ответы, они не совпадают, следовательно, частное определено не верно;  
6) делим единицы на единицы, число 6 на 8 не делится, занимаем десятки;  
7) 56 на 8 делится, ответ 7;  
8) делим десятки на десятки, пять занимали, осталось 14, 14 на 2 делится, ответ 7.  
 9) сравниваем полученные ответы, они совпадают, следовательно частное определено верно;*

*10) делаем проверку.*