

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗРАСТА РЕБЁНКА НА МОМЕНТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Месяц рождения	Месяц обследования											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+10	+11
2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+10
3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9
4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8
5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7
6	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	+6
7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5
8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2
11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1
12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0

Инструкция

1. Из года, когда проводится обследование, вычесть год рождения ребенка
2. Из полученного числа вычесть или прибавить (в зависимости от знака) число месяцев, указанное на пересечении горизонтального (месяц рождения) и вертикального (месяц обследования) столбцов.

Пример

Ребенок родился 10.09.2013, обследован 14.07.2022. Вычитая год рождения ребенка из года его обследования, получают возраст 9 лет. На пересечении горизонтального (9-й месяц) и вертикального (7-й месяц) столбцов таблицы находим цифру «-2». Значит, до 9 лет недостает 2 месяцев. Следовательно, возраст ребенка в момент обследования составил 8 лет 10 месяцев.