



5



7



3



# Нахождение значений тригонометрических функций с помощью таблиц Брадиса

*Автор :*  
*Козлова Татьяна Юрьевна*  
*учитель математики*  
*МБОУСОШ № 57*  
*г. Тула*



5



7



3



# Четырёхзначные таблицы В.М. Брадиса



Владимир Модестович Брадис - математик, педагог. Родился 23 декабря 1890 года в семье учителей начальной школы Модеста Васильевича и Елизаветы Васильевны Брадисов. Окончил в 1915 году физико-математический факультет Петроградского университета .

# Четырёхзначные математические таблицы

Труды Брадиса посвящены  
вопросам совершенствования  
вычислительных методов учащихся  
средней школы.

В 1921 году Брадис издаёт  
«Таблицы четырёхзначных  
логарифмов и натуральных  
тригонометрических величин», в  
дальнейшем меняет название на  
«Четырёхзначные математические  
таблицы».



5



7



3



# Таблицы Брадиса

Вот так могут  
выглядеть таблицы  
Брадиса, которые  
мы будем  
использовать на  
уроках геометрии

В.М.БРАДИС

ЧЕТЫРЕХЗНАЧНЫЕ  
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ  
ТАБЛИЦЫ

40	12,71	12,75	12,80	12,85
41	13,26	13,31	13,36	13,41
50	15,73	15,78	15,84	15,89
84° 00'	14,30	14,36	14,42	14,48
10	14,92	14,98	15,05	15,12
20	15,55	15,62	15,70	15,77
30	16,20	16,28	16,36	16,44
40	16,87	16,96	17,04	17,13
50	17,57	17,67	17,76	17,86
87° 00'	19,38	19,49	19,60	19,71
10	20,21	20,33	20,45	20,57
20	21,07	21,20	21,33	21,46
30	21,97	22,11	22,25	22,39
40	22,93	23,08	23,23	23,37
50	24,54	24,72	24,90	25,08
90	26,13	26,34	26,54	26,76
88° 00'	28,64	28,88	29,13	29,37
10	31,24	31,51	31,78	32,12
20	34,37	34,67	34,98	35,33
30	38,18	38,51	38,84	39,21
40	42,86	43,23	43,61	44,01
50	49,10	49,52	49,95	50,41
89° 00'	57,29	57,75	58,21	58,71
10	68,72	69,23	69,74	70,30
20	83,81	84,38	84,95	85,57
30	103,91	104,59	105,27	105,99
40	130,97	131,76	132,55	133,39
50	168,81	169,71	170,61	171,56

дрофа

В. М. БРАДИС

ЧЕТЫРЕХЗНАЧНЫЕ  
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ  
ТАБЛИЦЫ

ДЛЯ СРЕДНЕЙ  
ШКОЛЫ



5



3





# Нахождение синуса угла

Таблица VIII. СИНОСЫ.

А	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	60'	1'	2'	3'
0°	0,0000	0017	0035	0052	0070	0087	0105	0122	0140	0157	0,0000	90°		
1°	0175	0192	0209	0227	0244	0262	0279	0297	0314	0332	0175	89°	3	6
2°	0349	0366	0384	0401	0419	0436	0454	0471	0488	0506	0349	88°	3	6
3°	0523	0541	0558	0576	0593	0610	0628	0645	0663	0680	0523	87°	3	6
4°	0698	0715	0732	0750	0767	0785	0802	0819	0837	0854	0698	86°	3	6
5°	0,0872	0889	0906	0924	0941	0958	0976	0993	1011	1028	0,0872	85°	3	6
6°	1045	1063	1080	1097	1115	1132	1149	1167	1184	1201	1045	84°	3	6
7°	1219	1236	1253	1271	1288	1305	1323	1340	1357	1374	1219	83°	3	6
8°	1392	1409	1426	1444	1461	1478	1495	1513	1530	1547	1392	82°	3	6
9°	1564	1582	1599	1616	1633	1650	1668	1685	1702	1719	1564	81°	3	6
10°	0,1736	1754	1771	1788	1805	1822	1840	1857	1874	1891	0,1736	80°	3	6
11°	1908	1925	1942	1959	1977	1994	2011	2028	2045	2062	1908	79°	3	6
12°	2079	2096	2113	2130	2147	2164	2181	2198	2215	2232	2079	78°	3	6
13°	2250	2267	2284	2300	2317	2334	2351	2368	2385	2402	2250	77°	3	6
14°	2419	2436	2453	2470	2487	2504	2521	2538	2554	2571	2419	76°	3	6
15°	0,2588	2605	2622	2639	2656	2672	2689	2706	2723	2740	0,2588	75°	3	6
16°	2756	2773	2790	2807	2823	2840	2857	2874	2890	2907	2756	74°	3	6
17°	2924	2940	2957	2974	2990	3007	3024	3040	3057	3074	2924	73°	3	6
18°	3090	3107	3123	3140	3156	3173	3190	3206	3223	3239	3090	72°	3	6
19°	3256	3272	3289	3305	3322	3338	3355	3371	3387	3404	3256	71°	3	6
20°	0,3420	3437	3453	3469	3486	3502	3518	3535	3551	3567	0,3420	70°	3	6
21°	3584	3600	3616	3633	3649	3665	3681	3697	3714	3730	3584	69°	3	6
22°	3746	3762	3778	3795	3811	3827	3843	3859	3875	3891	3746	68°	3	6
23°	3907	3923	3939	3955	3971	3987	4003	4019	4035	4051	3907	67°	3	6
24°	4067	4083	4099	4115	4131	4147	4163	4179	4195	4210	4067	66°	3	6
25°	0,4226	4242	4258	4274	4289	4305	4321	4337	4352	4368	0,4226	65°	3	6
26°	4384	4399	4415	4431	4446	4462	4478	4493	4509	4524	4384	64°	3	6
27°	4540	4555	4571	4586	4602	4617	4633	4648	4664	4679	4540	63°	3	6
28°	4695	4710	4726	4741	4756	4772	4787	4802	4818	4833	4695	62°	3	6
29°	4848	4863	4879	4894	4909	4924	4939	4955	4970	4985	4848	61°	3	6
30°	0,5000	5015	5030	5045	5060	5075	5090	5105	5120	5135	0,5000	60°	3	6
31°	5150	5165	5180	5195	5210	5225	5240	5255	5270	5284	5150	59°	3	6
32°	5299	5314	5329	5344	5358	5373	5388	5402	5417	5432	5299	58°	2	5
33°	5446	5461	5476	5490	5505	5519	5534	5548	5563	5577	5446	57°	2	5
34°	5592	5606	5621	5635	5650	5664	5678	5693	5707	5721	5592	56°	2	5
	60'	54'	48'	42'	36'	30'	24'	18'	12'	6'	0'	А	1'	3'

КОСИНУСЫ.

Найдём  $\sin 12^\circ$

1. Находим в *левой* колонке число 12.

2. Так как минут 0, то значение  $\sin 12^\circ$  находим на пересечении данной строки и первого столбца слева

3.  $\sin 12^\circ \approx 0,2079$



# Нахождение синуса угла

Таблица VIII. СИНОСУСЫ.

А	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	60'	1'	2'	3'
0°	0,0000	0017	0035	0052	0070	0087	0105	0122	0140	0157	0,0000	90°		
1°	0175	0192	0209	0227	0244	0262	0279	0297	0314	0332	0175	89°	3	6
2°	0349	0366	0384	0401	0419	0436	0454	0471	0488	0506	0349	88°	3	6
3°	0523	0541	0558	0576	0593	0610	0628	0645	0663	0680	0523	87°	3	6
4°	0698	0715	0732	0750	0767	0785	0802	0819	0837	0854	0698	86°	3	6
5°	0,0872	0889	0906	0924	0941	0958	0976	0993	1011	1028	0,0872	85°	3	6
6°	1045	1063	1080	1097	1115	1132	1149	1167	1184	1201	1045	84°	3	6
7°	1219	1236	1253	1271	1288	1305	1323	1340	1357	1374	1219	83°	3	6
8°	1392	1409	1426	1444	1461	1478	1495	1513	1530	1547	1392	82°	3	6
9°	1564	1582	1599	1616	1633	1650	1668	1685	1702	1719	1564	81°	3	6
10°	0,1736	1754	1771	1788	1805	1822	1840	1857	1874	1891	0,1736	80°	3	6
11°	1908	1926	1943	1960	1977	1994	2011	2028	2045	2062	1908	79°	3	6
12°	2079	2096	2113	2130	2147	2164	2181	2198	2215	2232	2079	78°	3	6
13°	2250	2267	2284	2300	2317	2334	2351	2368	2385	2402	2250	77°	3	6
14°	2419	2436	2453	2470	2487	2504	2521	2538	2554	2571	0,2588	76°	3	6
15°	0,2588	2605	2622	2639	2656	2672	2689	2706	2723	2740	0,2588	75°	3	6
16°	2756	2773	2790	2807	2823	2840	2857	2874	2890	2907	2756	74°	3	6
17°	2924	2940	2957	2974	2990	3007	3024	3040	3057	3074	2924	73°	3	6
18°	3090	3107	3123	3140	3156	3173	3190	3206	3223	3239	3090	72°	3	6
19°	3256	3272	3289	3305	3322	3338	3355	3371	3387	3404	3256	71°	3	6
20°	0,3420	3437	3453	3469	3486	3502	3518	3535	3551	3567	0,3420	70°	3	6
21°	3584	3600	3616	3633	3649	3665	3681	3697	3714	3730	3584	69°	3	6
22°	3746	3762	3778	3795	3811	3827	3843	3859	3875	3891	3746	68°	3	6
23°	3907	3923	3939	3955	3971	3987	4003	4019	4035	4051	3907	67°	3	6
24°	4067	4083	4099	4115	4131	4147	4163	4179	4195	4210	4067	66°	3	6
25°	0,4226	4242	4258	4274	4289	4305	4321	4337	4352	4368	0,4226	65°	3	6
26°	4384	4399	4415	4431	4446	4462	4478	4493	4509	4524	4384	64°	3	6
27°	4540	4555	4571	4586	4602	4617	4633	4648	4664	4679	4540	63°	3	6
28°	4695	4710	4726	4741	4756	4772	4787	4802	4818	4833	4695	62°	3	6
29°	4848	4863	4879	4894	4909	4924	4939	4955	4970	4985	4848	61°	3	6
30°	0,5000	5015	5030	5045	5060	5075	5090	5105	5120	5135	0,5000	60°	3	6
31°	5150	5165	5180	5195	5210	5225	5240	5255	5270	5284	5150	59°	3	6
32°	5299	5314	5329	5344	5358	5373	5388	5402	5417	5432	5299	58°	2	5
33°	5446	5461	5476	5490	5505	5519	5534	5548	5563	5577	5446	57°	2	5
34°	5592	5606	5621	5635	5650	5664	5678	5693	5707	5721	5592	56°	2	5
	60'	54'	48'	42'	36'	30'	24'	18'	12'	6'	0'	А	1'	3'

КОСИНУСЫ.

Найдём  $\sin 12^\circ 12'$

1. Находим в левой колонке число 12.
2. Так как минут 12, то значение находим на пересечении данной строки и столбца, соответствующего 12 минутам (сверху)
3.  $\sin 12^\circ 12' \approx 0,2113$



# Нахождение синуса угла

Таблица VIII. СИНУСЫ.

A	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	60'	1'	2'	3'
0°	0,0000	0017	0035	0052	0070	0087	0105	0122	0140	0157	0,0000	99°		
1°	0175	0192	0209	0227	0244	0262	0279	0297	0314	0332	0175	89°	3	6
2°	0349	0366	0384	0401	0419	0436	0454	0471	0488	0506	0349	88°	3	6
3°	0523	0541	0558	0576	0593	0610	0628	0645	0663	0680	0523	87°	3	6
4°	0698	0715	0732	0750	0767	0785	0802	0819	0837	0854	0698	86°	3	6
5°	0,3872	0889	0906	0924	0941	0958	0976	0993	1011	1028	0,0872	85°	3	6
6°	1045	1063	1080	1097	1115	1132	1149	1167	1184	1201	1045	84°	3	6
7°	1219	1236	1253	1271	1288	1305	1323	1340	1357	1374	1219	83°	3	6
8°	1392	1409	1426	1444	1461	1478	1495	1513	1530	1547	1392	82°	3	6
9°	1564	1582	1599	1616	1633	1650	1668	1685	1702	1719	1564	81°	3	6
10°	0,1736	1754	1771	1788	1805	1822	1840	1857	1874	1891	0,1736	80°	3	6
11°	1908	1925	1942	1959	1977	1994	2011	2028	2045	2062	1908	79°	3	6
12°	2079	2096	2113	2130	2147	2164	2181	2198	2215	2233	2079	78°	3	6
13°	2250	2267	2284	2300	2317	2334	2351	2368	2385	2402	2250	77°	3	6
14°	2419	2436	2453	2470	2487	2504	2521	2538	2554	2571	0,2588	76°	3	6
15°	0,2588	2605	2622	2639	2656	2672	2689	2706	2723	2740	0,2588	75°	3	6
16°	2756	2773	2790	2807	2823	2840	2857	2874	2890	2907	2756	74°	3	6
17°	2924	2940	2957	2974	2990	3007	3024	3040	3057	3074	2924	73°	3	6
18°	3090	3107	3123	3140	3156	3173	3190	3206	3223	3239	3090	72°	3	6
19°	3256	3272	3289	3305	3322	3338	3355	3371	3387	3404	3256	71°	3	6
20°	0,3420	3437	3453	3469	3486	3502	3518	3535	3551	3567	0,3420	70°	3	6
21°	3584	3600	3616	3633	3649	3665	3681	3697	3714	3730	3584	69°	3	6
22°	3746	3762	3778	3795	3811	3827	3843	3859	3875	3891	3746	68°	3	6
23°	3907	3923	3939	3955	3971	3987	4003	4019	4035	4051	3907	67°	3	6
24°	4067	4083	4099	4115	4131	4147	4163	4179	4195	4210	4067	66°	3	6
25°	0,4226	4242	4258	4274	4289	4305	4321	4337	4352	4368	0,4226	65°	3	6
26°	4384	4399	4415	4431	4446	4462	4478	4493	4509	4524	4384	64°	3	6
27°	4540	4555	4571	4586	4602	4617	4633	4648	4664	4679	4540	63°	3	6
28°	4695	4710	4726	4741	4756	4772	4787	4802	4818	4833	4695	62°	3	6
29°	4848	4863	4879	4894	4909	4924	4939	4955	4970	4985	4848	61°	3	6
30°	0,5000	5015	5030	5045	5060	5075	5090	5105	5120	5135	0,5000	60°	3	6
31°	5150	5165	5180	5195	5210	5225	5240	5255	5270	5284	5150	59°	3	6
32°	5299	5314	5329	5344	5358	5373	5388	5402	5417	5432	5299	58°	2	5
33°	5446	5461	5476	5490	5505	5519	5534	5548	5563	5577	5446	57°	2	5
34°	5592	5606	5621	5635	5650	5664	5678	5693	5707	5721	5592	56°	2	5
	60'	54'	48'	42'	36'	30'	24'	18'	12'	6'	0'	A		

Найдём  $\sin 12^\circ 14'$

1. Находим в левой колонке число 12.
2. Так как минут 14, а такого столбца нет, то находим столбец, значение которого максимально близко к 14 минутам. (В нашем случае это 12) ищем пересечении данной строки и столбца, соответствующего 12 минутам (сверху).
3. Справа сбоку есть столбец поправок. Так как до 14' нам не хватает 2', то ищем поправку, соответствующую 2' (6)
4. Чтобы найти искомое значение прибавляем к последней цифре найденного значения 6
5.  $\sin 12^\circ 14' \approx 0,211(3+6)=0,2119$



# Нахождение косинуса угла

Таблица VIII. СИНОСУСЫ.

А	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	60'	1'	2'	3'
0°	0,0000	0017	0035	0052	0070	0087	0105	0122	0140	0157	0,0000	90°		
1°	0175	0192	0209	0227	0244	0262	0279	0297	0314	0332	0175	89°	3	6
2°	0349	0366	0384	0401	0419	0436	0454	0471	0488	0506	0349	88°	3	6
3°	0523	0541	0558	0576	0593	0610	0628	0645	0663	0680	0523	87°	3	6
4°	0698	0715	0732	0750	0767	0785	0802	0819	0837	0854	0,0872	86°	3	6
5°	0,0872	0889	0906	0924	0941	0958	0976	0993	1011	1028	1045	84°	3	6
6°	1045	1063	1080	1097	1115	1132	1149	1167	1184	1201	1219	83°	3	6
7°	1219	1236	1253	1271	1288	1305	1323	1340	1357	1374	1392	82°	3	6
8°	1392	1409	1426	1444	1461	1478	1495	1513	1530	1547	1564	81°	3	6
9°	1564	1582	1599	1616	1633	1650	1668	1685	1702	1719	0,1736	80°	3	6
10°	0,1736	1754	1771	1788	1805	1822	1840	1857	1874	1891	1908	79°	3	6
11°	1908	1925	1942	1959	1977	1994	2011	2028	2045	2062	2079	78°	3	6
12°	2079	2096	2113	2130	2147	2164	2181	2198	2215	2233	2250	77°	3	6
13°	2250	2267	2284	2300	2317	2334	2351	2368	2385	2402	2419	76°	3	6
14°	2419	2436	2453	2470	2487	2504	2521	2538	2554	2571	0,2588	75°	3	6
15°	0,2588	2605	2622	2639	2656	2672	2689	2706	2723	2740	2756	74°	3	6
16°	2756	2773	2790	2807	2823	2840	2857	2874	2890	2907	2924	73°	3	6
17°	2924	2940	2957	2974	2990	3007	3024	3040	3057	3074	3090	72°	3	6
18°	3090	3107	3123	3140	3156	3173	3190	3206	3223	3239	3256	71°	3	6
19°	3256	3272	3289	3305	3322	3338	3355	3371	3387	3404	0,3420	70°	3	6
20°	0,3420	3437	3453	3469	3486	3502	3518	3535	3551	3567	3584	69°	3	6
21°	3584	3600	3616	3633	3649	3665	3681	3697	3714	3730	3746	68°	3	6
22°	3746	3762	3778	3795	3811	3827	3843	3859	3875	3891	3907	67°	3	6
23°	3907	3923	3939	3955	3971	3987	4003	4019	4035	4051	4067	66°	3	6
24°	4067	4083	4099	4115	4131	4147	4163	4179	4195	4210	0,4226	65°	3	6
25°	0,4226	4242	4258	4274	4289	4305	4321	4337	4352	4368	4384	64°	3	6
26°	4384	4399	4415	4431	4446	4462	4478	4493	4509	4524	4540	63°	3	6
27°	4540	4555	4571	4586	4602	4617	4633	4648	4664	4679	4695	62°	3	6
28°	4695	4710	4726	4741	4756	4772	4787	4802	4818	4833	4848	61°	3	6
29°	4848	4863	4879	4894	4909	4924	4939	4955	4970	4985	0,5000	60°	3	6
30°	0,5000	5015	5030	5045	5060	5075	5090	5105	5120	5135	5150	59°	3	6
31°	5150	5165	5180	5195	5210	5225	5240	5255	5270	5284	5299	58°	2	5
32°	5299	5314	5329	5344	5358	5373	5388	5402	5417	5432	5446	57°	2	5
33°	5446	5461	5476	5490	5505	5519	5534	5548	5563	5577	5592	56°	2	5
34°	5592	5606	5621	5635	5650	5664	5678	5693	5707	5721	0,5736	55°	2	5
60°	54'	48'	42'	36'	30'	24'	18'	12'	6'	0'	А	1'	2'	3'

КОСИНУСЫ.

Найдём  $\cos 65^\circ$

1. Находим в *правой* колонке число 65.

2. Так как минут 0, то значение  $\cos 65^\circ$  находим на пересечении данной строки и первого столбца справа

3.  $\cos 65^\circ \approx 0,4210$





# Нахождение косинуса угла

Таблица VIII. СИНОСЫ.

А	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	60'	1'	2'	3'
0°	0,0000	0017	0035	0052	0070	0087	0105	0122	0140	0157	0,0000	90°		
1°	0175	0192	0209	0227	0244	0262	0279	0297	0314	0332	0349	89°	3	6
2°	0349	0366	0384	0401	0419	0436	0454	0471	0488	0506	0523	88°	3	6
3°	0523	0541	0558	0576	0593	0610	0628	0645	0663	0680	0698	87°	3	6
4°	0698	0715	0732	0750	0767	0785	0802	0819	0837	0854	0,0872	86°	3	6
5°	0,0872	0889	0906	0924	0941	0958	0976	0993	1011	1028	1045	84°	3	6
6°	1045	1063	1080	1097	1115	1132	1149	1167	1184	1201	1219	83°	3	6
7°	1219	1236	1253	1271	1288	1305	1323	1340	1357	1374	1392	82°	3	6
8°	1392	1409	1426	1444	1461	1478	1495	1513	1530	1547	1564	81°	3	6
9°	1564	1582	1599	1616	1633	1650	1668	1685	1702	1719	0,1736	80°	3	6
10°	0,1736	1754	1771	1788	1805	1822	1840	1857	1874	1891	1908	79°	3	6
11°	1908	1925	1942	1959	1977	1994	2011	2028	2045	2062	2079	78°	3	6
12°	2079	2096	2113	2130	2147	2164	2181	2198	2215	2233	2250	77°	3	6
13°	2250	2267	2284	2300	2317	2334	2351	2368	2385	2402	2419	76°	3	6
14°	2419	2436	2453	2470	2487	2504	2521	2538	2554	2571	0,2588	75°	3	6
15°	0,2588	2605	2622	2639	2656	2672	2689	2706	2723	2740	2756	74°	3	6
16°	2756	2773	2790	2807	2823	2840	2857	2874	2890	2907	2924	73°	3	6
17°	2924	2940	2957	2974	2990	3007	3024	3040	3057	3074	3090	72°	3	6
18°	3090	3107	3123	3140	3156	3173	3190	3206	3223	3239	3256	71°	3	6
19°	3256	3272	3289	3305	3322	3338	3355	3371	3387	3404	0,3420	70°	3	6
20°	0,3420	3437	3453	3469	3486	3502	3518	3535	3551	3567	3584	69°	3	6
21°	3584	3600	3616	3633	3649	3665	3681	3697	3714	3730	3746	68°	3	6
22°	3746	3762	3778	3795	3811	3827	3843	3859	3875	3891	3907	67°	3	6
23°	3907	3923	3939	3955	3971	3987	4003	4019	4035	4051	4067	66°	3	6
24°	4067	4083	4099	4115	4131	4147	4163	4179	4195	4210	0,4226	65°	3	6
25°	0,4226	4242	4258	4274	4289	4305	4321	4337	4352	4368	4384	64°	3	6
26°	4384	4399	4415	4431	4446	4462	4478	4493	4509	4524	4540	63°	3	6
27°	4540	4555	4571	4586	4602	4617	4633	4648	4664	4679	4695	62°	3	6
28°	4695	4710	4726	4741	4756	4772	4787	4802	4818	4833	4848	61°	3	6
29°	4848	4863	4879	4894	4909	4924	4939	4955	4970	4985	0,5000	60°	3	6
30°	0,5000	5015	5030	5045	5060	5075	5090	5105	5120	5135	5150	59°	3	6
31°	5150	5165	5180	5195	5210	5225	5240	5255	5270	5284	5299	58°	2	5
32°	5299	5314	5329	5344	5358	5373	5388	5402	5417	5432	5446	57°	2	5
33°	5446	5461	5476	5490	5505	5519	5534	5548	5563	5577	5592	56°	2	5
34°	5592	5606	5621	5635	5650	5664	5678	5693	5707	5721	0,5736	55°	2	5
60°	54'	48'	42'	36'	30'	24'	18'	12'	6'	0'	А	1'	2'	3'

Найдём  $\cos 65^\circ 18'$

1. Находим в *правой* колонке число 65.

2. Так как минут 18, то значение находим на пересечении данной строки и столбца, соответствующего 18 минутам (снизу)

3.  $\cos 65^\circ 18' \approx 0,4179$



# Нахождение косинуса угла

Таблица VIII. СИНОСЫ.

А	0'	6'	12'	18'	24'	30'	36'	42'	48'	54'	60'	1'	2'	3'	
0°	0,0000	0017	0035	0052	0070	0087	0105	0122	0140	0157	0,0000	90°	3	6	9
1°	0175	0192	0209	0227	0244	0262	0279	0297	0314	0332	0349	89°	3	6	9
2°	0349	0366	0384	0401	0419	0436	0454	0471	0488	0506	0523	87°	3	6	9
3°	0523	0541	0558	0576	0593	0610	0628	0645	0663	0680	0698	86°	3	6	9
4°	0698	0715	0732	0750	0767	0785	0802	0819	0837	0854	0,0872	85°	3	6	9
5°	0,0872	0889	0906	0924	0941	0958	0976	0993	1011	1028	1045	84°	3	6	9
6°	1045	1063	1080	1097	1115	1132	1149	1167	1184	1201	1219	83°	3	6	9
7°	1219	1236	1253	1271	1288	1305	1323	1340	1357	1374	1392	82°	3	6	9
8°	1392	1409	1426	1444	1461	1478	1495	1513	1530	1547	1564	81°	3	6	9
9°	1564	1582	1599	1616	1633	1650	1668	1685	1702	1719	0,1736	80°	3	6	9
10°	0,1736	1754	1771	1788	1805	1822	1840	1857	1874	1891	1908	79°	3	6	9
11°	1908	1925	1942	1959	1977	1994	2011	2028	2045	2062	2079	78°	3	6	9
12°	2079	2096	2113	2130	2147	2164	2181	2198	2215	2233	2250	77°	3	6	9
13°	2250	2267	2284	2300	2317	2334	2351	2368	2385	2402	2419	76°	3	6	8
14°	2419	2436	2453	2470	2487	2504	2521	2538	2554	2571	0,2588	75°	3	6	8
15°	0,2588	2605	2622	2639	2656	2672	2689	2706	2723	2740	2756	74°	3	6	8
16°	2756	2773	2790	2807	2823	2840	2857	2874	2890	2907	2924	73°	3	6	8
17°	2924	2940	2957	2974	2990	3007	3024	3040	3057	3074	3090	72°	3	6	8
18°	3090	3107	3123	3140	3156	3173	3190	3206	3223	3239	3256	71°	3	6	8
19°	3256	3272	3289	3305	3322	3338	3355	3371	3387	3404	0,3420	70°	3	5	8
20°	0,3420	3437	3453	3469	3486	3502	3518	3535	3551	3567	3584	69°	3	5	8
21°	3584	3600	3616	3633	3649	3665	3681	3697	3714	3730	3746	68°	3	5	8
22°	3746	3762	3778	3795	3811	3827	3843	3859	3875	3891	3907	67°	3	5	8
23°	3907	3923	3939	3955	3971	3987	4003	4019	4035	4051	4067	66°	3	5	8
24°	4067	4083	4099	4115	4131	4147	4163	4179	4195	4210	0,4226	65°	3	5	8
25°	0,4226	4242	4258	4274	4289	4305	4321	4337	4352	4368	4384	64°	3	5	8
26°	4384	4399	4415	4431	4446	4462	4478	4493	4509	4524	4540	63°	3	5	8
27°	4540	4555	4571	4586	4602	4617	4633	4648	4664	4679	4695	62°	3	5	8
28°	4695	4710	4726	4741	4756	4772	4787	4802	4818	4833	4848	61°	3	5	8
29°	4848	4863	4879	4894	4909	4924	4939	4955	4970	4985	0,5000	60°	3	5	6
30°	0,5000	5015	5030	5045	5060	5075	5090	5105	5120	5135	5150	59°	3	5	8
31°	5150	5165	5180	5195	5210	5225	5240	5255	5270	5284	5299	58°	2	5	7
32°	5299	5314	5329	5344	5358	5373	5388	5402	5417	5432	5446	57°	2	5	7
33°	5446	5461	5476	5490	5505	5519	5534	5548	5563	5577	5592	56°	2	5	7
34°	5592	5606	5621	5635	5650	5664	5678	5693	5707	5721	0,5736	55°	2	5	7
60°	54'	48'	42'	36'	30'	24'	18'	12'	6'	0'	А	1'	2'	3'	

КОСИНУСЫ.

Найдём  $\cos 65^\circ 20'$

1. Находим в *правой* колонке число 65.

2. Так как минут 20, а такого столбца нет, то находим столбец, значение которого максимально близко к 20 минутам. (В нашем случае это 18) ищем пересечения данной строки и столбца, соответствующего 18 минутам (снизу).

3. Справа сбоку есть столбец поправок. Так как до 20' нам не хватает 2', то ищем поправку, соответствующую 2' (5)

4. Чтобы найти искомое значение *вычитаем* из последней цифры найденного значения 5

$$3. \cos 65^\circ 20' \approx 0,417(9-5)=0,4174$$



# Нахождение тангенса угла

Таблица X. ТАНГЕНСЫ УГЛОВ, БЛИЗКИХ К 90°

A	0'	1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	
83°00'	8,144	8,164	8,184	8,204	8,223	8,243	8,264	8,284	8,304	8,324	8,345	50'
10'	8,345	8,366	8,386	8,407	8,428	8,449	8,470	8,491	8,513	8,534	8,556	40'
20'	8,556	8,577	8,599	8,621	8,643	8,665	8,687	8,709	8,732	8,754	8,777	30'
30'	8,777	8,800	8,823	8,846	8,869	8,892	8,915	8,939	8,962	8,986	9,010	20'
40'	9,010	9,034	9,058	9,082	9,106	9,131	9,156	9,180	9,205	9,230	9,255	10'
50'	9,255	9,281	9,306	9,332	9,357	9,383	9,409	9,435	9,461	9,488	9,514	0°00'
84°00'	9,514	9,541	9,568	9,595	9,622	9,649	9,677	9,704	9,732	9,760	9,788	50'
10'	9,788	9,816	9,845	9,873	9,902	9,931	9,960	9,989	10,02	10,05	10,08	40'
20'	10,08	10,11	10,14	10,17	10,20	10,23	10,26	10,29	10,32	10,35	10,39	30'
30'	10,39	10,42	10,45	10,48	10,51	10,55	10,58	10,61	10,64	10,68	10,71	20'
40'	10,71	10,75	10,78	10,81	10,85	10,88	10,92	10,95	10,99	11,02	11,06	10'
50'	11,06	11,10	11,13	11,17	11,20	11,24	11,28	11,32	11,35	11,39	11,43	5°00'
85°00'	11,43	11,47	11,51	11,55	11,59	11,62	11,66	11,70	11,74	11,79	11,83	50'
10'	11,83	11,87	11,91	11,95	11,99	12,03	12,08	12,12	12,16	12,21	12,25	40'
20'	12,25	12,29	12,34	12,38	12,43	12,47	12,52	12,57	12,61	12,66	12,71	30'
30'	12,71	12,75	12,80	12,85	12,90	12,95	13,00	13,05	13,10	13,15	13,20	20'
40'	13,20	13,25	13,30	13,35	13,40	13,46	13,51	13,56	13,62	13,67	13,73	10'
50'	13,73	13,78	13,84	13,89	13,95	14,01	14,07	14,12	14,18	14,24	14,30	0°00'
86°00'	14,30	14,36	14,42	14,48	14,54	14,61	14,67	14,73	14,80	14,86	14,92	50'
10'	14,92	14,99	15,06	15,12	15,19	15,26	15,33	15,39	15,46	15,53	15,60	40'
20'	15,60	15,68	15,75	15,82	15,89	15,97	16,04	16,12	16,20	16,27	16,35	30'
30'	16,35	16,43	16,51	16,59	16,67	16,75	16,83	16,92	17,00	17,08	17,17	20'
40'	17,17	17,26	17,34	17,43	17,52	17,61	17,70	17,79	17,89	17,98	18,07	10'
50'	18,07	18,17	18,27	18,37	18,46	18,56	18,67	18,77	18,87	18,98	19,08	0°00'
87°00'	19,08	19,19	19,30	19,41	19,52	19,63	19,74	19,85	19,97	20,09	20,21	50'
10'	20,21	20,33	20,45	20,57	20,69	20,82	20,95	21,07	21,20	21,34	21,47	40'
20'	21,47	21,61	21,74	21,88	22,02	22,16	22,31	22,45	22,60	22,75	22,90	30'
30'	22,90	23,06	23,21	23,37	23,53	23,69	23,86	24,03	24,20	24,37	24,54	20'
40'	24,54	24,72	24,90	25,08	25,26	25,45	25,64	25,83	26,03	26,23	26,43	10'
50'	26,43	26,64	26,84	27,06	27,27	27,49	27,71	27,94	28,17	28,40	28,64	0°00'
88°00'	28,64	28,88	29,12	29,37	29,62	29,88	30,14	30,41	30,68	30,96	31,24	50'
10'	31,24	31,53	31,82	32,12	32,42	32,73	33,05	33,37	33,69	34,03	34,37	40'
20'	34,37	34,72	35,07	35,43	35,80	36,18	36,56	36,96	37,36	37,77	38,19	30'
30'	38,19	38,62	39,06	39,51	39,97	40,44	40,92	41,41	41,92	42,43	42,96	20'
40'	42,96	43,51	44,07	44,64	45,23	45,83	46,45	47,09	47,74	48,41	49,10	10'
50'	49,10	49,82	50,55	51,30	52,08	52,88	53,71	54,56	55,44	56,35	57,29	0°00'
89°00'	57,29	58,26	59,27	60,31	61,38	62,50	63,66	64,86	66,11	67,40	68,75	50'
10'	68,75	70,15	71,62	73,14	74,73	76,39	78,13	79,94	81,85	83,84	85,94	40'
20'	85,94	88,14	90,46	92,91	95,49	98,22	101,1	104,2	107,4	110,9	114,6	30'
30'	114,6	118,5	122,8	127,3	132,2	137,5	143,2	149,5	156,3	163,7	171,9	20'
40'	171,9	180,9	191,0	202,2	214,9	229,2	245,6	264,4	286,5	312,5	343,8	10'
50'	343,8	382,0	429,7	491,1	573,0	687,5	859,4	1146	1719	3438		0°00'
	10'	9'	8'	7'	6'	5'	4'	3'	2'	1'	0'	A

КОТАНГЕНСЫ МАЛЫХ УГЛОВ

1. Найти  $tg85^\circ$

2.  $tg85^\circ = 11,43$

3.  $tg85^\circ 36' = 13,00$

5



7



3





5



7



3



Вы можете использовать  
данное оформление  
для создания своих презентаций,  
но в своей презентации вы должны указать  
источник шаблона:

*Ранько Елена Алексеевна*  
*учитель начальных классов*  
*МАОУ лицей №21*  
*г. Иваново*

Сайт: <http://pedsovet.su/>