

1. Найдите $-47 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -0,4$.

2.

Найдите $36 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = 0,8$.

3.

Найдите $-25 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -0,8$.

4.

Найдите $-44 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -0,5$.

5.

Найдите $33 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = 0,3$.

6.

Найдите $6 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = 0,8$.

7.

Найдите $-14 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -0,1$.

8.

Найдите $7 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = 0,8$.

9.

Найдите $45 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -0,9$.

10.

Найдите $-3 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = 0,6$.

11.

Найдите $2 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = 0,7$.

12.

Найдите $-43 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = 1$.

13.

Найдите $25 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = 0,7$.

14.

Найдите $-2 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = 0,1$.

15.

Найдите $34 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -0,1$.

16.

Найдите $-20 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = 0,2$.

17.

Найдите $-43 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = 0,5$.

18.

Найдите $32 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -0,5$.

19.

Найдите $8 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -1$.

20.

Найдите $-46 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = 0,1$.

21.

Найдите $-24 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -0,5$.

22.

Найдите $-28 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = 1$.

23.

Найдите $-36 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -1$.

24.

Найдите $11 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = 0,6$.

25.

Найдите $-7 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = 1$.

26.

Найдите $35 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -0,2$.

27.

Найдите $28 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -1$.

28.

Найдите $13 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -0,5$.

29.

Найдите $21 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = 0,3$.

30.

Найдите $-43 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -0,7$.

31.

Найдите $-31 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -0,2$.

32.

Найдите $-48 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -1$.

33.

Найдите $-41 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = 0,7$.

34.

Найдите $-50 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -0,9$.

35.

Найдите $31 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -0,9$.

36.

Найдите $22 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -0,5$.

37.

Найдите $-8 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = 0,4$.

38.

Найдите $-50 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = 0,8$.

39.

Найдите $41 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -0,3$.

40.

Найдите $-5 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -0,1$.

41.

Найдите $-9 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = 0,6$.

42.

Найдите $-39 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -1$.

43.

Найдите $-7 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -0,2$.

44.

Найдите $37 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -1$.

45.

Найдите $-37 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -0,6$.

46.

Найдите $-48 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -0,1$.

47.

Найдите $36 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -0,3$.

48.

Найдите $-32 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -0,2$.

49.

Найдите $26 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = 0,1$.

50.

Найдите $-44 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -0,1$.

51.

Найдите $-10 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = 0,6$.