

Ernii Einn...
(...)

1. $\int_{-1}^1 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_{-1}^1 = \frac{1}{3} - \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{2}{3}$

2. $\int_{-1}^1 x^3 dx = \left[\frac{x^4}{4} \right]_{-1}^1 = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 0$

20 E... (15, 201)

21 E... (15, 201)

22 E... (15, 201)

23 E... (20, 201)

24 E... (3, 201)

25 E... (2, 201)

26 E... (1, 201)

27 E... (1, 201)

28 E... (1, 201)

29 E... (1, 201)

30 E... (1, 201)

31 E... (1, 201)

32 E... (1, 201)

33 E... (1, 201)

34 E... (1, 201)

35 E... (1, 201)

36 E... (1, 201)

37 E... (1, 201)

38 E... (1, 201)

39 E... (1, 201)

40 E... (1, 201)

41 E... (1, 201)

42 E... (1, 201)

43 E... (1, 201)

44 E... (1, 201)

45 E... (1, 201)

46 E... (1, 201)

47 E... (1, 201)

48 E... (1, 201)

49 E... (1, 201)

50 E... (1, 201)

51 E... (1, 201)

52 E... (1, 201)

53 E... (1, 201)

54 E... (1, 201)

55 E... (1, 201)

56 E... (1, 201)

57 E... (1, 201)

58 E... (1, 201)

59 E... (1, 201)

60 E... (1, 201)

61 E... (1, 201)

62 E... (1, 201)

63 E... (1, 201)

64 E... (1, 201)

65 E... (1, 201)

66 E... (1, 201)

67 E... (1, 201)