



MATHS

BOOKS - ASHOK MATHS (HINDI)

व्यंजकों का गुणनफल एवं सर्वसमिकाएँ

Exercise

1. निम्नांकित के मान बताइए। $4x \cdot (-7x)$



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्नांकित के मान बताइए। $(-6x) \cdot 5x^2$



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्नांकित के मान बताइए। $3x^2y \cdot 7xy^2$



वीडियो उत्तर देखें

4. गुणनफल ज्ञात कीजिए: $4x^2 \cdot 3x^5$



वीडियो उत्तर देखें

5. गुणनफल ज्ञात कीजिए: $3y^2 \cdot 5y^3 \cdot y$



वीडियो उत्तर देखें

6. गुणनफल ज्ञात कीजिए: $5xy \cdot (-3x)$



वीडियो उत्तर देखें

7. गुणनफल ज्ञात कीजिए: $(-4a^2y)(-bx^2)$



वीडियो उत्तर देखें

8. गुणनफल ज्ञात कीजिए: $(-3x^2y) \cdot (-5xy^2)$



वीडियो उत्तर देखें

9. गुणनफल ज्ञात कीजिए: $\left(-\frac{3}{8}x^4yz\right) \cdot (-16yz^2)$



वीडियो उत्तर देखें

10. गुणनफल ज्ञात कीजिए: $(2p) \cdot (-3q) \cdot (-4pq)$



वीडियो उत्तर देखें

11. निम्नांकित के गुणनफल ज्ञात कर मान ज्ञात कीजिए:

$$x^2 \cdot 7x^5 \cdot \frac{1}{7}x^3 \cdot (-6x) \text{ यदि } x=1$$



वीडियो उत्तर देखें

12. निम्नांकित के गुणनफल ज्ञात कर मान ज्ञात कीजिए:

$$2x \cdot (-10xy^2 \cdot 3x^2y) \text{ यदि } x = 1y = 2$$



वीडियो उत्तर देखें

13. एक खेत में $2x$ क्यारियाँ हैं। प्रत्येक क्यारी में xy पंक्तियाँ हैं।

प्रत्येक पंक्ति में y टमाटर पौधे लगे हैं ज्ञात कीजिए-खेत में कुल

कितने पौधे लगे हैं?



वीडियो उत्तर देखें

14. एक खेत में $2x$ क्यारियाँ हैं। प्रत्येक क्यारी में xy पंक्तियाँ हैं। प्रत्येक पंक्ति में y टमाटर पौधे लगे हैं ज्ञात कीजिए यदि $x = 3$, $y = 2$, तो पौधों की संख्या कितनी है?



वीडियो उत्तर देखें

15. गुणा कीजिए: $-a - b$ और $-x$ का।



वीडियो उत्तर देखें

16. गुणा कीजिए: $2y$ और $(y^2 + 5y)$ का



वीडियो उत्तर देखें

17. गुणा कीजिए: $5a - 7b + c$ और $3y$ का



वीडियो उत्तर देखें

18. गुणा कीजिए: $3x$ और $(x^2 - 5x + 4)$ का



वीडियो उत्तर देखें

19. सरल कीजिए: $2x^2y(x - y + z)$



वीडियो उत्तर देखें

20. सरल कीजिए: $x(y - z) + 2y(z - x) + z(x - y)$



वीडियो उत्तर देखें

21. सरल कीजिए: $(y^2 - 8y)(-y)$



वीडियो उत्तर देखें

22. सरल कीजिए: $2ab(5a - 7b + c)$



वीडियो उत्तर देखें

23. सरल कीजिए: $2x(3x + 5y) - 5y(2x - 3y)$



वीडियो उत्तर देखें

24. सरल कीजिए: $x(y - z) + 2y(z - x) + z(x - y)$



वीडियो उत्तर देखें

25. सरल कीजिए: $y^2(y^2 + 1) - y^3(y + 1) + y(y^2 - y)$



वीडियो उत्तर देखें

26. सरल कीजिए $x(1 + x^2) - x^2(x - 1) - (x + x^2)$



वीडियो उत्तर देखें

27. एक विद्यालय में $2x$ कक्षाएँ हैं। प्रत्येक कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या $(x^2 + 2x + 2)$ है। ज्ञात कीजिए : विद्यालय में विद्यार्थियों की कुल संख्या कितनी है?



वीडियो उत्तर देखें

28. एक विद्यालय में $2x$ कक्षाएँ हैं। प्रत्येक कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या $(x^2 + 2x + 2)$ है। ज्ञात कीजिए :यदि $x = 3$, तो विद्यालय में कुल कितने विद्यार्थी हैं?



वीडियो उत्तर देखें

29. एक रेलगाड़ी की चाल $(2x^2 + x + 4)$ किमी प्रति घंटा है। वह $3x$ घंटे में कितनी दूरी तय करेगी?



वीडियो उत्तर देखें

30. एक रेलगाड़ी की चाल $(2x^2 + x + 4)$ किमी प्रति घंटा है। वह $3x$ घंटे में कितनी दूरी तय करेगी? यदि $x = 5$, तो उपर्युक्त समय में रेलगाड़ी की चली गई दूरी ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

31. एक न्याय पंचायत में $2x + 3$ ग्राम सभायें हैं। प्रत्येक ग्राम सभा में $x^2 + 5x + 6$ नलकूप हैं। तो न्याय पंचायत में कुल कितने नलकूप हैं

 वीडियो उत्तर देखें

32. एक विकास खण्ड में $5x + 3$ विद्यालय में स्वच्छता के कारण प्रत्येक विद्यालय में $5x - 3$ बालिकाएँ बढ़ जाती हैं। तो विकास खण्ड में कितनी बालिकाएँ बढ़ जाती हैं?



वीडियो उत्तर देखें

33. बाल दिवस के अवसर पर $x + 5$ विद्यालयों के बच्चों द्वारा वृक्षारोपण किया गया। प्रत्येक विद्यालय के बच्चों ने $x^2 - 5x + 25$ वृक्ष लगाए, तो बच्चों द्वारा कितने वृक्ष लगाए गए?



वीडियो उत्तर देखें

34. गुणनफल ज्ञात कीजिए: $(x + 2)(x + 5)$



वीडियो उत्तर देखें

35. गुणनफल ज्ञात कीजिए: $(x - 4)(x + 7)$



वीडियो उत्तर देखें

36. गुणनफल ज्ञात कीजिए: $(x - 3)(x - 8)$



वीडियो उत्तर देखें

37. गुणनफल ज्ञात कीजिए: $(x^2 + 5)(x^2 - 7)$



वीडियो उत्तर देखें

38. गुणनफल ज्ञात कीजिए: $(3x + 8)(4x - 7)$



वीडियो उत्तर देखें

39. गुणनफल ज्ञात कीजिए: $(5x - 3y)(3x + 4y)$



वीडियो उत्तर देखें

40. गुणनफल ज्ञात कीजिए: $(x^2 + 2xy + y^2)(x - y)$



वीडियो उत्तर देखें

41. गुणनफल ज्ञात कीजिए: $(2x^2 + 3x - 7)(5x + 4)$



वीडियो उत्तर देखें

42. $(x^2 - xy + y^2)$ में $(x + y)$ से गुणा कीजिए। उत्तर की जाँच कीजिए, यदि $x = 3, y = 2$



वीडियो उत्तर देखें

43. $(x^2 + xy + y^2)$ में $(x^2 - xy + y^2)$ से गुणा कीजिए। उत्तर की जाँच कीजिए यदि $x = 2, y = 1$.



वीडियो उत्तर देखें

 वाडिया उत्तर देखें

44. कविता ने पुस्तक विक्रेता से $(3x + 7)$ कॉपियाँ खरीदीं। यदि प्रत्येक कॉपी का मूल्य $(2x - 1)$ हो, तो कुल कॉपियों का मूल्य कितना है?

 वीडियो उत्तर देखें

45. कविता ने पुस्तक विक्रेता से $(3x + 7)$ कॉपियाँ खरीदीं। यदि $x = 5$, तो कविता ने पुस्तक विक्रेता को कितने कॉपियाँ खरीदीं।

 वीडियो उत्तर देखें

46. निम्नलिखित में समीकरण तथा सर्वसमिका छाँटकर अपनी अभ्यास पुस्तिका में लिखिए। $x + 1 = 4$



वीडियो उत्तर देखें

47. निम्नलिखित में समीकरण तथा सर्वसमिका छाँटकर अपनी अभ्यास पुस्तिका में लिखिए। $2(x + 1) = 2x + 2$



वीडियो उत्तर देखें

48. निम्नलिखित में समीकरण तथा सर्वसमिका छाँटकर अपनी अभ्यास पुस्तिका में लिखिए। $3x = 2x + x$



वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

49. निम्नलिखित में समीकरण तथा सर्वसमिका छाँटकर अपनी अभ्यास पुस्तिका में लिखिए। $2x - 1 = x$



वीडियो उत्तर देखें

50. दिखाइए कि: $3x(x + 1) = 3x^2 + 3x$ एक सर्वसमिका है।



वीडियो उत्तर देखें

51. दिखाइए कि: $x^2 - 1 = 8$ एक सर्वसमिका नहीं है।



वीडियो उत्तर देखें

52. दिखाइए कि: $2x(x + 3) = 2x^2 + 6x$ एक सर्वसमिका है।



वीडियो उत्तर देखें

53. हल कीजिए : $5x - 1 = 9$

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

54. सर्वसमिका $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ की सहायता से
निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए: $(x + 3)^2$



वीडियो उत्तर देखें

55. सर्वसमिका $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ की सहायता से
निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए: $(2x + 1)^2$



वीडियो उत्तर देखें

56. सर्वसमिका $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ की सहायता से

निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए: $(3x + 2)^2$



वीडियो उत्तर देखें

57. सर्वसमिका $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ की सहायता से

निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए: $(2x + y)^2$



वीडियो उत्तर देखें

58. सर्वसमिका $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ की सहायता से

निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए: $(2y + z)^2$



वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

59. सर्वसमिका $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ की सहायता से निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए: $(2 + x)^2$



वीडियो उत्तर देखें

60. एक बाग में $(x + 2y)$ पंक्तियाँ हैं प्रत्येक पंक्ति में $(x + 2y)$ पेड़ लगे हैं। ज्ञात कीजिए बाग में कुल कितने पेड़ हैं?



वीडियो उत्तर देखें

61. एक बाग में $(x + 2y)$ पंक्तियाँ हैं प्रत्येक पंक्ति में $(x + 2y)$ पेड़ लगे हैं। ज्ञात कीजिए यदि $x = 3, y = 2$, तो बाग में पेड़ों की कुल कितनी संख्या है?



वीडियो उत्तर देखें

62. एक वर्गाकार खेत की भुजा = $(3x + y)$ मी लम्बी है। खेत का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

63. सर्वसमिका $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ की सहायता से
मान ज्ञात कीजिए: $(x - 5)^2$



वीडियो उत्तर देखें

64. सर्वसमिका $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ की सहायता से
मान ज्ञात कीजिए: $(5x - 7)^2$



वीडियो उत्तर देखें

65. सर्वसमिका $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ की सहायता से
मान ज्ञात कीजिए: $(2x - y)^2$



वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

66. सर्वसमिका $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ की सहायता से
मान ज्ञात कीजिए: $(3x - 2y)^2$

 वीडियो उत्तर देखें

67. सर्वसमिका $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ की सहायता से
मान ज्ञात कीजिए: $(3 - x)^2$

 वीडियो उत्तर देखें

68. सर्वसमिका $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ की सहायता से मान ज्ञात कीजिए: $(2y - z)^2$



वीडियो उत्तर देखें

69. एक वर्गाकार खेत की एक भुजा की माप $(3x-y)$ मी० है। खेत का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

70. एक खेत में $(x - 2y)$ क्यारियाँ हैं प्रत्येक क्यारी में $(x - 2y)$ पपीते के पौधे लगे हैं। खेत में कितने पपीते के पौधे हैं?



वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

71. एक खेत में $(x - 2y)$ क्यारियाँ हैं प्रत्येक क्यारी में $(x - 2y)$ पपीते के पौधे लगे हैं। यदि $x = 10$, $y = 1$, तो कुल पौधों की संख्या कितनी है?



वीडियो उत्तर देखें

72. एक कलम का मूल्य ₹ $(2x - y)$ है। इसी प्रकार की $(2x - y)$ कलमों का मूल्य ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

73. एक कलम का मूल्य ₹ $(2x - y)$ है। इसी प्रकार की $(2x - y)$ कलमों का मूल्य ज्ञात कीजिए। यदि $x = 6$, $y = 2$, तो कुल कलमों का कितना मूल्य होगा?



वीडियो उत्तर देखें

74. सर्वसमिका $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$ का प्रयोग करके गुणनफल ज्ञात कीजिए: $(5 + x)(5 - x)$



वीडियो उत्तर देखें

75. सर्वसमिका $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$ का प्रयोग करके

गुणनफल ज्ञात कीजिए: $(y + 4)(y - 4)$



वीडियो उत्तर देखें

76. सर्वसमिका $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$ का प्रयोग करके

गुणनफल ज्ञात कीजिए: $(2x + 3)(2x - 3)$



वीडियो उत्तर देखें

77. सर्वसमिका $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$ का प्रयोग करके

गुणनफल ज्ञात कीजिए: $(3x + 4y)(3x - 4y)$



वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

78. सर्वसमिका का प्रयोग कर $(4x + 2y)(4x - 2y)$ का मान ज्ञात कीजिए, उत्तर की जाँच कीजिए, यदि $x = 2, y = 1$.



वीडियो उत्तर देखें

79. एक आयताकार मैदान की लम्बाई $(2x + 1)$ मी तथा चौड़ाई $(2x-1)$ मी है। आयत का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

80. एक पुस्तक का मूल्य ₹ $(3x + 1)$ है। इसी प्रकार की $(3x - 1)$ पुस्तकों का मूल्य ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

81. एक पुस्तक का मूल्य ₹ $(3x + 1)$ है। इसी प्रकार की $(3x - 1)$ पुस्तकों का मूल्य ज्ञात कीजिए। यदि $x = 3$, तो पुस्तकों की संख्या कितनी होगी?



वीडियो उत्तर देखें

82. एक पुस्तक का मूल्य ₹ $(3x + 1)$ है। इसी प्रकार की $(3x - 1)$ पुस्तकों का मूल्य ज्ञात कीजिए। यदि $x = 4$, तो पुस्तकें खरीदने में कुल कितने रुपये लगे?

 वीडियो उत्तर देखें

83. सर्वसमिकाओं का प्रयोग से निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए:

$$153^2 - 147^2$$

 वीडियो उत्तर देखें

84. सर्वसमिकाओं का प्रयोग से निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए:

$$(12.1)^2 - (7.9)^2$$



वीडियो उत्तर देखें

85. सर्वसमिकाओं का प्रयोग से निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए:

$$(983)^2 - (17)^2$$



वीडियो उत्तर देखें

86. सर्वसमिकाओं का प्रयोग करके निम्नांकित के मान ज्ञात कीजिए:

$$51^2$$



वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

87. सर्वसमिकाओं का प्रयोग करके निम्नांकित के मान ज्ञात कीजिए:

$$105^2$$



वीडियो उत्तर देखें

88. सर्वसमिकाओं का प्रयोग करके निम्नांकित के मान ज्ञात कीजिए:

$$201^2$$



वीडियो उत्तर देखें

89. सर्वसमिकाओं का प्रयोग करके निम्नांकित के मान ज्ञात कीजिए:

$$302^2$$



वीडियो उत्तर देखें

90. सर्वसमिकाओं का प्रयोग करके निम्नांकित के मान ज्ञात

$$\text{कीजिए: } 10011^2$$



वीडियो उत्तर देखें

91. सर्वसमिकाओं का प्रयोग करके निम्नांकित के मान ज्ञात कीजिए:

$$49^2$$



वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

92. सर्वसमिकाओं का प्रयोग करके निम्नांकित के मान ज्ञात कीजिए:

$$98^2$$



वीडियो उत्तर देखें

93. सर्वसमिकाओं का प्रयोग करके निम्नांकित के मान ज्ञात कीजिए:

$$95^2$$



वीडियो उत्तर देखें

94. सर्वसमिकाओं का प्रयोग करके निम्नांकित के मान ज्ञात कीजिए: 997^2

 वीडियो उत्तर देखें

95. सर्वसमिकाओं का प्रयोग करके निम्नांकित के मान ज्ञात कीजिए:
 $(10.2)^2$

 वीडियो उत्तर देखें

96. सर्वसमिकाओं का प्रयोग करके निम्नांकित के मान ज्ञात कीजिए:
 $(9.8)^2$

 वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

97. सर्वसमिकाओं का प्रयोग करके निम्नांकित के मान ज्ञात कीजिए:

$$103 \times 97$$



वीडियो उत्तर देखें

98. सर्वसमिकाओं का प्रयोग करके निम्नांकित के मान ज्ञात कीजिए:

$$52 \times 48$$



वीडियो उत्तर देखें

99. सर्वसमिकाओं का प्रयोग करके निम्नांकित के मान ज्ञात कीजिए:

$$10.5 \times 9.5$$



वीडियो उत्तर देखें

100. सर्वसमिकाओं का प्रयोग करके निम्नांकित के मान ज्ञात

कीजिए: यदि $a + \frac{1}{a} = \frac{5}{2}$ तो $a^2 + \frac{1}{a^2}$ का मान ज्ञात

कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

101. सर्वसमिकाओं का प्रयोग करके निम्नांकित के मान ज्ञात कीजिए: यदि $a - \frac{1}{a} = 0$ तो $a^2 + \frac{1}{a^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

102. सर्वसमिकाओं का प्रयोग करके निम्नांकित के मान ज्ञात कीजिए: 78×82

 वीडियो उत्तर देखें

103. सर्वसमिकाओं का प्रयोग करके निम्नांकित के मान ज्ञात कीजिए: 95×103

 वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

104. सर्वसमिकाओं का प्रयोग करके निम्नांकित के मान ज्ञात कीजिए: 501×502

 वीडियो उत्तर देखें

105. निम्नलिखित के गुणनफल ज्ञात कीजिए:
 $(2x^2y) \times (-3xy^2)$

 वीडियो उत्तर देखें

106. निम्नलिखित के गुणनफल ज्ञात कीजिए: $(11y^2z^2), (5xy)$



वीडियो उत्तर देखें

107. निम्नलिखित के गुणनफल ज्ञात कीजिए: $x^6 \times 5x^3 \times 2y^2$



वीडियो उत्तर देखें

108. निम्नलिखित के गुणनफल ज्ञात कीजिए: $7 \times (X + 3)$



वीडियो उत्तर देखें

109. निम्नलिखित के गुणनफल ज्ञात कीजिए:

$$-6 \times (-m - 3)$$

 वीडियो उत्तर देखें

110. निम्नलिखित के गुणनफल ज्ञात कीजिए: $ab(3a - 5b)$

 वीडियो उत्तर देखें

111. निम्नलिखित के गुणनफल ज्ञात कीजिए: $(2x + 3)(x + 5)$

 वीडियो उत्तर देखें

112. निम्नलिखित के गुणनफल ज्ञात कीजिए: $(x - 7)(x + 9)$

 वीडियो उत्तर देखें

113. निम्नलिखित के गुणनफल ज्ञात कीजिए:

$$(5x - 6y)(4x - 3y)$$



वीडियो उत्तर देखें

114. निम्नलिखित के गुणनफल ज्ञात कीजिए: $(X + a)(X + b)$



वीडियो उत्तर देखें

115. $(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ के सर्वसमिका होने की जाँच कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

116. $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$ के सर्वसमिका होने की जाँच कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

117. सर्वसमिकाओं के प्रयोग से निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए।

$$(2x + 5)^2$$



वीडियो उत्तर देखें

118. सर्वसमिकाओं के प्रयोग से निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए।

$$(2x + 3y)^2$$



वीडियो उत्तर देखें

119. सर्वसमिकाओं के प्रयोग से निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए।

$$(x - 7)^2$$



वीडियो उत्तर देखें

120. सर्वसमिकाओं के प्रयोग से निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए।

$$(3m - 4n)^2$$



वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

121. सर्वसमिकाओं के प्रयोग से निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए।

$$(mx - ny)^2$$

 वीडियो उत्तर देखें

122. सर्वसमिकाओं के प्रयोग से निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए।

$$(7 + 3x)(7 - 3x)$$

 वीडियो उत्तर देखें

123. सर्वसमिकाओं के प्रयोग से निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए।

$$(4a + 3b)(4a - 3b)$$



वीडियो उत्तर देखें

124. निम्नलिखित को सरल कीजिए:

$$a(b - c) + b(c - a) + c(a - b)$$



वीडियो उत्तर देखें

125. निम्नलिखित को सरल कीजिए:

$$x(2y - 3z) + y(3z - 2x) + 3z(x - y)$$



वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

126. यदि $x + \frac{1}{x} = \frac{10}{3}$, तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

127. यदि $x - \frac{1}{x} = \frac{3}{2}$, तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

128.

दिखाइये

$$\left(\frac{4}{3}m + \frac{3}{4}n\right)^2 - 2mn = \frac{16}{2}m^2 + \frac{9}{16}n^2$$



वीडियो उत्तर देखें

129. दिखाइये $(4mn + 3n)^2 - (4mn - 3n)^2 = 48mn^2$



वीडियो उत्तर देखें

130.

दिखाइये

$$(a - b)(a + b) + (b - c)(b + c) + (c - a)(c + a) = 0$$



वीडियो उत्तर देखें

