



## MATHS

### BOOKS - NAVBODH

### संख्याएँ: पुनरावृत्ति

#### प्रश्नावली 1 1

1. खाली स्थान की पूर्ति  $>$ ,  $=$  या  $<$  लिखकर कीजिए

$$(-2) \times 9 \dots\dots\dots (-3) \times 9.$$

 वीडियो उत्तर देखें

2. खाली स्थान की पूर्ति  $>$ ,  $=$  या  $<$  लिखकर कीजिए

$$3 \times (-5) \times (-2) \dots\dots\dots (-5) \times 6.$$

 वीडियो उत्तर देखें

3. खाली स्थान की पूर्ति  $>$ ,  $=$  या  $<$  लिखकर कीजिए

$$4 \times 9 \dots\dots\dots (-2) \times 9 \times (-2)$$

 वीडियो उत्तर देखें

4. खाली स्थान की पूर्ति  $>$ ,  $=$  या  $<$  लिखकर कीजिए

$$2 \times (-6) \times 0 \dots\dots\dots (-3) \times 4.$$

 वीडियो उत्तर देखें

5. खाली स्थान की पूर्ति  $>$ ,  $=$  या  $<$  लिखकर कीजिए

$$(-5) \times (-6) \times 2 \dots\dots\dots (-2) \times 5 \times (-8)$$

 वीडियो उत्तर देखें

6. गुणनफल ज्ञात कीजिए

$$(-8) \times 5 \times 4$$

 वीडियो उत्तर देखें

7. गुणनफल ज्ञात कीजिए

$$(-9) \times 0 \times (-2).$$

 वीडियो उत्तर देखें

8. गुणनफल ज्ञात कीजिए

$$(-42) \times 6 \times 3.$$

 वीडियो उत्तर देखें

9. गुणनफल ज्ञात कीजिए

$$5 \times (-75) \times (-7).$$

 वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

10. गुणनफल ज्ञात कीजिए

$$(-30) \times (-25) \times 8.$$



वीडियो उत्तर देखें

11. गुणनफल ज्ञात कीजिए

$$(-8) \times (-12) \times (-30)$$



वीडियो उत्तर देखें

12. भागफल ज्ञात कीजिए

$$-80 \div 16.$$



वीडियो उत्तर देखें

13. भागफल ज्ञात कीजिए

$$-24 \div (-8).$$

 वीडियो उत्तर देखें

14. भागफल ज्ञात कीजिए

$$650 \div (-13)$$

 वीडियो उत्तर देखें

15. भागफल ज्ञात कीजिए

$$-170 \div (-17)$$

 वीडियो उत्तर देखें

16. भागफल ज्ञात कीजिए

$$-256 \div 16.$$

 वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

17. भागफल ज्ञात कीजिए

$$-170 \div (-1).$$



वीडियो उत्तर देखें

18. भागफल ज्ञात कीजिए

$$0 \div (-18).$$



वीडियो उत्तर देखें

19. भागफल ज्ञात कीजिए

$$321 \div (-1)$$



वीडियो उत्तर देखें

20. भागफल ज्ञात कीजिए

$$19 \div (-19).$$

 वीडियो उत्तर देखें

21. भागफल ज्ञात कीजिए

$$200 \div (-10)$$

 वीडियो उत्तर देखें

22. रिक्त स्थान में  $>$ ,  $=$  या  $<$  का चिन्ह लगाइए जिससे कथन सत्य हो-

$$(-3) + (-4) \dots\dots\dots (-4) + (-3).$$

 वीडियो उत्तर देखें

23. रिक्त स्थान में  $>$ ,  $=$  या  $<$  का चिन्ह लगाइए जिससे कथन सत्य हो-

$$(-5) - (-7) \dots\dots\dots (-7) - (-5).$$

 वीडियो उत्तर देखें

24. रिक्त स्थान में  $>$  ,  $=$  या  $<$  का चिन्ह लगाइए जिससे कथन सत्य हो-

$$(-2) \times (-8) \dots\dots\dots (-8) \times (-2).$$

 वीडियो उत्तर देखें

25. रिक्त स्थान में  $>$  ,  $=$  या  $<$  का चिन्ह लगाइए जिससे कथन सत्य हो-

$$(-10) + (-6) \dots\dots\dots (-6) + (-10).$$

 वीडियो उत्तर देखें

26. रिक्त स्थान में  $>$  ,  $=$  या  $<$  का चिन्ह लगाइए जिससे कथन सत्य हो-

$$[(-2) + (-3) + (-4)] \dots\dots\dots (-2) + [(-3) + (-4)].$$

 वीडियो उत्तर देखें

27. रिक्त स्थान में  $>$  ,  $=$  या  $<$  का चिन्ह लगाइए जिससे कथन सत्य हो-

$$[(-3) - (-4)] - (-5) \dots\dots\dots (-3) - [(-4) - (-5)].$$

 वीडियो उत्तर देखें

28. रिक्त स्थान में  $>$  ,  $=$  या  $<$  का चिन्ह लगाइए जिससे कथन सत्य हो-

$$[(-5) \times (-2) \times (-3)] \dots\dots\dots (-5) \times [(-2) \times (-3)]$$

 वीडियो उत्तर देखें

29. रिक्त स्थान में  $>$  ,  $=$  या  $<$  का चिन्ह लगाइए जिससे कथन सत्य हो-

$$[(-20) + (-10) + (-5)] \dots\dots\dots (-20) + [(-10) + (-5)]$$

 वीडियो उत्तर देखें

30. रिक्त स्थान में  $>$  ,  $=$  या  $<$  का चिन्ह लगाइए जिससे कथन सत्य हो-

$$-2 \times [(-3) + (-5)] \dots\dots\dots [(-2) \times (-3)] + [(-2) + (-5)].$$

 वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

31. रिक्त स्थान में  $>$  ,  $=$  या  $<$  का चिन्ह लगाइए जिससे कथन सत्य हो-

$$-2 + [(-3) + (-5)] \dots\dots\dots [(-2) + (-3)] + [(-2) + (-5)]$$



वीडियो उत्तर देखें

32. भिन्न को हल कर सरलतम रूप से लिखिय-

$$\frac{1}{2} \times \frac{6}{7}$$



वीडियो उत्तर देखें

33. भिन्न को हल कर सरलतम रूप से लिखिय-

$$\frac{5}{2} \times \frac{3}{10}$$



वीडियो उत्तर देखें

34. भिन्न को हल कर सरलतम रूप से लिखिय-

$$\frac{4}{11} \times \frac{22}{8}$$

 वीडियो उत्तर देखें

35. भिन्न को हल कर सरलतम रूप से लिखिय-

$$\frac{2}{3} \div \frac{8}{5}$$

 वीडियो उत्तर देखें

36. भिन्न को हल कर सरलतम रूप से लिखिय-

$$\frac{3}{7} \div \frac{5}{14}$$

 वीडियो उत्तर देखें

37. भिन्न को हल कर सरलतम रूप से लिखिय-

$$\frac{3}{4} + \frac{9}{8}$$

 वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

38. राधा ने एक तरबूज का  $\frac{1}{2}$  हिस्सा खाया तथा सोहन ने उसी तरबूज का  $\frac{1}{4}$  हिस्सा खाया। बताइये दोनों ने मिलकर तरबूज का कुल कितना हिस्सा खाया?

 वीडियो उत्तर देखें

39. मोहन की कक्षा में कुल 45 विद्यार्थी थे। लड़कियों की संख्या कुल विद्यार्थियों का  $\frac{2}{5}$  है। लड़कियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

 उत्तर देखें

40. प्रभात ₹500 लेकर बाजार गया उसने कुल रुपयों के एक चौथाई की किताबें खरीदी तथा तथा कुल रुपयों के  $\frac{1}{5}$  रुपयों की मिठाई खरीदी बताइए उसके पास कुल कितने रुपए शेष बचे

 वीडियो उत्तर देखें

41. एक व्यापारी के पास कुल संपत्ति 60, 000 रुपये थी । उसने अपनी संपत्ति का  $\frac{1}{2}$  भाग अपनी पत्नी को तथा शेष का  $\frac{1}{2}$  भाग अपने बेटे को तथा अपनी बेटी को दिया प्रत्येक को प्राप्त राशि ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

## प्रश्नावली 1 2

1. उपयुक्त विधि चुनकर हल कीजिए तथा अपने उत्तर की जाँच कीजिए -

$$25 \times 29$$

 वीडियो उत्तर देखें

2. उपयुक्त विधि चुनकर हल कीजिए तथा अपने उत्तर की जाँच कीजिए -

$$17 \times 99.$$

 वीडियो उत्तर देखें

3. उपयुक्त विधि चुनकर हल कीजिए तथा अपने उत्तर की जाँच कीजिए -

$$387 \times 999$$

 वीडियो उत्तर देखें

4. उपयुक्त विधि चुनकर हल कीजिए तथा अपने उत्तर की जाँच कीजिए -

$$211 \times 99.$$

 वीडियो उत्तर देखें

5. उपयुक्त विधि चुनकर हल कीजिए तथा अपने उत्तर की जाँच कीजिए -

$$84 \times 999.$$

 वीडियो उत्तर देखें

6. उपयुक्त विधि चुनकर हल कीजिए तथा अपने उत्तर की जाँच कीजिए -

$$203 \times 99.$$

 वीडियो उत्तर देखें

7. उपयुक्त विधि चुनकर हल कीजिए तथा अपने उत्तर की जाँच कीजिए -

$$98 \times 92.$$

 वीडियो उत्तर देखें

8. उपयुक्त विधि चुनकर हल कीजिए तथा अपने उत्तर की जाँच कीजिए -

$$143 \times 147.$$

 वीडियो उत्तर देखें

9. उपयुक्त विधि चुनकर हल कीजिए तथा अपने उत्तर की जाँच कीजिए -

$$74 \times 76.$$

 वीडियो उत्तर देखें

10. उपयुक्त विधि चुनकर हल कीजिए तथा अपने उतर की जाँच कीजिए -

$$432 \times 438$$

 वीडियो उत्तर देखें

11. उपयुक्त विधि चुनकर हल कीजिए तथा अपने उतर की जाँच कीजिए -

$$36 \times 45$$

 वीडियो उत्तर देखें

12. उपयुक्त विधि चुनकर हल कीजिए तथा अपने उतर की जाँच कीजिए -

$$107 \times 234.$$

 वीडियो उत्तर देखें

13. उपयुक्त विधि चुनकर हल कीजिए तथा अपने उतर की जाँच कीजिए -

$$201 \times 104.$$

 वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

14. उपयुक्त विधि चुनकर हल कीजिए तथा अपने उत्तर की जाँच कीजिए -

$$123 \times 45.$$



वीडियो उत्तर देखें

15. उपयुक्त विधि चुनकर हल कीजिए तथा अपने उत्तर की जाँच कीजिए -

$$28 \times 317.$$



वीडियो उत्तर देखें