



MATHS

BOOKS - SHIVLAAL PUBLICATION

अपनी संख्याओ की जानकारी

Exercise

1. क्या आप तुरन्त ज्ञात कर सकते हैं कि प्रत्येक पंक्ति में कौन-सी संख्या सबसे बड़ी है और कौन-सी संख्या सबसे छोटी है? 382, 4972, 18, 59785, 750



वीडियो उत्तर देखें

2. क्या आप तुरन्त ज्ञात कर सकते हैं कि प्रत्येक पंक्ति में कौन-सी संख्या सबसे बड़ी है और कौन-सी संख्या सबसे छोटी है? <>(2) 1473, 89423, 100, 5000, 310



वीडियो उत्तर देखें

3. क्या आप तुरन्त ज्ञात कर सकते हैं कि प्रत्येक पंक्ति में कौन-सी संख्या सबसे बड़ी है और कौन-सी संख्या सबसे छोटी है? <> 1834, 75284, 111, 2333, 450

 वीडियो उत्तर देखें

4. क्या आप तुरन्त ज्ञात कर सकते हैं कि प्रत्येक पंक्ति में कौन-सी संख्या सबसे बड़ी है और कौन-सी संख्या सबसे छोटी है? 2853, 7671, 9999, 12002, 124

 वीडियो उत्तर देखें

5. प्रत्येक समूह में सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए: 400, 5183, 31, 75032, 854

 वीडियो उत्तर देखें

6. प्रत्येक समूह में सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या ज्ञात

कीजिए: 2584, 86478, 200, 5000, 323



वीडियो उत्तर देखें

7. प्रत्येक समूह में सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या ज्ञात

कीजिए: 3295, 153, 8173, 7777, 13003



वीडियो उत्तर देखें

8. प्रत्येक समूह में सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या ज्ञात

कीजिए: 4697, 9989, 2078, 543, 12175



वीडियो उत्तर देखें

9. प्रत्येक समूह में सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या ज्ञात

कीजिए : (a) 4536, 4892, 4370, 4452



वीडियो उत्तर देखें

10. प्रत्येक समूह में सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या ज्ञात

कीजिए : (b) 15623, 15073, 15189, 15800



वीडियो उत्तर देखें

11. प्रत्येक समूह में सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या ज्ञात

कीजिए :(c) 25286, 25243, 25270, 25210



वीडियो उत्तर देखें

12. प्रत्येक समूह में सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या ज्ञात

कीजिए : (d) 6895, 23787, 24569, 24659



वीडियो उत्तर देखें

13. प्रत्येक समूह में सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या ज्ञात

कीजिए (a) 5668, 5904, 5443, 5536



वीडियो उत्तर देखें

14. प्रत्येक समूह में सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए (b) 26738, 26174, 26300, 26915

 [वीडियो उत्तर देखें](#)

15. प्रत्येक समूह में सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए (c) 46397, 46356, 46363, 46340

 [वीडियो उत्तर देखें](#)

16. प्रत्येक समूह में सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या ज्ञात
कीजिए (d) 8901, 34743, 35675, 35821

 वीडियो उत्तर देखें

17. प्रत्येक समूह में सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या ज्ञात
कीजिए(e) 68252, 65245, 65270, 65210

 वीडियो उत्तर देखें

18. बिना पुनरावृत्ति किए हुए अंकों का प्रयोग करके चार

अंकों की सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या बनाईए : (a)

2, 8, 7, 4



वीडियो उत्तर देखें

19. बिना पुनरावृत्ति किए हुए अंकों का प्रयोग करके चार

अंकों की सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या बनाईए : (b)

9, 7, 4, 1



वीडियो उत्तर देखें

20. बिना पुनरावृत्ति किए हुए अंकों का प्रयोग करके चार अंकों की सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या बनाईए : (c)

4, 7, 5, 0



वीडियो उत्तर देखें

21. बिना पुनरावृत्ति किए हुए अंकों का प्रयोग करके चार अंकों की सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या बनाईए : (d) 1,

7, 6, 2



वीडियो उत्तर देखें

22. बिना पुनरावृत्ति किए हुए अंकों का प्रयोग करके चार अंकों की सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या बनाईए : (e)

5, 4, 0, 3



वीडियो उत्तर देखें

23. किसी एक अंक को दो बार प्रयोग करके चार अंको की सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्याएँ बनाईए : (a)3,8,7
(संकेत: प्रत्येक स्थिति में सोचिए कि आप किस अंक का दो बार प्रयोग करेंगे।)



वीडियो उत्तर देखें

24. किसी एक अंक को दो बार प्रयोग करके चार अंको की सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या बनाईए : (b)9,0,5 (संकेत: प्रत्येक स्थिति में सोचिए कि आप किस अंक का दो बार प्रयोग करेंगे।)



वीडियो उत्तर देखें

25. किसी एक अंक को दो बार प्रयोग करके चार अंको की सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या बनाईए : (c)0,4,9 (संकेत: प्रत्येक स्थिति में सोचिए कि आप किस अंक का दो बार प्रयोग करेंगे।)



वीडियो उत्तर देखें

26. किसी एक अंक को दो बार प्रयोग करके चार अंको की सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या बनाईए : (d)8,5,1 (संकेत: प्रत्येक स्थिति में सोचिए कि आप किस अंक का दो बार प्रयोग करेंगे।)



वीडियो उत्तर देखें

27. मान लीजिए, आप दो अंक 2 और 3 लेते हैं। इन अंको को समान बार दोहराते हुए, चार अंकों की संख्याएँ बनाईए।

कौन-सी संख्या सबसे बड़ी है? कौन-सी संख्या सबसे छोटी है? आप एसी कुल कितनी संख्याएँ बना सकते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

28. इसी प्रकार की पाँच और स्थितियों को सोचिए जहाँ आप तीन या अधिक राशियों की तुलना करते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

29. निम्नलिखित संख्याओको आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए : (a) 847, 9754, 8320, 571



वीडियो उत्तर देखें

30. निम्नलिखित संख्याओको आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए : (b) 9801, 25751, 36501, 38802



वीडियो उत्तर देखें

31. निम्नलिखित संख्याओको अवरोहित क्रम में व्यवस्थित कीजिए : (a) 5000, 7500, 85400, 7861



वीडियो उत्तर देखें

32. निम्नलिखित संख्याओको अवरोहित क्रम में व्यवस्थित

कीजिए : (a)1971, 45321, 88715, 92547



वीडियो उत्तर देखें

33. निम्न संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

3715, 955, 4328, 617



वीडियो उत्तर देखें

34. निम्न संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

98423, 97136, 98361, 98298



वीडियो उत्तर देखें

35. निम्न संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

46204, 45698, 49119, 45304



वीडियो उत्तर देखें

36. निम्न संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

75310, 75413, 75000, 75719



वीडियो उत्तर देखें

37. निम्न संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

84312, 84327, 84380, 84511



वीडियो उत्तर देखें

38. निम्न संख्याओं को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

15532, 15546, 15955, 15733



वीडियो उत्तर देखें

39. निम्न संख्याओं को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

9446, 9440, 9449, 9428



वीडियो उत्तर देखें

40. निम्न संख्याओं को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

9446, 9440, 9449, 9428



वीडियो उत्तर देखें

41. निम्न संख्याओं को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

16264, 16725, 16554, 16388



वीडियो उत्तर देखें

42. निम्न संख्याओं को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

32730, 32318, 32397, 32600

 वीडियो उत्तर देखें

43. निम्न संख्याओं को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

14127, 14098, 14999, 14808

 वीडियो उत्तर देखें

44. संख्याओ को पढ़िए और जहाँ-जहाँ रिक्त स्थान हैं उनके नाम लिखिए और प्रसारित रूप में लिखिए:

 वीडियो उत्तर देखें

45. पाँच अंकों वाली पाँच और संख्याएँ लिखिए, उन्हे पढ़िए और उनको प्रसारित रूप में लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

46. संख्याओं को पढ़कर उन्हें रिक्त स्थानों में प्रसारित रूप में और उनके नाम लिखिए :

 वीडियो उत्तर देखें

47. प्रतिरूप को पूरा कीजिए :

 वीडियो उत्तर देखें

48. प्रयास किजिए<>10-1 क्या हैं? (संकेत : प्रतिरूप को पहचानिए)



वीडियो उत्तर देखें

49. प्रयास किजिए<>100-1 क्या हैं? (संकेत : प्रतिरूप को पहचानिए)



वीडियो उत्तर देखें

50. क्या आप अपने राज्य में रहने वाले लोगों की संख्या के बारे में जानते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

51. गेहूँ से भरी एक बोरी में दानों (Gains) की संख्या क्या होगी? यह एक 5 अंकों की संख्या या 6 अंकों की संख्या या और बड़ी संख्या होगी?

 वीडियो उत्तर देखें

52. ऐसे पाँच उदाहरण दीजिए जहाँ गिनी जाने वाली वस्तुओं की संख्या 6 अंकों की संख्या से अधिक होगी।

 वीडियो उत्तर देखें

53. 6 अंको की सबसे बड़ी संख्या से प्रारंभ करते हुए, अवरोही क्रम में पिछली पाँच संख्याएँ लिखिए।

 **वीडियो उत्तर देखें**

54. 8 अंको की सबसे छोटी संख्या से प्रारंभ करते हुए आरोही क्रम में अगली पाँच संख्याएँ लिखिए और उन्हें पढ़िए।

 **वीडियो उत्तर देखें**

55. 475320 ,98472 ,97645 ,30458:- इसमें कौन-सी संख्या सबसे छोटी है?

 वीडियो उत्तर देखें

56. 475320 ,98472 ,97645 ,30458:- इनमें कौन-सी संख्या सबसे बड़ी है?

 वीडियो उत्तर देखें

57. इन संख्याओं को बक्सों का प्रयोग करते हुए लिखिए
:475320 ,9847215 ,97645310 ,30458094:- इन
संख्याओं को आरोही और अवरोही क्रमों में व्यवस्थित
कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

58. निम्नलिखित संख्याओं को
देखिए: 529864, 95432, 18950049, 7002509- इस
संख्याओं को बक्सों का प्रयोग करते हुए लिखिए और फिर
अल्प विरामों का प्रयोग करते हुए लिखिए।





वीडियो उत्तर देखें

59. निम्नलिखित संख्याओं को

देखिए: 52986, 95432, 189500, 700250- इस संख्याओं को आरोही और अवरोही क्रमों में व्यवस्थित कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

60. ऐसी ही तीन और बड़ी संख्याएँ लेकर इस प्रक्रिया को दोहराइए।



वीडियो उत्तर देखें

61. बयालीस लाख सतर हजार आठ। दो करोड नब्बे लाख पचपन हतार आठ सौ। सात करोड साठ हजार पचपन।

 वीडियो उत्तर देखें

62. आपके पास 4,5,6,0,7 और 8 के अंक है। इनका प्रयोग करते हुए 6 अंको की पाँच संख्याएँ बनाइए। पढ़ने में सरलता के लिए अल्प विराम लगाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

63. आपके पास 4,5,6,0,7 और 8 के अंक हैं। इनका प्रयोग करते हुए 6 अंकों की पाँच संख्याएँ बनाइए। इन्हें आरोही और अवरोही क्रमों में व्यवस्थित कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

64. अंकों 4,5,6,7,8 और 9 का प्रयोग कर 8 अंकों की कोई तीन संख्याएँ बनाइए। पढ़ने में सरलता के लिए अल्प विरामों का प्रयोग कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

65. अंको 3,0 और 4 का प्रयोग कर 6 अंको की पाँच संख्याएँ बनाइए। अल्पन विरामें का भी प्रयोग कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

66. रिक्त स्थानों को भरिए: 1 करोड़ =.....मिलियन

 वीडियो उत्तर देखें

67. सही स्थानों पर अल्प विराम लगाते हुए, संख्यांकों को लिखिए:तिहतर लाख पचहतर हजार तीन सौ सात

 वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

68. सही स्थानों पर अल्प विराम लगाते हुए, संख्याओं को लिखिए: नौ करोड़ पाँच लाख इकतालीस



वीडियो उत्तर देखें

69. सही स्थानों पर अल्प विराम लगाते हुए, संख्याओं को लिखिए: सात करोड़ बावन लाख इक्कीस हजार तीन सौ दो



वीडियो उत्तर देखें

70. सही स्थानों पर अल्प विराम लगाते हुए, संख्याओं को लिखिए: अट्ठावन मिलियन चार सौ तेईस हजार दो सौ दो

 वीडियो उत्तर देखें

71. सही स्थानों पर अल्प विराम लगाते हुए, संख्याओं को लिखिए: तेईस लाख तीस हजार दस।

 वीडियो उत्तर देखें

72. उपयुक्त स्थानों पर अल्प विराम लगाइए और संख्या नामों को भारतीय संख्यांकन पद्धति में लिखिए: 87595762



वीडियो उत्तर देखें

73. उपयुक्त स्थानों पर अल्प विराम लगाइए और संख्या नामों को भारतीय संख्यांकन पद्धति में लिखिए:8546283



वीडियो उत्तर देखें

74. उपयुक्त स्थानों पर अल्प विराम लगाइए और संख्या नामों को भारतीय संख्यांकन पद्धति में लिखिए:99900046



वीडियो उत्तर देखें

75. उपयुक्त स्थानों पर अल्प विराम लगाइए और संख्या नामों को भारतीय संख्यांकन पद्धति में लिखिए :-

98432701

A. 9, 84, 32, 701

B. 98, 432, 701

C. 9, 84, 327, 01

D. 984, 327, 01

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

76. उपयुक्त स्थानों पर अल्पविराम लगाकर संख्या नामों को अन्तर्राष्ट्रीय संख्यांकन पद्धति में लिखिए :-

78921092

- A. 7, 892, 1092
- B. 789, 21, 092
- C. 78, 921, 092
- D. 78, 92, 10, 92

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

77. उपयुक्त स्थानों पर अल्पविराम लगाइए और संख्या नामों को अन्तर्राष्ट्रीय संख्यांकन पद्धति में लिखिए:7452283

 वीडियो उत्तर देखें

78. उपयुक्त स्थानों पर अल्पविराम लगाइए और संख्या नामों को अन्तर्राष्ट्रीय संख्यांकन पद्धति में लिखिए:99985102

 वीडियो उत्तर देखें

79. उपयुक्त स्थानों पर अल्प विाम गलाइए और संख्या नामों को अन्तर्राष्ट्रीय संख्यांकन पद्धति में लिखिए:48049831

 वीडियो उत्तर देखें

80. कितने सेण्टीमीटरों से एक किलोमीटर बनता है?

 वीडियो उत्तर देखें

81. भारत के पाँच बड़े शहरों के नाम लिखिए। उनकी जनसंख्या पता कीजिए। इन शहरों में से प्रत्येक युग्म शहरों के

बीच की दूरी भी किलोमीटर में पता कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

82. कितने मिलीग्राम से एक किलोग्राम बनता है?

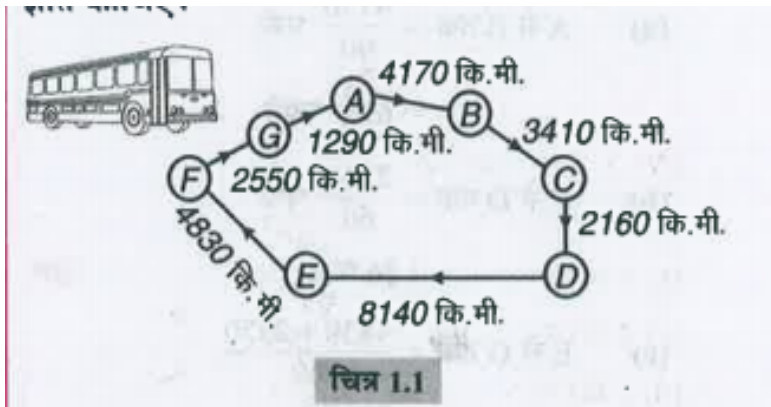
 वीडियो उत्तर देखें

83. दवाई की गोलियों के एक बक्से में 2,00,000 गोलियाँ हैं, जिनमें प्रत्येक का भार 20 मिग्रा है। इस बक्से में रखी सभी गालियों का कुल भार ग्रामों में कितना है और किलोग्राम में कितना है?



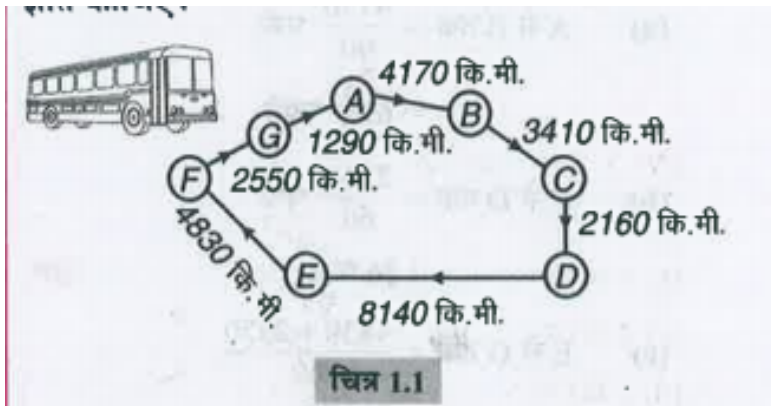
वीडियो उत्तर देखें

84. एक बस ने अपनी यात्रा प्रारम्भ की और 60 किमी/घण्टा की चाल से विभिन्न स्थानों पर पहुँची। इस यात्रा को नीचे दर्शाया गया है:- A से D तक जाने में बस द्वारा तय की गई कुल दूरी ज्ञात कीजिए।



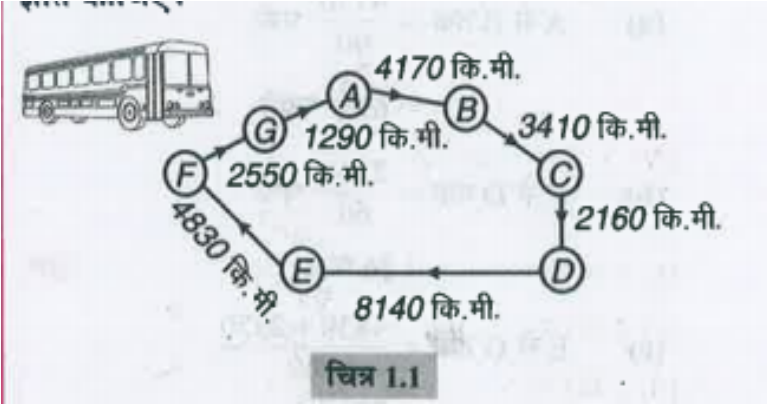
वीडियो उत्तर देखें

85. एक बस ने अपनी यात्रा प्रारम्भ की और 60 किमी/घण्टा की चाल से विभिन्न स्थानों पर पहुँची। इस यात्रा को नीचे दर्शाया गया है: D से G तक जाने में बस द्वारा तय की गई कुल दूरी ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

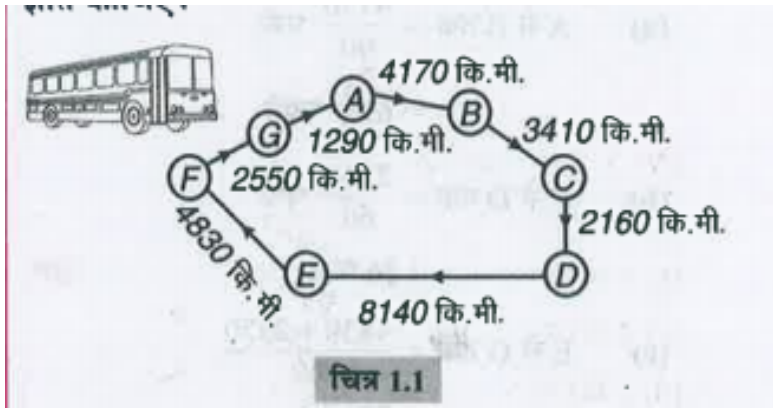
86. एक बस ने अपनी यात्रा प्रारम्भ की और 60 किमी/घण्टा की चाल से विभिन्न स्थानों पर पहुँची। इस यात्रा को नीचे दर्शाया गया है: बस द्वारा तय की गई कुल दूरी ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

87. एक बस ने अपनी यात्रा प्रारम्भ की और 60 किमी/घण्टा की चाल से विभिन्न स्थानों पर पहुँची। इस यात्रा को नीचे

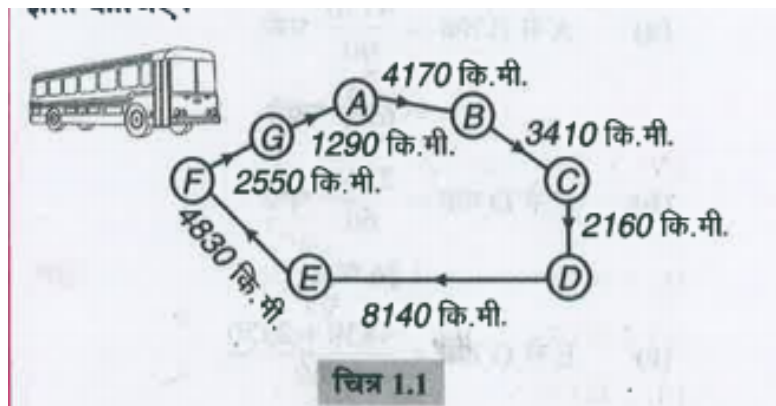
दर्शाया गया है: क्या आप C से D तक और D से E तक दूरियों का अन्तर ज्ञात कर सकते हैं?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

88. एक बस ने अपनी यात्रा प्रारम्भ की और 60 किमी/घण्टा की चाल से विभिन्न स्थानों पर पहुँची। इस यात्रा को नीचे दर्शाया गया है: बस द्वारा निम्नलिखित यात्रा में लिया गया

समय ज्ञात कीजिए: A से B तक, C से D तक, E से G तक,



[वीडियो उत्तर देखें](#)

89. किसी स्कूल में चार दिन के लिए एक पुस्तक प्रदर्शनी आयोजित की गई। पहले, दूसरे, तीसरे और अन्तिम दिन खिड़की पर क्रमशः 1094, 1812, 2050 और 2751 टिकट बेचे गए। इन चार दिनों में बेचे गए टिकटों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

90. एक चुनाव में सफल प्रत्याशी ने 5,77,500 मत प्राप्त किए, जबकि उसके निकटतम प्रतिद्वन्द्धी ने 3,48,700 मत प्राप्त किए। सफल प्रत्याशी ने चुनाव कितने मतों से जीता?

A. 2, 27, 700

B. 2, 28, 800

C. 2, 28, 500

D. 2, 28, 300

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

91. कीर्ति बुक-स्टोर ने जून के प्रथम सप्ताह में रू2,85,891मूल्य की पुस्तकें बेचीं इसी माह के दूसरे सप्ताह में रू 4,00,768 मूल्य की पुस्तकें बेची गईं? किस सप्ताह में बिक्री अधिक हुई और कितनी अधिक?



वीडियो उत्तर देखें

92. अंकों 6, 2, 7, 4 और 3 में से प्रत्येक का केवल एक बार प्रयोग करते हुए बनाई जा सकने वाली सबसे बड़ी और

सबसे छोटी संख्याओं का अन्तर ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

93. एक मशीन औसतन एक दिन में 2,825 पेंच बनाती है।
जनवरी 2006 में उस मशीन ने कितने पेंच बनाए?



वीडियो उत्तर देखें

94. एक व्यापारी के पास रू 78,592 थे। उसने 40 रेडियो
खरीदने का आर्डर दिया तथा प्रत्येक रेडियो का मूल्य रू

1200 था। इस खरीदारी के बाद उसके पास कितनी धनराशि शेष रह जाएगी?

 वीडियो उत्तर देखें

95. एक विद्यार्थी ने 7236 को 56 के स्थान पर 65 से गुण का दिया। उसका उतर सही उतर से कितना अधिक था?

A. 65, 164

B. 65, 124

C. 65, 104

D. 65, 120

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

96. दवाइयों को बक्सों में भरा गया है और ऐसे प्रत्येक बक्स का भार 4 किग्रा 500 ग्रा है। एक वैन में जो 800 किग्रा से अधिक का भार नहीं ले जा सकती ऐसे कितने बक्से लादे जा सकते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

97. एक स्कूल और किसी विद्यार्थी के घर के बीच की दूरी 1 किमी 875 मी है। प्रत्येक दिन यह दूरी दो बार तय की जाती है। 6 दिन में उस विद्यार्थी द्वारा तय की गई कुल दूरी ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

98. एक बर्तन में 4 ली 500 मिली दही है। 25 मिली धारिता वाले गिलासों में इसे भरा जा सकता है?

28 32 52 41 39 48

64 59 99 215 1453 2936



वीडियो उत्तर देखें

99. जाँच कीजिए कि निम्नलिखित सन्निकटन (सैकड़ें तक)
सही हैं या नहीं: 841 \rightarrow 800

 वीडियो उत्तर देखें

100. जाँच कीजिए कि निम्नलिखित सन्निकटन (सैकड़ें तक)
सही हैं या नहीं: 9537 \rightarrow 9500

 वीडियो उत्तर देखें

101. जाँच कीजिए कि निम्नलिखित सन्निकटन (सैकड़े तक)

सही हैं या नहीं: 49730 → 49700

 वीडियो उत्तर देखें

102. जाँच कीजिए कि निम्नलिखित सन्निकटन (सैकड़े तक)

सही हैं या नहीं: 2546 → 2500

 वीडियो उत्तर देखें

103. जाँच कीजिए कि निम्नलिखित सन्निकटन (सैकड़ें तक)

सही हैं या नहीं: 286 → 300

 वीडियो उत्तर देखें

104. जाँच कीजिए कि निम्नलिखित सन्निकटन (सैकड़ें तक)

सही हैं या नहीं: 5750 → 5800

 वीडियो उत्तर देखें

105. जाँच कीजिए कि निम्नलिखित सन्निकटन (सैकड़ें तक)

सही हैं या नहीं: 168 → 200

 वीडियो उत्तर देखें

106. जाँच कीजिए कि निम्नलिखित सन्निकटन (सैकड़ें तक)

सही हैं या नहीं: 149 → 100

 वीडियो उत्तर देखें

107. जाँच कीजिए कि निम्नलिखित सन्निकटन (सैकड़े तक)

सही हैं या नहीं: 9870 → 9800

 वीडियो उत्तर देखें

108. निम्नलिखित सन्निकटनों की जाँच कीजिए और उन्हें

सही कीजिए जो गलत हैं: 2573 → 3000

 वीडियो उत्तर देखें

109. निम्नलिखित सन्निकटनों की जाँच कीजिए और उन्हें सही कीजिए जो गलत हैं: $53552 \rightarrow 53000$

 वीडियो उत्तर देखें

110. निम्नलिखित सन्निकटनों की जाँच कीजिए और उन्हें सही कीजिए जो गलत हैं: $6404 \rightarrow 6000$

 वीडियो उत्तर देखें

111. निम्नलिखित सन्निकटनों की जाँच कीजिए और उन्हें सही कीजिए जो गलत हैं: 65437 → 65000

 **वीडियो उत्तर देखें**

112. निम्नलिखित सन्निकटनों की जाँच कीजिए और उन्हें सही कीजिए जो गलत हैं: 7805 → 7000

 **वीडियो उत्तर देखें**

113. निम्नलिखित सन्निकटनों की जाँच कीजिए और उन्हें सही कीजिए जो गलत हैं: 3499 → 4000

 वीडियो उत्तर देखें

114. दी गइ संख्या को निकटतम दहाई, सौ, हजार और दस हजार तक सन्निकटित कीजिए:

 वीडियो उत्तर देखें

115. निम्न गुणनफलों का आकलन कीजिए:

87×313 ऐसे ही पाँच और प्रश्न बनाइए और उन्हें हल कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

116. निम्न गुणनफलों का आकलन कीजिए:

9×795 ऐसे ही पाँच और प्रश्न बनाइए और उन्हें हल कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

117. निम्न गुणनफलों का आकलन कीजिए:

898×785 ऐसे ही पाँच और प्रश्न बनाइए और उन्हें हल कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

118. निम्न गुणनफलों का आकलन कीजिए: 958×387 ऐसे

ही पाँच और प्रश्न बनाइए और उन्हें हल कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

119. निम्न गुणनफलों का आकलन कीजिए।

$$78 \times 412$$



वीडियो उत्तर देखें

120. निम्न गुणनफलों का आकलन कीजिए।

$$8 \times 989$$



वीडियो उत्तर देखें

121. निम्न गुणनफलों का आकलन कीजिए।

$$789 \times 876$$

 वीडियो उत्तर देखें

122. निम्न गुणनफलों का आकलन कीजिए।

$$65 \times 193$$

 वीडियो उत्तर देखें

123. निम्न गुणनफलों का आकलन कीजिए।

$$868 \times 486$$



वीडियो उत्तर देखें

124. व्यापक नियम का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित में से प्रत्येक का आकलन कीजिए: $730 + 998$ जोड़ने, घटाने और उनके परिणामों के आकलन के दस और उदाहरण बनाइए।



वीडियो उत्तर देखें

125. व्यापक नियम का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित में से प्रत्येक का आकलन कीजिए: $12,904 + 2,888$ जोड़ने, घटाने और उनके परिणामों के आकलन के दस और उदाहरण बनाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

126. व्यापक नियम का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित में से प्रत्येक का आकलन कीजिए: $28,292 - 21,496$ जोड़ने, घटाने और उनके परिणामों के आकलन के दस और उदाहरण बनाइए।





वीडियो उत्तर देखें

127. एक मोटे तौर पर आकलन (सौ तक सन्निकटन) और एक निकटतम आकलन (दस तक सन्निकटन) दीजिए:
 $838+895$



वीडियो उत्तर देखें

128. एक मोटे तौर पर आकलन (सौ तक सन्निकटन) और एक निकटतम आकलन (दस तक सन्निकटन) दीजिए: $890-210$



वीडियो उत्तर देखें

129. एक मोटे तौर पर आकलन (सौ तक सन्निकटन) और एक निकटतम आकलन (दस तक सन्निकटन) दीजिए:

$$740+781$$

 वीडियो उत्तर देखें

130. एक मोटे तौर पर आकलन (सौ तक सन्निकटन) और एक निकटतम आकलन (दस तक सन्निकटन) दीजिए: 980-

$$688$$

 वीडियो उत्तर देखें

131. एक मोटे तौर पर आकलन (सौ तक सन्निकटन) और एक निकटतम आकलन (दस तक सन्निकटन) दीजिए:

13904+2868



वीडियो उत्तर देखें

132. एक मोटे तौर पर आकलन (सौ तक सन्निकटन) और एक निकटतम आकलन (दस तक सन्निकटन) दीजिए:

38394-31496



वीडियो उत्तर देखें

133. एक मोटे तौर पर आकलन (सौ तक सन्निकटन) और एक निकटतम आकलन (दस तक सन्निकटन) दीजिए:

14909+2675



वीडियो उत्तर देखें

134. एक मोटे तौर पर आकलन (सौ तक सन्निकटन) और एक निकटतम आकलन (दस तक सन्निकटन) दीजिए:

28283-21529



वीडियो उत्तर देखें

135. एक मोटे तौर पर आकलन (सौ तक सन्निकटन) और एक निकटतम आकलन (दस तक सन्निकटन) दीजिए:

25688+4213



वीडियो उत्तर देखें

136. एक मोटे तौर पर आकलन (सौ तक सन्निकटन) और एक निकटतम आकलन (दस तक सन्निकटन) दीजिए:

28457-23624



वीडियो उत्तर देखें

137. एक मोटे तौर पर आकलन (सौ तक सन्निकटन) और

एक निकटतम आकलन (दस तक सन्निकटन) दीजिए:

$$439+334+4,317$$



वीडियो उत्तर देखें

138. एक मोटे तौर पर आकलन (सौ तक सन्निकटन) और

एक निकटतम आकलन (दस तक सन्निकटन) दीजिए:

$$1,08,734-74,599$$



वीडियो उत्तर देखें

139. एक मोटे तौर पर आकलन (सौ तक सन्निकटन) और एक निकटतम आकलन (दस तक सन्निकटन) दीजिए:
8,325-491



वीडियो उत्तर देखें

140. एक मोटे तौर पर आकलन (सौ तक सन्निकटन) और एक निकटतम आकलन (दस तक सन्निकटन) दीजिए:
4,89,348-48,365 ऐसे चार और उदाहरण बनाइए।



वीडियो उत्तर देखें

141. एक मोटे तौर पर आकलन (सौ तक सन्निकटन) और एक निकटतम आकलन (दस तक सन्निकटन) दीजिए:

$$593+434+5317$$

 वीडियो उत्तर देखें

142. व्यापक नियम का प्रयोग करते हुए, आकलन कीजिए:--

$$1, 09, 834 - 48, 596$$

 वीडियो उत्तर देखें

143. व्यापक नियम का प्रयोग करते हुए, आकलन कीजिए:-

7, 652 - 591



वीडियो उत्तर देखें

144. व्यापक नियम का प्रयोग करते हुए, आकलन कीजिए:-

4, 79, 548 – 47, 465



वीडियो उत्तर देखें

145. व्यापक नियम का प्रयोग करके निम्नलिखित गुणनफलों

का आकलन कीजिए: 578×161

 वीडियो उत्तर देखें

146. व्यापक नियम का प्रयोग करते हुए,

निम्नलिखित गुणनफलों का आकलन कीजिए:

5281×3419

 वीडियो उत्तर देखें

147. व्यापक नियम का प्रयोग का प्रयोग करते हुए,
निम्नलिखित गुणनफलों का आकलन कीजिए: 1291×592

 वीडियो उत्तर देखें

148. व्यापक नियम का प्रयोग का प्रयोग करते हुए,
निम्नलिखित गुणनफलों का आकलन कीजिए: 9250×29

 वीडियो उत्तर देखें

149. व्यापक नियम का प्रयोग करके निम्नलिखित गुणनफलों

का आकलन कीजिए:-

$$680 \times 271$$



वीडियो उत्तर देखें

150. व्यापक नियम का प्रयोग करके निम्नलिखित गुणनफलों

का आकलन कीजिए:-

$$2368 \times 4483$$



वीडियो उत्तर देखें

151. व्यापक नियम का प्रयोग करके निम्नलिखित गुणनफलों का आकलन कीजिए:-

$$7360 \times 38$$



वीडियो उत्तर देखें

152. व्यापक नियम का प्रयोग करके निम्नलिखित गुणनफलों का आकलन कीजिए:-

$$1487 \times 697$$



वीडियो उत्तर देखें

153. कोष्ठकों का प्रयोग करते हुए निम्नलिखित में से प्रत्येक के लिए व्यंजक लिखिए: नौ और दो के योग का चार से गुणा।

 वीडियो उत्तर देखें

154. कोष्ठकों का प्रयोग करते हुए निम्नलिखित के लिए व्यंजक लिखिए: अठारह और छः के अन्तर के चार से भाग।

 वीडियो उत्तर देखें

155. कोष्ठकों का प्रयोग करते हुए निम्नलिखित में से प्रत्येक के लिए व्यंजक लिखिए: पैंतालीस को तीन और दो के योग के

तिगुने से भाग देना।

 वीडियो उत्तर देखें

156. $(5 + 8) \times 6$ के लिए तीन विभिन्न स्थितियाँ लिखिए।

ऐसी एक स्थिति है: सेहनी और रीता ने 6 दिन काय्र किया।

सोहनी 5 घण्टे प्रतिदिन कार्य करती है और रीता 8 घण्टे

प्रतिदिन कार्य कतरी है। दोनों ने एक सप्ताह में कुल कितने

घण्टे किया?

 वीडियो उत्तर देखें

157. निम्नलिखित के लिए पाँच स्थितियाँ लिखिए, जहाँ कोष्ठकों का प्रयोग आवश्यक हो: $7(8-3)$

 वीडियो उत्तर देखें

158. निम्नलिखित के लिए पाँच स्थितियाँ लिखिए, जहाँ कोष्ठकों का प्रयोग आवश्यक हो: $(7+2)(10-3)$

 वीडियो उत्तर देखें