



MATHS

BOOKS - TRIPUTI PUBLICATION MATHS

(HINDI)

वैदिक गणित

अतिलघुत्तरात्मक प्रश्न

1. वैदिक विधि से व्यवक्लन कीजिए -

6007 – 1852



वीडियो उत्तर देखें

2. सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण द्वारा गुणा कीजिए -

$$42 \times 48$$



वीडियो उत्तर देखें

3. सूत्र निखिलम से गुणा कीजिए - 54×56



वीडियो उत्तर देखें

4. सूत्र परत्वर्य योजयेत द्वारा समीकरण का हल ज्ञात कीजिए-

$$13x - 14 = 9x + 10$$



वीडियो उत्तर देखें

5. सूत्र शून्य सामान्य सुमुच्चेये द्वारा समीकरण हल कीजिए -

$$\frac{5}{3x + 2} + \frac{5}{2x + 8} = 0$$



वीडियो उत्तर देखें

1. सूत्र शून्य साम्य समुच्चये द्वारा समीकरण हल कीजिए -

$$\frac{3x + 4}{6x + 3} = \frac{5x + 4}{2x + 7}$$



उत्तर देखें

2. वैदिक विधि (भाग विधि) द्वारा 2116 का व्रतमूल ज्ञात कीजिए।



उत्तर देखें

3. वैदिक विधि द्वारा 636056 का घन अतः वर्ग मूल ज्ञात कीजिए।

 उत्तर देखें

4. वैदिक विधि से पूर्ण घन संख्या 3874420489 का घनमूल ज्ञात कीजिए।

 उत्तर देखें