



MATHS

NCERT - NCERT Mathematics(Bengali)

অসন্ন মান

Example

1. 152.7 সেমি-র আসন্নমান 153 সেমি কিভাবে হলো দেখো |



Watch Video Solution

2. 159.5 যখন প্রকৃত মান , তখন আসন্নমান কী হবে ?



[Watch Video Solution](#)

3. 159.251 -এর এক দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান কী হবে ?



[Watch Video Solution](#)

4. 159.251 -এর দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান কী হবে ?



[Watch Video Solution](#)

5. যদি 17 মিটার লম্বা ফিতেকে 14 টি সমান টুকরো করার চেষ্টা করো তবে প্রতি টুকরোর দৈর্ঘ্য কত হতে পারে হিসাব করো |



[Watch Video Solution](#)

6. 1.2142871 -এর চার দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান
খোঁজো |



Watch Video Solution

7. 1.2142871 -এর তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান
খোঁজো |



Watch Video Solution

8. 1.2142871 -এর দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান
খোঁজো।



[Watch Video Solution](#)

9. আমি $\frac{12}{13}$ -এর দুই, তিন, চার ও পাঁচ দশমিক স্থান
পর্যন্ত আসন্নমান খোঁজো।



[Watch Video Solution](#)

10. নীচের ভগ্নাংশটি দুই, তিন ও চার দশমিক স্থান পর্যন্ত

আসন্নমানে লেখো : $\frac{13}{17}$



Watch Video Solution

11. নীচের ভগ্নাংশটি দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমানে

লেখো : $\frac{19}{29}$



Watch Video Solution

12. কলেজ ঘাট রোডের বিবেকানন্দ উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয়ে স্কুল বাড়ি মেরামতের জন্য বিভিন্ন সংস্থা থেকে চাঁদা তোলা হয়েছে। মোট 2486519 টাকা চাঁদা উঠেছে। কত লাখ টাকা চাঁদা উঠেছে ?



[Watch Video Solution](#)

Exercise

1. 0.997 -এর দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান লেখো।



[Watch Video Solution](#)

2. নীচের ভগ্নাংশটির দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান

লেখো : $\frac{22}{7}$



[Watch Video Solution](#)

3. নীচের ভগ্নাংশটির দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান

লেখো : $\frac{3}{14}$



[Watch Video Solution](#)

4. নীচের ভগ্নাংশটির দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান

লেখো : $\frac{1}{5}$



Watch Video Solution

5. নীচের ভগ্নাংশটির দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান

লেখো : $\frac{47}{57}$



Watch Video Solution

6. নীচের সংখ্যাটির লক্ষ, সহস্র ও শতকে আসন্ন মান

লেখো : 2678945



Watch Video Solution

7. নীচের সংখ্যাটির লক্ষ, সহস্র ও শতকে আসন্ন মান

লেখো : 3124487



Watch Video Solution

8. নীচের সংখ্যাটির লক্ষ, সহস্র ও শতকে আসন্ন মান

লেখো : 1356921



Watch Video Solution

9. আসন্নমানের ব্যবহারিক প্রয়োগ : জুতোর দাম 99.99

টাকা লেখা থাকলে আসন্নমানে জুতোর দাম কত ধরো ?



Watch Video Solution

10. আসন্নমানের ব্যবহারিক প্রয়োগ : একটি রেখাংশের দৈর্ঘ্য 1.59 সেমি হলে আসন্নমানে রেখাংশটির দৈর্ঘ্য কত ?



Watch Video Solution

11. আসন্নমানের ব্যবহারিক প্রয়োগ : মুদির দোকানে পোস্ট কিনতে গিয়ে ওজন মাপার মেশিনে দেখলাম 102 গ্রাম | দোকানদার আসন্নমানে কত গ্রাম জিনিসের দাম নেয় তা লেখো |



Watch Video Solution

