

MATHS

BOOKS - CHAAYA PRAKASHINI (BENGALI)

অনুপাত ও সমানুপাতের প্রাথমিক ধারণা

Example

1. দুটি সমজাতীয় (একই) রাশির একটি অপরটির কতগুণ বা কতভাগ তুলনা করাকে কী বলে?



[Watch Video Solution](#)

2. যখন অনুপাতের পূর্বপদ, উত্তরপদের চেয়ে বড় হয় তখন সেই অনুপাতকে কী বলে ?



[Watch Video Solution](#)

3. যখন অনুপাতের পূর্বপদ, উত্তরপদের চেয়ে ছোটো হয় তখন সেই অনুপাতকে কী বলে ?



[Watch Video Solution](#)

4. আমার কাছে 2 টাকা আছে | কিন্তু আমার ভাইয়ের কাছে মাত্র 50 পয়সা আছে | দুজনের টাকার পরিমাণ অনুপাতে লেখ|



[Watch Video Solution](#)

5. মেলায় যাবে বলে বাবা আমাকে ও আমার ভাইকে কিছু টাকা দিলেন | আমাকে ও ভাইকে 3 : 2 অনুপাতে টাকাটা ভাগ করে নিতে বললেন | বাবা আমাদের মোট 250 টাকা দিলেন | হিসেব করে দেখ, 3 : 2 অনুপাতে তোমরা কে কত টাকা পাবে?



[Watch Video Solution](#)

6. আমার ও আমার দাদার বয়সের অনুপাত 2 : 3 |

আমার বয়স 12 বছর | আমার দাদার বয়স কত হবে?



[Watch Video Solution](#)

7. একই মাপের 15 গ্লাস জলের সাথে 3 গ্লাস সিরাপ

মিশিয়ে শরবত তৈরি করলে, শরবতে জল ও সিরাপের

অনুপাত কত হবে ?



[Watch Video Solution](#)

8. একই মাপের 15 গ্লাস জলের সাথে 3 গ্লাস সিরাপ মিশিয়ে শরবত তৈরি করলে, শরবতে জল ও সিরাপের অনুপাত কত হবে ? কিন্তু যদি 10 লিটার জল নেওয়া হয়, তাহলে জল ও সিরাপ 5 : 1 অনুপাতে মিশিয়ে শরবত তৈরি করতে কতটা সিরাপ মেশাতে হবে?



[Watch Video Solution](#)

9. আমার বসার ঘরের আয়তক্ষেত্রাকার মেঝের দৈর্ঘ্য 8 মিটার ও প্রস্থ 5 মিটার | বসার ঘরের মেঝের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত কত হবে ? এই অনুপাত লঘু অনুপাত না গুরু অনুপাত নির্ণয় করো |



Watch Video Solution

10. সবিতা অনেকগুলি জবা ফুলের মালা ও অনেকগুলি গাঁদা ফুলের মালা তৈরি করল। যদি সে 12 টি জবা ফুলের মালা ও 15 টি গাঁদা ফুলের মালা তৈরি করে থাকে, তবে জবা ফুলের মালা ও গাঁদা ফুলের মালার সংখ্যার অনুপাত কত হবে লেখ ? এই অনুপাত লঘু অনুপাত না গুরু অনুপাত নির্ণয় করো।



Watch Video Solution

11. আমার ও সুতপার বয়সের অনুপাত 5 : 6, আমার বয়স 10 বছর হলে, সুতপার বয়স কত নির্ণয় করো ?



[Watch Video Solution](#)

12. আমাকে ও রাজুকে মা 20টি নাড়ু খেতে দিলেন ।
আমি ও রাজু যদি 1 : 3 নাড়ু অনুপাতে খেয়ে থাকলে তবে
মা রাজুকে কতগুলি নাড়ু দিলেন হিসেব করে লেখ?



[Watch Video Solution](#)

13. আজ আমরা মোট 10 জন মাঠে খেলতে এসেছ | যদি আমাদের মধ্যে মেয়ে ও ছেলের সংখ্যার অনুপাত 2 : 3 হয়, তবে কতজন মেয়ে ও কতজন ছেলে খেলতে এসেছে নির্ণয় করো ?



Watch Video Solution

14. বাবা বাজার থেকে 4 জোড়া কলা এনেছেন | যদি ভাই ও বোন সব কলা 1 : 3 অনুপাতে খেয়ে ফেলে, তবে ভাই ও বোন প্রত্যেকে কতগুলি কলা খেয়েছে?



Watch Video Solution

15. স্কুলের বার্ষিক ক্রীড়ায় অংকের রেসে যত জন অংশগ্রহণ করেছে সবাইকে 1 পেনসিল ও 1 রবার দেওয়া হবে ঠিক হয়েছে। 16 টি পেনসিল কেনা হয়েছে। 16 টি পেনসিলের মোট দাম 48 টাকা। কিন্তু আরো 8 টি পেনসিল দরকার। অন্য দোকান থেকে 8 টি পেনসিল পেনসিল 24 টাকা দিয়ে আনা হল। দুটি দোকানের পেনসিলের দাম একই না আলাদা নির্ণয় করো।



[Watch Video Solution](#)

16. রহিম ও অপর্ণা একটি দোকান থেকে প্রথমে 18 টি রবার 72 টাকা দিয়ে কিনে আনল | কিন্তু আরও কিছু রবার দরকার হওয়ায় অন্য দোকান থেকে সিরাজ 6 টি রবার 30 টাকা দিয়ে কিনে আনল | প্রত্যেক রবারের দাম দুটি দোকানে সমান না আলাদা নির্ণয় করো |



[Watch Video Solution](#)

17. তুমি ও হাফিজা ঠিক করলে কিছু লজেন্স কিনবে | তোমার কাছে অল্প টাকা ছিল | তাই তুমি 24 টাকায় 8 টি লজেন্স কিনলে | হাফিজা 9 টাকা তোমায় দিল | তুমি

হাফিজাকে 3 টি লজেন্স দিলে | তুমি তাকে মাত্র 3 টি
লজেন্স দিলে, 8 টি দিলে না কেন?



[Watch Video Solution](#)

18. যখন দুটি অনুপাত সমান সেই সংখ্যা অথবা
রাশিগুলিকে কী বলবে?



[Watch Video Solution](#)

19. $16 : 8 :: 48 : 24$ সমানুপাতে থাকলে 16, 8, 48 ও
24 -কে কী বলা হয়?



Watch Video Solution

20. $16 : 8 :: 48 : 24$ সমানুপাতকে ভগ্নাংশে লেখ |



Watch Video Solution

21. পাড়ার পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠানের পুরস্কার স্বরূপ একই দামে 5 টি টিফিন বাক্স কিনতে 175 টাকা লেগেছে | পরে পাড়ার দোকান থেকে একই দামের 4 টি টিফিন বাক্স 140 টাকায় কেনা হয়েছে | পাড়ার দোকান একই দাম নিল কিনা হিসাব করো |



Watch Video Solution

22. রবিন একইরকম পেয়ালা 6 কি কিনেছে 132 টাকা দিয়ে | কিন্তু লীলা একইরকম পেয়ালা অন্য দোকান থেকে 4 টি কিনেছে 88 টাকা দিয়ে | দুটি দোকান একই দাম নিয়েছে কিনা হিসাব করে দেখো |



Watch Video Solution

23. গাড়িতে 8 কিমি দূরত্ব 54 মিনিটে অতিক্রম করা যায় | কিন্তু জাকির গাড়িতে 2 কিমি গেল 18 মিনিটে | 8, 2, 54, 18 সমানুপাতে আছে কিনা নির্ণয় করো ?



[Watch Video Solution](#)

24. 3.5 গ্রাম : 70 গ্রাম ও 2 গ্রাম : 40 গ্রাম অনুপাত দুটি সমান কিনা নির্ণয় করো | অর্থাৎ চারটি রাশি সমানুপাতে আছে কিনা নির্ণয় করো |



[Watch Video Solution](#)

25. 22, 33, 50, 75 সংখ্যা চারটি সমানুপাতে আছে কিনা অনুপাতে প্রকাশ না করে নির্ণয় করো |



[Watch Video Solution](#)

Exercise

1. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতে আছে কিনা নির্ণয় করো

: 13, 52, 30, 120



[Watch Video Solution](#)

2. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতে আছে কিনা নির্ণয়

করো : 22, 11, 72, 36



[Watch Video Solution](#)

3. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতে আছে কিনা নির্ণয়

করো : 45, 27, 15, 25



Watch Video Solution

4. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতে আছে কিনা নির্ণয়

করো : 18, 20, 27, 30



Watch Video Solution

5. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতে আছে কিনা নির্ণয়
করো : 11, 22, 36, 72



[Watch Video Solution](#)

6. নীচের সম্পর্কগুলি সত্য না মিথ্যা যাচাই করো : 4.5
লিটার : 13.5 লিটার :: 4 কেজি : 12 কেজি



[Watch Video Solution](#)

7. নীচের সম্পর্কগুলি সত্য না মিথ্যা যাচাই করো : 12

কিমি : 8 কিমি :: 1 ঘন্টা : 40 মিনিট



[Watch Video Solution](#)

8. নীচের সম্পর্কগুলি সত্য না মিথ্যা যাচাই করো : 20

জন : 45 জন :: 180 টাকা : 270 টাকা



[Watch Video Solution](#)

9. নীচের সম্পর্কগুলি সত্য না মিথ্যা যাচাই করো : 15

মিটার : 9 মিটার :: 35 টাকা : 21 টাকা



[Watch Video Solution](#)

10. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতী কিনা নির্ণয় করো

এবং যে সংখ্যাগুলি সমানুপাতে আছে প্রত্যেক ক্ষেত্রে

যতগুলি সমানুপাত তৈরি করতে পারা যায় তা লেখ : 3,

15, 4, 20



[Watch Video Solution](#)

11. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতী কিনা নির্ণয় করো এবং
যে সংখ্যাগুলি সমানুপাতে আছে প্রত্যেক ক্ষেত্রে যতগুলি
সমানুপাত তৈরি করতে পারা যায় তা লেখ : 6, 18, 7, 21



[Watch Video Solution](#)

12. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতী কিনা নির্ণয় করো এবং
যে সংখ্যাগুলি সমানুপাতে আছে প্রত্যেক ক্ষেত্রে যতগুলি
সমানুপাত তৈরি করতে পারা যায় তা লেখ : 5, 15, 7, 21



[Watch Video Solution](#)

13. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতী কিনা নির্ণয় করো এবং
যে সংখ্যাগুলি সমানুপাতে আছে প্রত্যেক ক্ষেত্রে যতগুলি
সমানুপাত তৈরি করতে পারা যায় তা লেখ : 7, 21, 4, 12



[Watch Video Solution](#)

14. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতী কিনা নির্ণয় করো
এবং যে সংখ্যাগুলি সমানুপাতে আছে প্রত্যেক ক্ষেত্রে
যতগুলি সমানুপাত তৈরি করতে পারা যায় তা লেখ : 3,
15, 10, 50



[Watch Video Solution](#)

15. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতী কিনা নির্ণয় করো এবং
যে সংখ্যাগুলি সমানুপাতে আছে প্রত্যেক ক্ষেত্রে যতগুলি
সমানুপাত তৈরি করতে পারা যায় তা লেখ : 2, 6, 7, 21



[Watch Video Solution](#)

16. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতী কিনা নির্ণয় করো এবং
যে সংখ্যাগুলি সমানুপাতে আছে প্রত্যেক ক্ষেত্রে যতগুলি
সমানুপাত তৈরি করতে পারা যায় তা লেখ : যে-কোনো
চারটি ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা



[Watch Video Solution](#)

17. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতী কিনা নির্ণয় করো এবং
যে সংখ্যাগুলি সমানুপাতে আছে প্রত্যেক ক্ষেত্রে যতগুলি
সমানুপাত তৈরি করতে পারা যায় তা লেখ : 3.5, 7, 2, 4



[Watch Video Solution](#)

18. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতী কিনা নির্ণয় করো এবং
যে সংখ্যাগুলি সমানুপাতে আছে প্রত্যেক ক্ষেত্রে যতগুলি
সমানুপাত তৈরি করতে পারা যায় তা লেখ : 1.5, 4.5, 2.5,
7.5



[Watch Video Solution](#)

19. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতী কিনা নির্ণয় করো এবং যে সংখ্যাগুলি সমানুপাতে আছে প্রত্যেক ক্ষেত্রে যতগুলি সমানুপাত তৈরি করতে পারা যায় তা লেখ : 0.35, 1.05, 0.09, 0.27



Watch Video Solution

20. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতী কিনা নির্ণয় করো এবং যে সংখ্যাগুলি সমানুপাতে আছে প্রত্যেক ক্ষেত্রে যতগুলি সমানুপাত তৈরি করতে পারা যায় তা লেখ : যে-কোনো চারটি ধনাত্মক দশমিক সংখ্যা



Watch Video Solution

21. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতী কিনা নির্ণয় করো এবং যে সংখ্যাগুলি সমানুপাতে আছে প্রত্যেক ক্ষেত্রে যতগুলি সমানুপাত তৈরি করতে পারা যায় তা লেখ :

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}$$



Watch Video Solution

22. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতী কিনা নির্ণয় করো এবং যে সংখ্যাগুলি সমানুপাতে আছে প্রত্যেক ক্ষেত্রে

যতগুলি সমানুপাত তৈরি করতে পারা যায় তা লেখ :

$$\frac{1}{5}, \frac{1}{10}, \frac{1}{16}, \frac{1}{32}$$



[Watch Video Solution](#)

23. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতী কিনা নির্ণয় করো

এবং যে সংখ্যাগুলি সমানুপাতে আছে প্রত্যেক ক্ষেত্রে

যতগুলি সমানুপাত তৈরি করতে পারা যায় তা লেখ :

$$\frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{1}{9}, \frac{1}{18}$$



[Watch Video Solution](#)

24. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতী কিনা নির্ণয় করো

এবং যে সংখ্যাগুলি সমানুপাতে আছে প্রত্যেক ক্ষেত্রে

যতগুলি সমানুপাত তৈরি করতে পারা যায় তা লেখ :

$$\frac{1}{8}, \frac{1}{24}, \frac{1}{5}, \frac{1}{15}$$



[Watch Video Solution](#)

25. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতী কিনা নির্ণয় করো

এবং যে সংখ্যাগুলি সমানুপাতে আছে প্রত্যেক ক্ষেত্রে

যতগুলি সমানুপাত তৈরি করতে পারা যায় তা লেখ :

$$\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{3}{10}$$





Watch Video Solution

26. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতী কিনা নির্ণয় করো
এবং যে সংখ্যাগুলি সমানুপাতে আছে প্রত্যেক ক্ষেত্রে
যতগুলি সমানুপাত তৈরি করতে পারা যায় তা লেখ :

$$\frac{8}{3}, 8, \frac{5}{3}, 8$$



Watch Video Solution

27. আমার বন্ধু জয়িতার ওজন ও জয়িতার উচ্চতার
ক্ষেত্রে অনুপাত তৈরি করা সম্ভব কি না নির্ণয় করো ।



Watch Video Solution

28. এ মাসে আমি কতদিন স্কুল গেছি ও আমার বন্ধু জাহির কতদিন স্কুলে গেছে তার অনুপাত তৈরি করা সম্ভব কি না নির্ণয় করো।



[Watch Video Solution](#)

29. আমার কাছে কত টাকা ছিল ও কত টাকা খরচ করেছি তার অনুপাত তৈরি করা সম্ভব কি না নির্ণয় করো।



[Watch Video Solution](#)

30. আমার বোতলে কত লিটার জল আছে ও সেই জলের তাপমাত্রার অনুপাত তৈরি করা সম্ভব কি না নির্ণয় করো |



[Watch Video Solution](#)

31. আমি আজ সারাদিনে কতক্ষণ খেলেছি ও আমার ভাই কতক্ষণ খেলেছে তার অনুপাত তৈরি করা সম্ভব কি না নির্ণয় করো |



[Watch Video Solution](#)

32. নীচের রাশিগুলি অনুপাতে প্রকাশ করো এবং গুরু
অনুপাত না লঘু অনুপাত নির্ণয় করো : 10 কিগ্রা. ও 15
কিগ্রা.



[Watch Video Solution](#)

33. নীচের রাশিগুলি অনুপাতে প্রকাশ করো এবং গুরু
অনুপাত না লঘু অনুপাত নির্ণয় করো : 27 টি ও 18 টি



[Watch Video Solution](#)

34. নীচের রাশিগুলি অনুপাতে প্রকাশ করো এবং গুরু
অনুপাত না লঘু অনুপাত নির্ণয় করো : 30 টাকা ও
22.50 টাকা



Watch Video Solution

35. নীচের রাশিগুলি অনুপাতে প্রকাশ করো এবং গুরু
অনুপাত না লঘু অনুপাত নির্ণয় করো : 4.9 লিটার ও 8.4
লিটার



Watch Video Solution

36. নীচের রাশিগুলি অনুপাতে প্রকাশ করো এবং গুরু
অনুপাত না লঘু অনুপাত নির্ণয় করো : 52 মিটার ও 78
মিটার



[Watch Video Solution](#)

37. নীচের রাশিগুলি অনুপাতে প্রকাশ করো এবং গুরু
অনুপাত না লঘু অনুপাত নির্ণয় করো : 1 ঘন্টা 24 মিনিট
ও 6 ঘন্টা 18 মিনিট



[Watch Video Solution](#)

38. 2 মিটার লম্বা বাঁশের দৈর্ঘ্যের 75 সেমি. দৈর্ঘ্যে লাল রং দেওয়া হল। বাঁশের বাকি দৈর্ঘ্যে সাদা রং দেওয়া হল। বাঁশের মোট দৈর্ঘ্য ও বাঁশে লাল রং দেওয়া দৈর্ঘ্যের অনুপাত নির্ণয় করো।



Watch Video Solution

39. 2 মিটার লম্বা বাঁশের দৈর্ঘ্যের 75 সেমি. দৈর্ঘ্যে লাল রং দেওয়া হল। বাঁশের বাকি দৈর্ঘ্যে সাদা রং দেওয়া হল। বাঁশের মোট দৈর্ঘ্য ও বাঁশে সাদা রং দেওয়া দৈর্ঘ্যের অনুপাত নির্ণয় করো।



Watch Video Solution

40. 2 মিটার লম্বা বাঁশের দৈর্ঘ্যের 75 সেমি. দৈর্ঘ্যে লাল রং দেওয়া হল | বাঁশের বাকি দৈর্ঘ্যে সাদা রং দেওয়া হল | বাঁশে লাল রং দেওয়া দৈর্ঘ্য ও সাদা রং দেওয়া দৈর্ঘ্যের অনুপাত নির্ণয় করো |



Watch Video Solution

41. কোনো ঘরের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত 7 : 5 | ওই ঘরের পরিসীমা ওই অনুপাতে কী কী হতে পারে তার চারটি লেখ?



Watch Video Solution

42. আমার কাছে 26 টি স্টাম্প আছে | তুমি ও মিতা 8 : 5
অনুপাতে স্টাম্পগুলি ভাগ করে নিয়েছো | হিসেব করে
দেখো তুমি ও মিতা প্রত্যেকে কতগুলি করে স্টাম্প পাবে?



[Watch Video Solution](#)

43. পড়ার বই ও গল্পের বই এর অনুপাত 4 : 3, পড়ার বই
28 টি হলে গল্পের বইয়ের সংখ্যা কত নির্ণয় করো?



[Watch Video Solution](#)

44. পড়ার বই ও গল্পের বই এর অনুপাত 4 : 3, পড়ার বই 28 টি হলে মোট বই কত নির্ণয় করো?



Watch Video Solution

45. এক ধরনের গহনায় সোনা ও রূপোর 4 : 7 অনুপাতে মেশানো আছে | এইরকম গহনার 357 মিলিগ্রাম রূপোর সাথে কত মিলিগ্রাম সোনা মেশানো হয়েছে নির্ণয় করো ?



Watch Video Solution

46. সমবাহু ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত লেখ।



Watch Video Solution

47. সমকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত লেখ।



Watch Video Solution

48. 210 টাকা ফতেমা ও শাকিলের মধ্যে 3 : 4 অনুপাতে ভাগ করে দেওয়া হল। কাকে কত টাকা দেওয়া

হলো নির্ণয় করো?



Watch Video Solution

49. স্কুল থেকে আয়েশা ও কামালের বাড়ি যথাক্রমে 1 কিমি ও 600 মিটার দূরে | আজ আয়েশা ও কামাল বাড়ি থেকে যথাক্রমে 20 মিনিট ও 12 মিনিটে স্কুলে এসেছে | অনুপাতে প্রকাশ করে লেখ ওরা একই সময়ে না একজন আগে স্কুলে এসেছে?



Watch Video Solution

50. নীচের অনুপাতগুলির মধ্যে কোন কোন
অনুপাতগুলি সমান নির্ণয় করো : 3 : 3 ও 5 : 5



[Watch Video Solution](#)

51. নীচের অনুপাতগুলির মধ্যে কোন কোন
অনুপাতগুলি সমান নির্ণয় করো : 20 : 24 ও 25 : 30



[Watch Video Solution](#)

52. নীচের অনুপাতগুলির মধ্যে কোন কোন
অনুপাতগুলি সমান নির্ণয় করো : 1 : 9 ও 9 : 18



[Watch Video Solution](#)

53. নীচের অনুপাতগুলির মধ্যে কোন কোন
অনুপাতগুলি সমান নির্ণয় করো : 28 : 21 ও 20 : 15



[Watch Video Solution](#)

54. নীচের অনুপাতগুলির মধ্যে কোন কোন
অনুপাতগুলি সমান নির্ণয় করো : 1.4 : 0.6 ও 6.3 : 2.7



[Watch Video Solution](#)

55. নীচের অনুপাতগুলির মধ্যে কোন কোন
অনুপাতগুলি সমান নির্ণয় করো : 52 : 39 ও 44 : 33



[Watch Video Solution](#)

56. নীচের কোন সংখ্যাগুলি সমানুপাতে আছে নির্ণয়
করো : 9, 7, 36, 28



[Watch Video Solution](#)

57. নীচের কোন সংখ্যাগুলি সমানুপাতে আছে নির্ণয়
করো : 12, 30, 14, 70



[Watch Video Solution](#)

58. নীচের কোন সংখ্যাগুলি সমানুপাতে আছে নির্ণয়

করো : 24, 6, 108, 27



Watch Video Solution

59. নীচের কোন সংখ্যাগুলি সমানুপাতে আছে নির্ণয়

করো : $\frac{1}{2}$, 1, $\frac{3}{5}$, $1\frac{1}{5}$



Watch Video Solution

60. নীচের কোন সংখ্যাগুলি সমানুপাতে আছে নির্ণয়
করো : 72, 45, 70, 25



[Watch Video Solution](#)

61. নীচের কোন সংখ্যাগুলি সমানুপাতে আছে নির্ণয়
করো : যে-কোনো ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা বসিয়ে পাই।



[Watch Video Solution](#)

62. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতে আছে কিনা দেখো
এবং প্রত্যেক ক্ষেত্রে যতগুলি সমানুপাত তৈরি করা যায়
নির্ণয় করো : 60, 2, 10, 12



Watch Video Solution

63. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতে আছে কিনা দেখো
এবং প্রত্যেক ক্ষেত্রে যতগুলি সমানুপাত তৈরি করা যায়
নির্ণয় করো : 4, 10, 6, 15



Watch Video Solution

64. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতে আছে কিনা দেখো
এবং প্রত্যেক ক্ষেত্রে যতগুলি সমানুপাত তৈরি করা যায়
নির্ণয় করো : 8, 9, 24, 2



[Watch Video Solution](#)

65. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতে আছে কিনা দেখো
এবং প্রত্যেক ক্ষেত্রে যতগুলি সমানুপাত তৈরি করা যায়
নির্ণয় করো : 3, 5, 15, 25



[Watch Video Solution](#)

66. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতে আছে কিনা দেখো
এবং প্রত্যেক ক্ষেত্রে যতগুলি সমানুপাত তৈরি করা যায়
নির্ণয় করো : 45, 5, 75, 5



Watch Video Solution

67. নীচের সংখ্যাগুলো সমানুপাতে আছে কিনা দেখো
এবং প্রত্যেক ক্ষেত্রে যতগুলি সমানুপাত তৈরি করা যায়
নির্ণয় করো : 24, 4, 36, 6



Watch Video Solution

68. প্রিয়ার উচ্চতা 160 সেমি. ও তার মায়ের উচ্চতা 170 সেমি. | আবার প্রিয়ার ওজন 40 কিগ্রা. এবং তার মায়ের ওজন 42.5 কিগ্রা. | তাদের উচ্চতার সাথে ওজন সমানুপাতে আছে কিনা নির্ণয় করো?



Watch Video Solution