

Class 3

Class 3 NCERT Math Syllabus (in Bengali)

অধ্যায় ১: সংখ্যা ও গণনা

- ১০০০ এর মধ্যে সংখ্যা।

- সংখ্যা লিখন, মান নির্ধারণ, স্থানীয় মান।

অধ্যায় ২: যোগ ও বিয়োগ

- ১০০০ এর মধ্যে সংখ্যা যোগ ও বিয়োগ।

অধ্যায় ৩: গুণ ও ভাগ

- ২ থেকে ১০ গুণ।

- ২, ৫, ১০ দ্বারা ভাগ।

অধ্যায় ৪: ভগ্নাংশ

- অর্ধেক, এক-তৃতীয়াংশ, এক-চতুর্থাংশ।

অধ্যায় ৫: দৈর্ঘ্য, ওজন, সময় মাপা

- দৈর্ঘ্য, ওজন, আয়তন মাপা।

প্রশ্ন তৈরি

## সংখ্যা ও গণনা (২০টি)

- ৩৪৫ এর পরে কোন সংখ্যা আসে?
- ৭৯৮ এর আগে কোন সংখ্যা আসে?
- $৫৪৫ + ৩০ = ?$
- ১০০০ এর মধ্যে ৫টি সংখ্যা লিখো।
- ২২৫ এর স্থানীয় মান কত?
- ৫৭২ এর ১০ কমালে কত হবে?

7. ১০০০ এর মধ্যে ১০ যোগ করলে কত হয়?

8. ৮৯৩ এর শতক স্থানীয় মান কত?

9.  $852 + 123 = ?$

10.  $985 - 20 = ?$

11.  $980 + 210 = ?$

12. ৯৫২ এর ১০ কমালে কত হয়?

13. ৫০০ থেকে ৫০ কমাও।

14. ৩৪৫ এর সাথে ১০ যোগ করো।

15. ৪০০ এর  $1/2$  কত?

16. ৭৬৫ এর ৩ গুণফল কত?

17. ৯৯৯ এর আগে কোন সংখ্যা আসে?

18.  $689 + 123 = ?$

19.  $800 - 30 = ?$

20. ১০০০ পর্যন্ত সংখ্যা লিখো।

## যোগ ও বিয়োগ (২০টি)

1.  $230 + 150 = ?$

2.  $995 - 850 = ?$

3.  $556 + 888 = ?$

4.  $999 - 200 = ?$

5.  $650 + 350 = ?$

6.  $980 - 565 = ?$

7.  $1000 - 150 = ?$

8.  $800 + 650 = ?$

9.  $900 - 330 = ?$

10.  $650 + 250 = ?$

11.  $895 - 695 = ?$

12.  $900 + 150 = ?$

$13. ୪୦୦ - ୫୫୦ = ?$

$14. ୧୨୦ + ୨୪୦ = ?$

$15. ୬୦୦ - ୮୫୦ = ?$

$16. ୫୪୫ + ୭୬୫ = ?$

$17. ୯୫୦ - ୧୨୫ = ?$

$18. ୧୨୦ + ୬୧୫ = ?$

$19. ୯୦୦ - ୬୦୦ = ?$

$20. ୪୪୪ + ୨୨୨ = ?$

## ଞ୍ଜ ଓ ଭାଗ (୨୦ଟି)

$1. ୫ \times ୪ = ?$

$2. ୧ \times ୬ = ?$

$3. ୯ \times ୯ = ?$

$4. ୮୦ \div ୫ = ?$

$5. ୪ \times ୬୦ = ?$

$6. ୫୦ \div ୫ = ?$

$7. ୬ \times ୧ = ?$

$8. ୬୭ \div ୯ = ?$

$9. ୬୦୦ \div ୬୦ = ?$

$10. ୪୦ \div ୪ = ?$

$11. ୫ \times ୬୦ = ?$

$12. ୯ \times ୫ = ?$

$13. ୧ \times ୪ = ?$

$14. ୧୦ \div ୬୦ = ?$

$15. ୨ \times ୯ = ?$

$16. ୬ \times ୪ = ?$

$17. ୮୦ \div ୫ = ?$

$18. ୬୦୦ \div ୫ = ?$

19.  $৯ \times ১০ = ?$

20.  $৪৮ \div ৬ = ?$

## ভগ্নাংশ (২০টি)

1.  $১/২$  এর মান নির্ধারণ করো।
2. ৪ এর অর্ধেক কত?
3. ৮ এর এক-তৃতীয়াংশ কত?
4. ৬ এর এক-চতুর্থাংশ কত?
5. ১০ এর  $১/২$  কত?
6. ১২ এর  $১/৪$  কত?
7. ১৬ এর  $১/২$  কত?
8. ৯ এর  $১/৩$  কত?
9. ২০ এর অর্ধেক কত?
10. ১৮ এর এক-তৃতীয়াংশ কত?
11. ৪ এর এক-চতুর্থাংশ কত?
12. ১২ এর  $১/৩$  কত?
13. ২৪ এর  $১/৪$  কত?
14. ১৫ এর  $১/৩$  কত?
15. ৩০ এর অর্ধেক কত?
16. ৫০ এর এক-চতুর্থাংশ কত?
17. ৭৫ এর অর্ধেক কত?
18. ৯০ এর  $১/৩$  কত?
19. ১০০ এর  $১/৪$  কত?
20. ১২০ এর অর্ধেক কত?

## দৈর্ঘ্য, ওজন, সময় মাপা (২০টি)

1. ১ মিটারে কত সেন্টিমিটার?
2. ৫০০ গ্রামের অর্ধেক কত?

3. ২ ঘণ্টা পরে কতটা বাজবে?
4. ৩০ মিনিট পরে কত সময় হবে?
5. একটি বইয়ের ওজন প্রায় কত?
6. ১ লিটার জল কতটা আয়তন?
7. ২ কিলোগ্রাম সাদা চালের ওজন কত?
8. ১ ফুটের অর্ধেক কত?
9. ১ ঘণ্টা পরে ঘড়িতে সময় দেখাও।
10. ২ মিনিটে কয়টি সেকেন্ড?
11. একটি ঘড়ির সময় দেখাও।
12. ৩ মিটার কত সেন্টিমিটার?
13. ৫০০ মিটার কত কিলোমিটার?
14. ১ কেজির অর্ধেক কত?
15. ২ ঘণ্টার আগে কতটা বাজছিল?
16. ৪ মিনিট পরে সময় কত হবে?
17. ১ মিটারের অর্ধেক কত?
18. ১০০ গ্রাম থেকে ৫০ গ্রাম বিয়োগ করো।
19. ৫০০ মিলিলিটার পানির ওজন কত হবে?
20. ৩ কেজি চালের ওজন কত?