

অধ্যায়- ১০

স্থানীয় মান



প্রাক-অনুশীলন

বন্ধুরা! এসো আমরা প্রথমেই এ অধ্যায়ের অনুশীলনে সহায়ক গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলিতে মনোযোগ দিই যা প্রস্তুতিকে আরও সহজ করবে।

✓ এ অধ্যায় পাঠ শেষে শিক্ষার্থীরা যা জানতে পারবে

- দশক ও এককের সাহায্যে গণনা
- দশক পর্যন্ত সংখ্যা ব্যবহৃত বিভিন্ন অঙ্কের স্থানীয় মান নির্ণয়

প্রিয় বন্ধুরা! এবার আমরা পাঠ্যবইয়ের অসমাপ্ত গাণিতিক সমস্যাবলির সমাধান আয়ত্ত করব।

অনুশীলন

পাঠ্যবইয়ের অসমাপ্ত গাণিতিক সমস্যাবলির সমাধান



সংখ্যায় লেখ

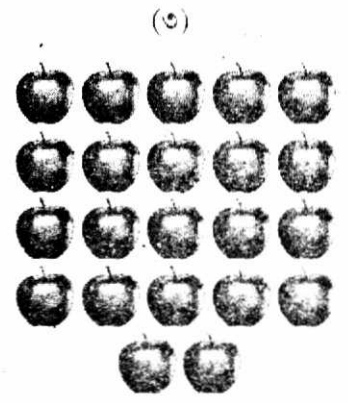
[পাঠ্যবইয়ের পৃষ্ঠা নং ৭৫]

দশক	একক
২	৯

দশক	একক
৮	১

স্থানীয় মান ব্যবহার করে সংখ্যায় লিখ।

[পাঠ্যবইয়ের পৃষ্ঠা নং ৭৬]



দশক	একক
২	৮

২৮ টি প্রজাপতি

দশক	একক
৩	৮

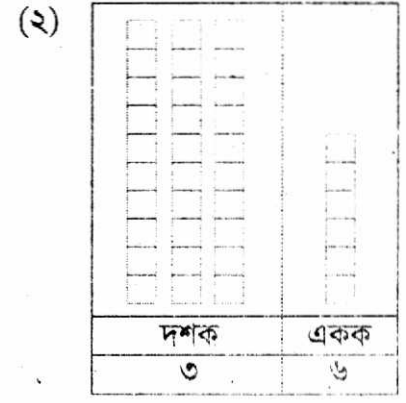
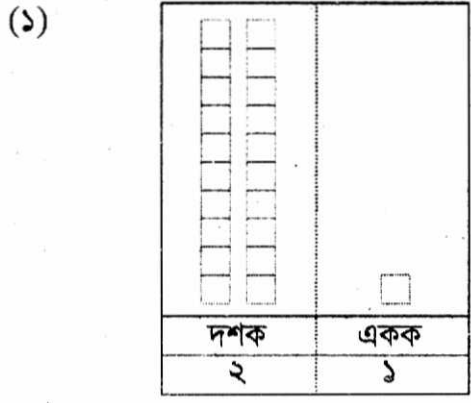
৩৮ টি পেনসিল

দশক	একক
২	২

২২ টি আপেল

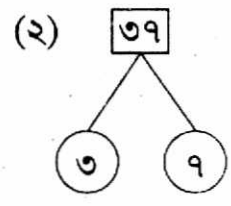
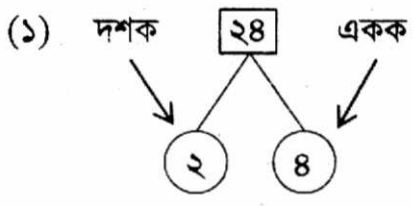
২১ ও ৩৬ এর জন্য ছকে ব্লক আঁকি

[পাঠ্যবইয়ের পৃষ্ঠা নং ৭৬]



খালি ঘরে সংখ্যা লিখ

[পাঠ্যবইয়ের পৃষ্ঠা নং ৭৬]



দশকের ঘরে যে সংখ্যা বসে ততটি দশ প্রকাশ করে।
 দশকের ঘরে ১ = ১ দশ = ১০
 দশকের ঘরে ২ = ২ দশ = ২০
 দশকের ঘরে ৩ = ৩ দশ = ৩০

দুইটি সংখ্যা তুলনা করে বেশি-কম বা কম-বেশি সংখ্যা লিখি

[পাঠ্যবইয়ের পৃষ্ঠা নং ৭৭]

সংখ্যা	বেশি-কম	সংখ্যা	বেশি-কম
১১, ১৩	১৩ বেশি, ১১ কম	২৬, ২৫	২৫ কম, ২৬ বেশি
১৪, ১৬	১৬ বেশি, ১৪ কম	৩৮, ৩৯	৩৮ কম, ৩৯ বেশি
১৮, ১৭	১৮ বেশি, ১৭ কম	২১, ২৪	২১ কম, ২৪ বেশি
১৯, ২৫	২৫ বেশি, ১৯ কম	১৫, ১৩	১৩ কম, ১৫ বেশি
২২, ২৫	২৫ বেশি, ২২ কম	৩২, ৩৭	৩২ কম, ৩৭ বেশি

বড় সংখ্যাতে গোল (○) দাগ দিই

[পাঠ্যবইয়ের পৃষ্ঠা নং ৭৮]

১৩ (১৬)

(২৮) ২৫

১৭ (১৯)

৩২ (৩৩)

(২৪) ২১

(২৫) ২২

(৩৪) ২৯

(২১) ১৮

(২৯) ২৬

৩৫ (৩৯)

ছোট সংখ্যাতে টিক চিহ্ন (✓) দিই

[পাঠ্যবইয়ের পৃষ্ঠা নং ৭৮]

১১✓ ১৫

১৮ ১৬✓

২৪✓ ২৯

৩৭ ৩২✓

৩৩ ৩০✓

সংখ্যা ক্রম অনুসারে সংখ্যা সাজাই

[পাঠ্যবইয়ের পৃষ্ঠা নং ৭৮]

সংখ্যা	কম থেকে বেশি	বেশি থেকে কম
১২, ২৫, ১৮, ২৭, ২১	১২, ১৮, ২১, ২৫, ২৭	২৭, ২৫, ২১, ১৮, ১২
৩৩, ১৯, ৩৪, ৩১, ২৮	১৯, ২৮, ৩১, ৩৩, ৩৪	৩৪, ৩৩, ৩১, ২৮, ১৯
২৪, ৩৬, ১৯, ২৯, ২০	১৯, ২০, ২৪, ২৯, ৩৬	৩৬, ২৯, ২৪, ২০, ১৯
২৬, ২১, ৩০, ৩৭, ১৫	১৫, ২১, ২৬, ৩০, ৩৭	৩৭, ৩০, ২৬, ২১, ১৫