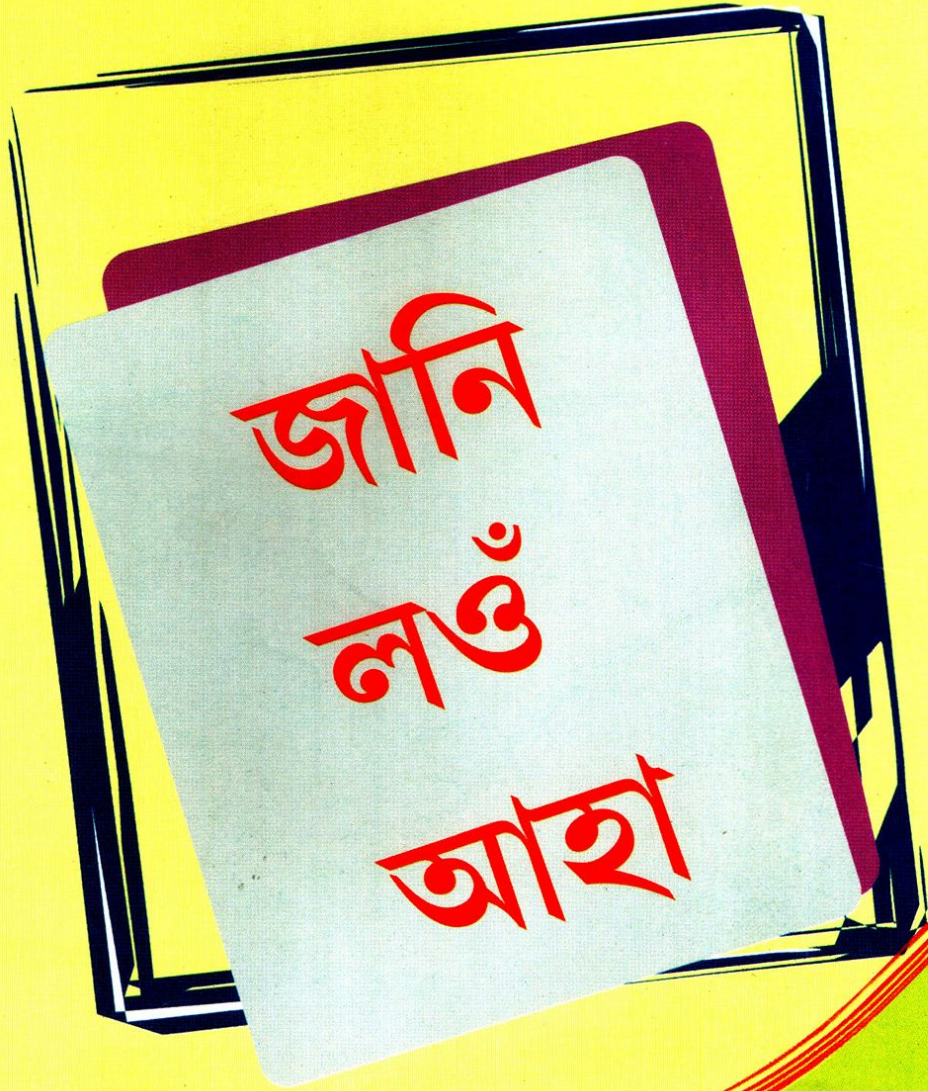


“ছাৰ ডোৰাব্জি টাটা ট্ৰাষ্ট”(SDTT) ৰ অৰ্থসাহায্যত
গ্ৰাম্য বিকাশ মঞ্চ ৰ দ্বাৰা প্ৰকাশিত শিক্ষণ পুথি



জানি লওঁ আহা

(“অসমত কিশোৰ-কিশোৰীৰ শিক্ষা” প্ৰকল্পৰ অধীনত গ্ৰাম্য বিকাশ মঞ্চৰ দ্বাৰা প্ৰকাশিত শিক্ষণ পুথি)

সংকলক

মিজানুৰ বহমান

গ্ৰাম্য বিকাশ মঞ্চ

মুখ্য কাৰ্য্যালয় - ১ নং বৰধনৰা

ডাক- দক্ষিণগাঁও, জিলা - নলবাৰী (অসম), পিন - ৭৮১৩৫০

Jaani Lao Aahaa : A resource book compiled by Mizanur Rahman and published by Development Communication Cell, Gramya Vikash Mancha, Nalbari (Assam), PIN- 781350 under the project entitled "Adolescent Education in Assam" supported by SDTT, Mumbai and implemented by GVM.

প্রকাশক : ডেভেলপ্‌মেন্ট কমিউনিকেচন্‌ চে‌ল, গ্রাম্য বিকাশ মঞ্চ
মুখ্য কাৰ্য্যালয় - ১ নং বৰধনৰা
ডাক - দক্ষিণগাঁও
জিলা - নলবাৰী (অসম)
পিন - ৭৮১৩৫০

প্রকাশ : ২০১২ ইং চন

© : প্রকাশক

বেটুপাত : মিজানুৰ ৰহমান

অক্ষৰ বিন্যাস : চফিউল আহমেদ
চন্দন মল্ল বৰুৱা

মুদ্রণ : মাঁ কম্পিউটাৰ প্ৰেছ
ঘগ্ৰাপাৰ, নলবাৰী (অসম)

(কেৱল ব্যক্তিগত সীমিত বিতৰণৰ বাবে)

আগকথা

প্রতিখন গাৰতে এখন শান্তিপূৰ্ণ, সমৃদ্ধিশালী, সমতাপূৰ্ণ আৰু শোষণমুক্ত সমাজ গঢ়াৰ লক্ষ্যৰে বিভিন্ন উন্নয়নমূলক কামত জড়িত গ্ৰাম্য বিকাশ মঞ্চই ইতিমধ্যে এটা দশক অতিক্ৰম কৰিছে। গাৰৰ বঞ্চিতসকলৰ সতে একাত্মভাৱে বিভিন্ন উন্নয়নৰ পদক্ষেপেৰে অতিক্ৰম কৰা এই সুদীৰ্ঘ দহ বছৰৰ পৰিক্ৰমাত লাভ কৰা বাস্তৱ অভিজ্ঞতাৰ ভিত্তিত অনুষ্ঠানটিয়ে সুষ্ঠুৰতাৰে তিষ্ঠি থাকিব পৰা উন্নয়নৰ বাবে সমাজত গুণগত মানসম্পন্ন শিক্ষাৰ প্ৰয়োজনীয়তা এক এবাৰ নোৱাৰা চৰ্ত হিচাপে উপলব্ধি আৰু অনুভৱ কৰে আৰু গ্ৰাম্যায়তনে এনে শিক্ষাৰ এখন ঋণাত্মক ছবি অনুভৱ কৰে। তেনে অনুভৱ, উপলব্ধি, অনুধাৱন আৰু অভিজ্ঞতাৰ ভিত্তিত গ্ৰাম্য বিকাশ মঞ্চই এলানি শৈক্ষিক কাৰ্যসূচী আৰম্ভ কৰিছে। পৰীক্ষামূলক ভাৱে তেনে কাৰ্যসূচী সমূহ নলবাৰী জিলাৰ পূব নলবাৰী শিক্ষা খণ্ডৰ অন্তৰ্গত কুৰিখন গাৰত ৰূপায়ণ কৰা হৈছে। অন্যান্য কাৰ্যসূচীৰ লগতে কাৰ্যসূচী ৰূপায়ণ কৰা গাঁও সমূহৰ পৰা ৫০ গৰাকী শিক্ষাৰ পৰা বঞ্চিত শিশু কিশোৰক এটি চাৰিমহীয়া আৱাসিক শিক্ষা শিৱিৰৰ জৰিয়তে সৱলীকৰণৰ প্ৰচেষ্টা চলোৱা হৈছে। ইতিমধ্যে সফলতাৰে সমাপন হোৱা উক্ত শিৱিৰৰ শিশু কিশোৰ সকলক নিয়মিত শিক্ষাৰ লগত জড়িত কৰা হৈছে।

গ্ৰাম্য বিকাশ মঞ্চই আৰম্ভ কৰা শৈক্ষিক কাৰ্যসূচীৰ অন্য এক গুৰুত্বপূৰ্ণ পদক্ষেপ হ'ল “শিশু সদন”। প্রতিখন গাৰতে শিশু, কিশোৰ-কিশোৰীসকলৰ মাজত এক উমৈহতীয়া মঞ্চ হিচাপে শিশু সদন গঠনেৰে তেওঁলোকৰ শাৰীৰিক, মানসিক আৰু বৌদ্ধিক বিকাশৰ লগতে প্ৰমূল্যবোধ শক্তিশালীকৰণৰ বাবে বিস্তৃত কাৰ্যসূচী ৰূপায়ণ কৰা হৈছে। পৰীক্ষামূলকভাৱে ৰূপায়িত এনে কাৰ্যসূচীসমূহত উপলব্ধি কৰা প্ৰয়োজনীয়তা, আহৰণ কৰা অভিজ্ঞতা, জ্ঞানক ভিত্তিত হিচাপে লৈ আৰু প্ৰতিজন শিশু, কিশোৰ-কিশোৰীকে সৱলীকৰণৰ জৰিয়তে মৰ্যাদাসহ জীয়াই থকাৰ লগতে বৃদ্ধি-বিকাশ সুনিশ্চিত কৰাৰ মহান উদ্দেশ্যৰে কেবাখনো সমল পুথি প্ৰস্তুত কৰা হৈছে। তাৰেই এক অংশ হিচাপে “জানি লওঁ আহা” পুথিখনো প্ৰস্তুত আৰু প্ৰকাশ কৰা হৈছে।

“জানি লওঁ আহা” পুথিখন প্ৰস্তুত আৰু সংকলন কৰি মহৎ সেৱা আগবঢ়োৱা গ্ৰাম্য বিকাশ মঞ্চৰ কাৰ্যসূচী প্ৰৱন্ধক মিজানুৰ ৰহমান ক গ্ৰাম্য বিকাশ মঞ্চৰ তৰফৰ পৰা কৃতজ্ঞতাৰে শলাগ লৈছে। আৱাসিক শিক্ষা শিৱিৰৰ সমূহ শিক্ষক-শিক্ষয়িত্ৰী, শিক্ষার্থী তথা প্ৰকল্পত জড়িত স্বেচ্ছাসেৱক-স্বেচ্ছাসেৱিকা, গ্ৰাম্য বিকাশ মঞ্চৰ সমূহ স্বেচ্ছাসেৱক-স্বেচ্ছাসেৱিকা সকলোৱে এই সমল পুথিখন প্ৰস্তুত আৰু প্ৰকাশিত আগবঢ়োৱা সহযোগৰ বাবে ধন্যবাদ আৰু কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন কৰিছে। পূব নলবাৰী শিক্ষাখণ্ডৰ সমূহ বিষয়ববীয়া, সৰ্বশিক্ষা অভিযান মিছন, নলবাৰী জিলাৰ সমূহ বিষয়ববীয়া, প্ৰকল্প পৰ্যালোচনা সমিতিৰ সমূহ সদস্য, সদস্য, নলবাৰী জিলাৰ বিভিন্ন শিক্ষক সংগঠনৰ সদস্য/সদস্যা তথা প্ৰকল্পৰ অন্তৰ্গত অঞ্চলৰ বিভিন্ন বিদ্যালয়ৰ শিক্ষাগুৰু, অভিভাৱক, অভিভাৱিকা সকলে বিভিন্ন দিশত আগবঢ়োৱা সক্ৰিয় সহযোগ অবহিানে এই পুথি প্ৰকাশৰ লগতে অন্যান্য কাৰ্যসূচীৰ সফল ৰূপায়ণ সম্ভৱ নহ'লহেতেন। তেখেতসকলৰ সেৱাক ধন্যবাদ আৰু কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন কৰিছে। আৰম্ভনীৰে পৰা সৰ্বাত্মক সহযোগেৰে তথা অতি ব্যস্ততাৰ মাজতো ব্যক্তিগতভাৱে সমগ্ৰ উন্নয়ন প্ৰক্ৰিয়াতে প্ৰত্যক্ষভাৱে জড়িত হৈ নলবাৰী জিলাৰ অতিৰিক্ত উপায়ুক্ত ৰেণু মহন্ত বাইদেউৱে আগবঢ়োৱা সেৱাৰ বাবে তেখেতৰ ওচৰত গ্ৰাম্য বিকাশ মঞ্চ চিৰদিন ঋণী হৈ থাকিব। এই ছেগতে তেখেতলৈ শ্ৰদ্ধা আৰু কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন কৰিছে।

সদৌ শেষত গ্ৰাম্য বিকাশ মঞ্চই ৰূপায়ণ কৰা শৈক্ষিক কাৰ্যসূচী তথা প্ৰকল্পৰ বাবে সকলো ধৰণৰ সহযোগ আগবঢ়োৱা মুম্বাইস্থিত ৰাষ্ট্ৰীয় সংস্থা “চাৰ ডোৰাবজী টাটা ট্ৰাষ্ট” তথা ট্ৰাষ্টৰ সমূহ কৰ্মচাৰীসকলৰ সহযোগৰ বাবে ধন্যবাদ আৰু কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন কৰিছে।

বিগত সময়ছোৱাৰ অভিজ্ঞতাৰ ভিত্তিত আগন্তুক দিনত গ্ৰাম্য বিকাশ মঞ্চই শিশু, কিশোৰ-কিশোৰী সকলৰ সামৰ্থবৰ্ধন, সৱলীকৰণৰ বাবে অধিক বিস্তৃত কাৰ্যসূচী ৰূপায়ণৰ পৰিকল্পনা কৰিছে। তেনে কাৰ্যসূচীত এই পুথিখন ব্যৱহাৰ কৰা হব। পুথিখনত ৰৈ যোৱা অনিচ্ছাকৃত ভুল ক্ৰটি সমূহ আঙুলিয়াই দিলে পৰৱৰ্তী সময়ত শুধৰণি কৰা হব। এই ক্ষেত্ৰত সকলোৰে সহযোগ কামনা কৰিলো। আমি বিশ্বাস কৰো আপোনাৰ সহযোগত এনে কাৰ্যসূচীৰে প্রতিখন গাৰত এদিন শক্তিশালী প্ৰমূল্যবোধ সম্পন্ন সমাজ গঢ়ি উঠিব, আৰম্ভ হব সচা অৰ্থত পৰিৱৰ্তনৰ এক বিশাল যাত্ৰা,.....। তাৰেই কামনাৰে,

পৃথিভূষণ ডেকা

সভাপতি, গ্ৰাম্য বিকাশ মঞ্চ

সংখ্যা : (অসমীয়া, ইংৰাজী আৰু হিন্দী)

০	শূন্য	0	ZERO	০	শূন্য
১	এক	1	ONE	১	এক
২	দুই	2	TWO	২	দো
৩	তিনি	3	THREE	৩	তীন
৪	চাৰি	4	FOUR	৪	চার
৫	পাঁচ	5	FIVE	৫	পাঁচ
৬	ছয়	6	SIX	৬	छः
৭	সাত	7	SEVEN	৭	सात
৮	আঠ	8	EIGHT	৮	आठ
৯	ন	9	NINE	৯	नय
১০	এক দহ	10	TEN	১০	दस
১১	এক দহ এক এঘাৰ	11	ELEVEN	১১	ग्यारह
১২	এক দহ দুই বাৰ	12	TWELVE	১২	बारह
১৩	এক দহ তিনি তেৰ	13	THIRTEEN	১৩	तेरह
১৪	এক দহ চাৰি চৈধ্য	14	FOURTEEN	১৪	चौदह
১৫	এক দহ পাচ পোন্ধৰ	15	FIFTEEN	১৫	पन्द्रह
১৬	এক দহ ছয় ষোল্ল	16	SIXTEEN	১৬	सोलह
১৭	এক দহ সাত সোতৰ	17	SEVENTEEN	১৭	सत्रह
১৮	এক দহ আঠ ওঠৰ	18	EIGHTEEN	১৮	अठारह
১৯	এক দহ ন উনৈছ	19	NINETEEN	১৯	उन्नीस
২০	দুই দহ বিছ	20	TWENTY	২০	बीस
২১	দুই দহ এক একৈছ	21	TWENTY ONE	২১	इक्कीस
২২	দুই দহ দুই বাইছ	22	TWENTY TWO	২২	बाईस
২৩	দুই দহ তিনি তেইছ	23	TWENTY THREE	২৩	तेईस
২৪	দুই দহ চাৰি চৌবিছ	24	TWENTY FOUR	২৪	चौबीस
২৫	দুই দহ পাচ পঁচিছ	25	TWENTY FIVE	২৫	पचीस

মে দিৱস হিচাপে পালন কৰা ইংৰাজী মে মাহৰ তাৰিখটো -

(১)

২৬	দুই দহ ছয় ছয়বিছ	26 TWENTY SIX	২৬	ছব্বীস
২৭	দুই দহ সাত সাতইছ	27 TWENTY SEVEN	২৭	সত্ৰাইস
২৮	দুই দহ আঠ আঠইছ	28 TWENTY EIGHT	২৮	অঠাইস
২৯	দুই দহ ন উনবিছ	29 TWENTY NINE	২৯	উন্তীস
৩০	তিনি দহ বিছ	30 THIRTY	৩০	তীস
৩১	তিনি দহ এক একবিছ	31 THIRTY ONE	৩১	ইকতীস
৩২	তিনি দহ দুই ববিছ	32 THIRTY TWO	৩২	বতীস
৩৩	তিনি দহ তিনি তেবিছ	33 THIRTY THREE	৩৩	তৈঁতীস
৩৪	তিনি দহ চাৰি চৌবিছ	34 THIRTY FOUR	৩৪	চৌঁতীস
৩৫	তিনি দহ পাঁচ পয়বিছ	35 THIRTY FIVE	৩৫	পেঁতীস
৩৬	তিনি দহ ছয় ছয়বিছ	36 THIRTY SIX	৩৬	ছতীস
৩৭	তিনি দহ সাত সাতবিছ	37 THIRTY SEVEN	৩৭	সেঁতীস
৩৮	তিনি দহ আঠ আঠবিছ	38 THIRTY EIGHT	৩৮	অড়তীস
৩৯	তিনি দহ ন উনচল্লিছ	39 THIRTY NINE	৩৯	উন্তালাীস
৪০	চাৰি দহ চল্লিছ	40 FOURTY	৪০	চালাীস
৪১	চাৰি দহ এক একচল্লিছ	41 FOURTY ONE	৪১	ইকতালাীস
৪২	চাৰি দহ দুই বিয়াল্লিছ	42 FOURTY TWO	৪২	বয়ালীস
৪৩	চাৰি দহ তিনি তিয়াল্লিছ	43 FOURTY THREE	৪৩	তৈঁতালাীস
৪৪	চাৰি দহ চাৰি চৌচল্লিছ	44 FOURTY FOUR	৪৪	চৌবালাীস
৪৫	চাৰি দহ পাঁচ পঞ্চল্লিছ	45 FOURTY FIVE	৪৫	পেঁতালাীস
৪৬	চাৰি দহ ছয় ছয়চল্লিছ	46 FOURTY SIX	৪৬	ছিয়ালাীস
৪৭	চাৰি দহ সাত সাতচল্লিছ	47 FOURTY SEVEN	৪৭	সেঁতালাীস
৪৮	চাৰি দহ আঠ আঠচল্লিছ	48 FOURTY EIGHT	৪৮	অড়তালাীস
৪৯	চাৰি দহ ন উনপঞ্চাছ	49 FOURTY NINE	৪৯	অন্বাস
৫০	পাঁচ দহ পঞ্চাছ	50 FIFTY	৫০	পচাস

গান্ধী জয়ন্তী হিচাপে পালন কৰা অক্টোবৰ মাহৰ তাৰিখটো - (২)

৫১	পাঁচ দহ এক একাৰন	51 FIFTY ONE	৫১	অক্যাৱন
৫২	পাঁচ দহ দুই বাৰন	52 FIFTY TWO	৫২	বাবন
৫৩	পাঁচ দহ তিনি তেৰন	53 FIFTY THREE	৫৩	তিৰপন
৫৪	পাঁচ দহ চাৰি চৌৰন	54 FIFTY FOUR	৫৪	চৌৱন
৫৫	পাঁচ দহ পাঁচ পঁচপন	55 FIFTY FIVE	৫৫	পচপন
৫৬	পাঁচ দহ ছয় ছাপন	56 FIFTY SIX	৫৬	ছাপন
৫৭	পাঁচ দহ সাত সাতাৰন	57 FIFTY SEVEN	৫৭	সত্ৰাবন
৫৮	পাঁচ দহ আঠ আঠাৰন	58 FIFTY EIGHT	৫৮	অট্ঠাবন
৫৯	পাঁচ দহ ন উনষাঠি	59 FIFTY NINE	৫৯	উনসঠ
৬০	ছয় দহ ষাঠি	60 SIXTY	৬০	সাঠ
৬১	ছয় দহ এক ষষষ্ঠি	61 SIXTY ONE	৬১	ইকসঠ
৬২	ছয় দহ দুই বাষষ্ঠি	62 SIXTY TWO	৬২	বাসঠ
৬৩	ছয় দহ তিনি তেষষ্ঠি	63 SIXTY THREE	৬৩	তিৰসঠ
৬৪	ছয় দহ চাৰি চৌষষ্ঠি	64 SIXTY FOUR	৬৪	চৌঁসঠ
৬৫	ছয় দহ পাঁচ পয়ষষ্ঠি	65 SIXTY FIVE	৬৫	পঁসঠ
৬৬	ছয় দহ ছয় ছয়ষষ্ঠি	66 SIXTY SIX	৬৬	ছাসঠ
৬৭	ছয় দহ সাত সাতষষ্ঠি	67 SIXTY SEVEN	৬৭	সড়সঠ
৬৮	ছয় দহ আঠ আঠষষ্ঠি	68 SIXTY EIGHT	৬৮	অড়সঠ
৬৯	ছয় দহ ন উনসত্তৰ	69 SIXTY NINE	৬৯	উনহত্ৰ
৭০	সাত দহ সত্তৰ	70 SEVENTY	৭০	সত্ৰ
৭১	সাত দহ এক একসত্তৰ	71 SEVENTY ONE	৭১	ইকহত্ৰ
৭২	সাত দহ দুই বাসত্তৰ	72 SEVENTY TWO	৭২	বহত্ৰ
৭৩	সাত দহ তিনি তেসত্তৰ	73 SEVENTY THREE	৭৩	তিহত্ৰ
৭৪	সাত দহ চাৰি চৌসত্তৰ	74 SEVENTY FOUR	৭৪	চৌহত্ৰ
৭৫	সাত দহ পাঁচ পঁয়সত্তৰ	75 SEVENTY FIVE	৭৫	পচহত্ৰ

বিশ্ব প্ৰতিবন্ধী দিৱস হিচাপে পালন কৰা ইংৰাজী ডিচেম্বৰ মাহৰ তাৰিখটো -

৩

৭৬	সাত দহ ছয় ছয়সত্তৰ	76	SEVENTY SIX	৬৬	ছিহঁচৰ
৭৭	সাত দহ সাত সাতসত্তৰ	77	SEVENTY SEVEN	৬৭	সতহত্ৰ
৭৮	সাত দহ আঠ আঠসত্তৰ	78	SEVENTY EIGHT	৬৮	অঠহত্ৰ
৭৯	সাত দহ ন উনাশী	79	SEVENTY NINE	৬৯	অন্যাশী
৮০	আঠ দহ আশী	80	EIGHTY	৮০	অস্সী
৮১	আঠ দহ এক একাশী	81	EIGHTY ONE	৮১	ইকাশী
৮২	আঠ দহ দুই বিবাশী	82	EIGHTY TWO	৮২	বযাশী
৮৩	আঠ দহ তিনি তিবাশী	83	EIGHTY THREE	৮৩	তিরাশী
৮৪	আঠ দহ চাৰি চৌবাশী	84	EIGHTY FOUR	৮৪	চৌবাশী
৮৫	আঠ দহ পাঁচ পঁচাশী	85	EIGHTY FIVE	৮৫	পচাশী
৮৬	আঠ দহ ছয় ছিয়াশী	86	EIGHTY SIX	৮৬	ছিয়াশী
৮৭	আঠ দহ সাত সাতাশী	87	EIGHTY SEVEN	৮৭	সতাশী
৮৮	আঠ দহ আঠ আঠাশী	88	EIGHTY EIGHT	৮৮	অট্ঠাশী
৮৯	আঠ দহ ন উনানবৈ	89	EIGHTY NINE	৮৯	নবাশী
৯০	ন দহ নবৈ	90	NINETY	৯০	নব্বৈ
৯১	ন দহ এক একানবৈ	91	NINETY ONE	৯১	ইক্যানবে
৯২	ন দহ দুই বিবানবৈ	92	NINETY TWO	৯২	বযানবে
৯৩	ন দহ তিনি তিবানবৈ	93	NINETY THREE	৯৩	তিরানবে
৯৪	ন দহ চাৰি চৌবানবৈ	94	NINETY FOUR	৯৪	চৌরানবে
৯৫	ন দহ পাঁচ পঁচানবৈ	95	NINETY FIVE	৯৫	পনচানবে
৯৬	ন দহ ছয় ছিয়ানবৈ	96	NINETY SIX	৯৬	ছিয়ানবে
৯৭	ন দহ সাত সাতানবৈ	97	NINETY SEVEN	৯৭	সনঠানবে
৯৮	ন দহ আঠ আঠানবৈ	98	NINETY EIGHT	৯৮	অনঠানবে
৯৯	ন দহ ন নিবানবৈ	99	NINETY NINE	৯৯	নিন্যানবে
১০০	দহ দহ এশ	100	HUNDRED	১০০	সাঁ

শ্ৰী শ্ৰী দামোদৰ দেৱৰ তিথি হিচাপে পাণন কৰা ইংৰাজী মে মাহৰ তাৰিখটো -

(8)

স্থানীয় মানত সংখ্যা -

খাৰ	তাৰ	কোটি		লাখ		হাজাৰ		শতক	দহক	একক
		কোটি	কোটি	নিয়ত	ভাগ	ভাগ	হাজাৰ			
										১
									১	০
								১	০	০
							১	০	০	০
					১	০	০	০	০	০
				১	০	০	০	০	০	০
			১	০	০	০	০	০	০	০
		১	০	০	০	০	০	০	০	০
	১	০	০	০	০	০	০	০	০	০
১	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০

বিভিন্ন গাণিতিক চিহ্ন -

যোগ	+	দশমিক বিন্দু	.	তৃতীয় বন্ধনী	()
বিয়োগ	-	শতকৰা	%	বৰ্গমূল	√
পূৰণ	X	ডাঙৰ বুজোৱা চিন	>	যোগ বিয়োগ	±
হৰণ বা ভাগ	÷	সৰু বুজোৱা চিন	<	এতেকে	∴
সমান	=	প্রথম বা চন্দ্র বন্ধনী	()	অনুপাত	∶
অসমান	≠	দ্বিতীয় বা কুটিল বন্ধনী	{ }	দীৰ্ঘমাত্রা	—

বিশ্ব পরিবেশ দিৱস হিচাপে পালন কৰা ইংৰাজী জুন মাহৰ তাৰিখটো -

(৫)

ৰোমান সংখ্যা

1 = I	28 = XXVIII	56 = LVI	84 = LXXXIV
2 = II	29 = XXIX	57 = LVII	85 = LXXXV
3 = III	30 = XXX	58 = LVIII	86 = LXXXVI
4 = IV	31 = XXXI	59 = LIX	87 = LXXXVII
5 = V	32 = XXXII	60 = LX	88 = XXXVIII
6 = VI	33 = XXXIII	61 = LXI	89 = LXXXIX
7 = VII	34 = XXXIV	62 = LXII	90 = XC
8 = VIII	35 = XXXV	63 = LXIII	91 = XCI
9 = IX	36 = XXXVI	64 = LXIV	92 = XCII
10 = X	37 = XXXVII	65 = LXV	93 = XCIII
11 = XI	38 = XXXVIII	66 = LXVI	94 = XCIV
12 = XII	39 = XXXIX	67 = LXVII	95 = XCV
13 = XIII	40 = XL	68 = LXVIII	96 = XCVI
14 = XIV	41 = XLI	69 = LXIX	97 = XCVII
15 = XV	42 = XLII	70 = LXX	98 = XCVIII
16 = XVI	43 = XLIII	71 = LXXI	99 = XCIX
17 = XVII	44 = XLIV	72 = LXXII	100 = C
18 = XVIII	45 = XLV	73 = LXXIII	101 = CI
19 = XIX	46 = XLVI	74 = LXXIV	200 = CC
20 = XX	47 = XLVII	75 = LXXV	300 = CCC
21 = XXI	48 = XLVIII	76 = LXXVI	400 = CD
22 = XXII	49 = XLIX	77 = LXXVII	500 = D
23 = XXIII	50 = L	78 = LXXVIII	600 = DC
24 = XXIV	51 = LI	79 = LXXIX	900 = CM
25 = XXV	52 = LII	80 = LXXX	1000 = M
26 = XXVI	53 = LIII	81 = LXXXI	1100 = MC
27 = XXVII	54 = LIV	82 = LXXXII	1500 = MD
	55 = LV	83 = LXXXIII	

বিভিন্ন সংখ্যা

- স্বাভাৱিক সংখ্যা** : গণনা কৰোতে ব্যৱহাৰ হোৱা সংখ্যাক স্বাভাৱিক সংখ্যা বুলি কোৱা হয়।
যেনে : ১, ২, ৩, ৪,
- পূৰ্ণ সংখ্যা** : শূণ্য (0) ক লৈ সকলো স্বাভাৱিক সংখ্যাক পূৰ্ণসংখ্যা বোলে।
যেনে- ০, ১, ২, ৩, ৪, ৫, ...
- অখণ্ড সংখ্যা** : সংখ্যা অকল ধনাত্মক নহয়, ঋণাত্মকো হ'ব পাৰে। সংখ্যাৰেখাৰ বাওঁফালে থকা সকলো ঋণাত্মক সংখ্যা, শূণ্য (0) আৰু ধনাত্মক পূৰ্ণসংখ্যাক একেলগে অখণ্ড সংখ্যা বোলে। যেনে : - ৪, - ৩, - ২, - ১, ০, ১, ২, ৩, ৪,
- পৰিমেয় সংখ্যা** : সংখ্যাক আকৌ অখণ্ড সংখ্যাৰ ভগ্নাংশ হিচাপেও লিখা যায়। অকল '0' (শূণ্য) হ'ব হ'ব নোৱাৰিব। সেই সংখ্যা বিলাকক পৰিমেয় সংখ্যা বোলে।
যেনে : $\frac{-3}{4}, \frac{7}{-8}, \frac{0}{5}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}$
- অপৰিমেয় সংখ্যা** : যিবিলাক সংখ্যাক পৰিমেয় সংখ্যা হিচাপে প্ৰকাশ কৰিব নোৱাৰি তেনেকুৱা সংখ্যাক অপৰিমেয় সংখ্যা বোলা হয়। যেনে : $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \pi, \dots$ ইত্যাদি।
- বাস্তৱ সংখ্যা** : স্বাভাৱিক বাস্তৱ সংখ্যাৰ পৰা আৰম্ভ কৰি অপৰিমেয় সংখ্যালৈকে সকলো সংখ্যাক লৈ গঠিত সংখ্যামালাক বাস্তৱ সংখ্যা বোলে।
যেনে :0, $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, 1, \sqrt{2}, 2, \dots$
- যুগ্ম সংখ্যা** : যিবোৰ সংখ্যাক বাকী নোৰোৱাকৈ ২ ৰে হৰণ কৰিব পাৰি তেনে সংখ্যাক যুগ্ম সংখ্যা বুলি কোৱা হয়। যেনে : ২, ৪, ৬, ৮, ১০,
- মৌলিক সংখ্যা** : যিবোৰ সংখ্যাক কেৱল ১ আৰু সেই সংখ্যাটোৰে হৰণ কৰিব পাৰি তেনে সংখ্যাক মৌলিক সংখ্যা বুলি কোৱা হয়। যেনে : ২, ৩, ৫, ৭, ১১,
- সাধাৰণ উৎপাদক** : যিবোৰ সংখ্যা দুটা বা তাতকৈ অধিক সংখ্যাৰ উৎপাদক সিহঁতক সাধাৰণ উৎপাদক বুলি কোৱা হয়। যেনে: ৬ ৰ উৎপাদক - ১, ২, ৩, ৬ আৰু ১২ ৰ উৎপাদক - ১, ২, ৩, ৪, ৬, ১২ আৰু ৬ আৰু ১২ ৰ সাধাৰণ উৎপাদক - ১, ২, ৩, ৬
- পৰস্পৰ মৌলিক সংখ্যা** : যিবোৰ স্বাভাৱিক সংখ্যাৰ একমাত্ৰ সাধাৰণ উৎপাদক ১ সেই স্বাভাৱিক সংখ্যা-বোৰকে পৰস্পৰ মৌলিক সংখ্যা বুলি কোৱা হয়।
যেনে : ১০ ৰ উৎপাদক - ১, ২, ৫, ১০ আৰু ২৭ ৰ উৎপাদক - ১, ৩, ৯, ২৭।
১০ আৰু ২৭ ৰ সাধাৰণ উৎপাদক - ১
- গুণিতক** : কোনো এটা সংখ্যাক গুণ কৰি পোৱা সংখ্যাবোৰ হ'ল সেই সংখ্যাটোৰ গুণিতক।
যেনে : ২ ৰ গুণিতক — ২, ৪, ৬, ৮, ১০, ১২

বিশ্ব নাৰী দিৱস হিচাপে পালন কৰা ইংৰাজী মাৰ্চ মাহৰ তাৰিখটো -

(৮)

সাধাৰণ গুণিতক : দুই বা ততোধিক সংখ্যাৰ উমৈহতীয়া বা সাধাৰণ গুণিতকবোৰকে গণিতৰ ভাষাত সাধাৰণ গুণিতক বুলি কোৱা হয়। যেনে - ২ আৰু ৩ ৰ সাধাৰণ গুণিতক - ৬, ১২, ১৮.....

পূৰ্ণ উৎপাদক : কোনো সংখ্যাক মৌলিক সংখ্যাৰ পূৰণফলৰূপে প্ৰকাশ কৰাকে পূৰ্ণ উৎপাদক বুলি কোৱা হয়। যেনে- ১৮ ৰ পূৰ্ণ উৎপাদক - ২, ৩, ৩

গৰিষ্ঠ সাধাৰণ উৎপাদক (গঃ সাঃ উঃ) : দুটা সংখ্যাৰ উমৈহতীয়া বা মৌলিক উৎপাদক বোৰৰ পূৰণফলেই হৈছে সংখ্যা দুটাৰ গৰিষ্ঠ সাধাৰণ উৎপাদক বা গঃ সাঃ উঃ। যেনে -

১৬ ৰ উৎপাদক - $২ \times ২ \times ২ \times ২$ আৰু ২০ ৰ উৎপাদক - $২ \times ২ \times ৫$
সাধাৰণ উৎপাদক - ২ গঃ সাঃ উঃ - $২ \times ২ = ৪$

স্থানবাচক সংখ্যা :

প্ৰথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুৰ্থ, পঞ্চম, ষষ্ঠ, সপ্তম, অষ্টম, নবম, দশম, একাদশ, দ্বাদশ, ত্ৰয়োদশ, চতুৰ্দশ, পঞ্চদশ, ষষ্ঠদশ, সপ্তদশ, অষ্টাদশ, উনবিংশ আৰু বিংশ।

১০০ ৰ ভিতৰত বিভিন্ন সংখ্যা

যুগ্ম সংখ্যা ২, ৪, ৬, ৮, ১০, ১২, ১৪, ১৬, ১৮, ২০, ২২, ২৪, ২৬, ২৮, ৩০, ৩২, ৩৪, ৩৬, ৩৮, ৪০, ৪২, ৪৪, ৪৬, ৪৮, ৫০, ৫২, ৫৪, ৫৬, ৫৮, ৬০, ৬২, ৬৪, ৬৬, ৬৮, ৭০, ৭২, ৭৪, ৭৬, ৭৮, ৮০, ৮২, ৮৪, ৮৬, ৮৮, ৯০, ৯২, ৯৪, ৯৬, ৯৮, ১০০

১, ৩, ৫, ৭, ৯, ১১, ১৩, ১৫, ১৭, ১৯, ২১, ২৩, ২৫, ২৭, ২৯, ৩১, **অযুগ্ম সংখ্যা** ৩৩, ৩৫, ৩৭, ৩৯, ৪১, ৪৩, ৪৫, ৪৭, ৪৯, ৫১, ৫৩, ৫৫, ৫৭, ৫৯, ৬১, ৬৩, ৬৫, ৬৭, ৬৯, ৭১, ৭৩, ৭৫, ৭৭, ৭৯, ৮১, ৮৩, ৮৫, ৮৭, ৮৯, ৯১, ৯৩, ৯৫, ৯৭, ৯৯

মৌলিক সংখ্যা ২, ৩, ৫, ৭, ১১, ১৩, ১৭, ১৯, ২৩, ২৯, ৩১, ৩৭, ৪১, ৪৩, ৪৭, ৫৩, ৫৯, ৬১, ৬৭, ৭১, ৭৩, ৭৯, ৮৩, ৮৭, ৮৯, ৯১, ৯৭

৪, ৬, ৮, ৯, ১০, ১২, ১৪, ১৫, ১৬, ১৮, ২০, ২১, ২২, ২৪, ২৫, ২৬, **যৌগিক সংখ্যা** ২৭, ২৮, ৩০, ৩২, ৩৩, ৩৪, ৩৫, ৩৬, ৩৮, ৩৯, ৪০, ৪২, ৪৪, ৪৫, ৪৬, ৪৮, ৪৯, ৫০, ৫১, ৫২, ৫৪, ৫৫, ৫৬, ৫৮, ৬০, ৬২, ৬৩, ৬৪, ৬৫, ৬৬, ৬৮, ৬৯, ৭০, ৭২, ৭৪, ৭৫, ৭৬, ৭৮, ৮০, ৮১, ৮২, ৮৪, ৮৫, ৮৬, ৮৮, ৯০, ৯২, ৯৩, ৯৪, ৯৫, ৯৬, ৯৮, ৯৯, ১০০

যোগৰ নেওঁতা

যোগৰ নেওঁতা পঢ়াৰ নিয়ম —

এক যোগ এক সমান দুই, দুইযোগ পাঁচ সমান সাত.....

১ + ১ = ২	২ + ১ = ৩	৩ + ১ = ৪	৪ + ১ = ৫
১ + ২ = ৩	২ + ২ = ৪	৩ + ২ = ৫	৪ + ২ = ৬
১ + ৩ = ৪	২ + ৩ = ৫	৩ + ৩ = ৬	৪ + ৩ = ৭
১ + ৪ = ৫	২ + ৪ = ৬	৩ + ৪ = ৭	৪ + ৪ = ৮
১ + ৫ = ৬	২ + ৫ = ৭	৩ + ৫ = ৮	৪ + ৫ = ৯
১ + ৬ = ৭	২ + ৬ = ৮	৩ + ৬ = ৯	৪ + ৬ = ১০
১ + ৭ = ৮	২ + ৭ = ৯	৩ + ৭ = ১০	৪ + ৭ = ১১
১ + ৮ = ৯	২ + ৮ = ১০	৩ + ৮ = ১১	৪ + ৮ = ১২
১ + ৯ = ১০	২ + ৯ = ১১	৩ + ৯ = ১২	৪ + ৯ = ১৩
১ + ১০ = ১১	২ + ১০ = ১২	৩ + ১০ = ১৩	৪ + ১০ = ১৪
৫ + ১ = ৬	৬ + ১ = ৭	৭ + ১ = ৮	৮ + ১ = ৯
৫ + ২ = ৭	৬ + ২ = ৮	৭ + ২ = ৯	৮ + ২ = ১০
৫ + ৩ = ৮	৬ + ৩ = ৯	৭ + ৩ = ১০	৮ + ৩ = ১১
৫ + ৪ = ৯	৬ + ৪ = ১০	৭ + ৪ = ১১	৮ + ৪ = ১২
৫ + ৫ = ১০	৬ + ৫ = ১১	৭ + ৫ = ১২	৮ + ৫ = ১৩
৫ + ৬ = ১১	৬ + ৬ = ১২	৭ + ৬ = ১৩	৮ + ৬ = ১৪
৫ + ৭ = ১২	৬ + ৭ = ১৩	৭ + ৭ = ১৪	৮ + ৭ = ১৫
৫ + ৮ = ১৩	৬ + ৮ = ১৪	৭ + ৮ = ১৫	৮ + ৮ = ১৬
৫ + ৯ = ১৪	৬ + ৯ = ১৫	৭ + ৯ = ১৬	৮ + ৯ = ১৭
৫ + ১০ = ১৫	৬ + ১০ = ১৬	৭ + ১০ = ১৭	৮ + ১০ = ১৮
৯ + ১ = ১০	১০ + ১ = ১১	১১ + ১ = ১২	১২ + ১ = ১৩
৯ + ২ = ১১	১০ + ২ = ১২	১১ + ২ = ১৩	১২ + ২ = ১৪
৯ + ৩ = ১২	১০ + ৩ = ১৩	১১ + ৩ = ১৪	১২ + ৩ = ১৫
৯ + ৪ = ১৩	১০ + ৪ = ১৪	১১ + ৪ = ১৫	১২ + ৪ = ১৬
৯ + ৫ = ১৪	১০ + ৫ = ১৫	১১ + ৫ = ১৬	১২ + ৫ = ১৭
৯ + ৬ = ১৫	১০ + ৬ = ১৬	১১ + ৬ = ১৭	১২ + ৬ = ১৮
৯ + ৭ = ১৬	১০ + ৭ = ১৭	১১ + ৭ = ১৮	১২ + ৭ = ১৯
৯ + ৮ = ১৭	১০ + ৮ = ১৮	১১ + ৮ = ১৯	১২ + ৮ = ২০
৯ + ৯ = ১৮	১০ + ৯ = ১৯	১১ + ৯ = ২০	১২ + ৯ = ২১
৯ + ১০ = ১৯	১০ + ১০ = ২০	১১ + ১০ = ২১	১২ + ১০ = ২২

যোগৰ নেওঁতা পঢ়াৰ নিয়ম —

তেৰ যোগ এক সমান চৈধ্য, ওঠৰ যোগ পাঁচ সমান তেইশ

১৩ + ১ = ১৪	১৪ + ১ = ১৫	১৫ + ১ = ১৬	১৬ + ১ = ১৭
১৩ + ২ = ১৫	১৪ + ২ = ১৬	১৫ + ২ = ১৭	১৬ + ২ = ১৮
১৩ + ৩ = ১৬	১৪ + ৩ = ১৭	১৫ + ৩ = ১৮	১৬ + ৩ = ১৯
১৩ + ৪ = ১৭	১৪ + ৪ = ১৮	১৫ + ৪ = ১৯	১৬ + ৪ = ২০
১৩ + ৫ = ১৮	১৪ + ৫ = ১৯	১৫ + ৫ = ২০	১৬ + ৫ = ২১
১৩ + ৬ = ১৯	১৪ + ৬ = ২০	১৫ + ৬ = ২১	১৬ + ৬ = ২২
১৩ + ৭ = ২০	১৪ + ৭ = ২১	১৫ + ৭ = ২২	১৬ + ৭ = ২৩
১৩ + ৮ = ২১	১৪ + ৮ = ২২	১৫ + ৮ = ২৩	১৬ + ৮ = ২৪
১৩ + ৯ = ২২	১৪ + ৯ = ২৩	১৫ + ৯ = ২৪	১৬ + ৯ = ২৫
১৩ + ১০ = ২৩	১৪ + ১০ = ২৪	১৫ + ১০ = ২৫	১৬ + ১০ = ২৬
১৭ + ১ = ১৮	১৮ + ১ = ১৯	১৯ + ১ = ২০	২০ + ১ = ২১
১৭ + ২ = ১৯	১৮ + ২ = ২০	১৯ + ২ = ২১	২০ + ২ = ২২
১৭ + ৩ = ২০	১৮ + ৩ = ২১	১৯ + ৩ = ২২	২০ + ৩ = ২৩
১৭ + ৪ = ২১	১৮ + ৪ = ২২	১৯ + ৪ = ২৩	২০ + ৪ = ২৪
১৭ + ৫ = ২২	১৮ + ৫ = ২৩	১৯ + ৫ = ২৪	২০ + ৫ = ২৫
১৭ + ৬ = ২৩	১৮ + ৬ = ২৪	১৯ + ৬ = ২৫	২০ + ৬ = ২৬
১৭ + ৭ = ২৪	১৮ + ৭ = ২৫	১৯ + ৭ = ২৬	২০ + ৭ = ২৭
১৭ + ৮ = ২৫	১৮ + ৮ = ২৬	১৯ + ৮ = ২৭	২০ + ৮ = ২৮
১৭ + ৯ = ২৬	১৮ + ৯ = ২৭	১৯ + ৯ = ২৮	২০ + ৯ = ২৯
১৭ + ১০ = ২৭	১৮ + ১০ = ২৮	১৯ + ১০ = ২৯	২০ + ১০ = ৩০
২১ + ১ = ২২	২২ + ১ = ২৩	২৩ + ১ = ২৪	২৪ + ১ = ২৫
২১ + ২ = ২৩	২২ + ২ = ২৪	২৩ + ২ = ২৫	২৪ + ২ = ২৬
২১ + ৩ = ২৪	২২ + ৩ = ২৫	২৩ + ৩ = ২৬	২৪ + ৩ = ২৭
২১ + ৪ = ২৫	২২ + ৪ = ২৬	২৩ + ৪ = ২৭	২৪ + ৪ = ২৮
২১ + ৫ = ২৬	২২ + ৫ = ২৭	২৩ + ৫ = ২৮	২৪ + ৫ = ২৯
২১ + ৬ = ২৭	২২ + ৬ = ২৮	২৩ + ৬ = ২৯	২৪ + ৬ = ৩০
২১ + ৭ = ২৮	২২ + ৭ = ২৯	২৩ + ৭ = ৩০	২৪ + ৭ = ৩১
২১ + ৮ = ২৯	২২ + ৮ = ৩০	২৩ + ৮ = ৩১	২৪ + ৮ = ৩২
২১ + ৯ = ৩০	২২ + ৯ = ৩১	২৩ + ৯ = ৩২	২৪ + ৯ = ৩৩
২১ + ১০ = ৩১	২২ + ১০ = ৩২	২৩ + ১০ = ৩৩	২৪ + ১০ = ৩৪

বিয়োগৰ নেওঁতা

বিয়োগৰ নেওঁতা পঢ়াৰ নিয়ম —

এক বিয়োগ এক সমান শূন্য, পাঁচ বিয়োগ তিনি সমান দুই

১ বিয়োগ			২ বিয়োগ			৩ বিয়োগ			৪ বিয়োগ		
১	- ১	= ০	২	- ২	= ০	৩	- ৩	= ০	৪	- ৪	= ০
২	- ১	= ১	৩	- ২	= ১	৪	- ৩	= ১	৫	- ৪	= ১
৩	- ১	= ২	৪	- ২	= ২	৫	- ৩	= ২	৬	- ৪	= ২
৪	- ১	= ৩	৫	- ২	= ৩	৬	- ৩	= ৩	৭	- ৪	= ৩
৫	- ১	= ৪	৬	- ২	= ৪	৭	- ৩	= ৪	৮	- ৪	= ৪
৬	- ১	= ৫	৭	- ২	= ৫	৮	- ৩	= ৫	৯	- ৪	= ৫
৭	- ১	= ৬	৮	- ২	= ৬	৯	- ৩	= ৬	১০	- ৪	= ৬
৮	- ১	= ৭	৯	- ২	= ৭	১০	- ৩	= ৭	১১	- ৪	= ৭
৯	- ১	= ৮	১০	- ২	= ৮	১১	- ৩	= ৮	১২	- ৪	= ৮
১০	- ১	= ৯	১১	- ২	= ৯	১২	- ৩	= ৯	১৩	- ৪	= ৯
১১	- ১	= ১০	১২	- ২	= ১০	১৩	- ৩	= ১০	১৪	- ৪	= ১০
১২	- ১	= ১১	১৩	- ২	= ১১	১৪	- ৩	= ১১	১৫	- ৪	= ১১
১৩	- ১	= ১২	১৪	- ২	= ১২	১৫	- ৩	= ১২	১৬	- ৪	= ১২
১৪	- ১	= ১৩	১৫	- ২	= ১৩	১৬	- ৩	= ১৩	১৭	- ৪	= ১৩
১৫	- ১	= ১৪	১৬	- ২	= ১৪	১৭	- ৩	= ১৪	১৮	- ৪	= ১৪
১৬	- ১	= ১৫	১৭	- ২	= ১৫	১৮	- ৩	= ১৫	১৯	- ৪	= ১৫
১৭	- ১	= ১৬	১৮	- ২	= ১৬	১৯	- ৩	= ১৬	২০	- ৪	= ১৬
১৮	- ১	= ১৭	১৯	- ২	= ১৭	২০	- ৩	= ১৭			
১৯	- ১	= ১৮	২০	- ২	= ১৮						
২০	- ১	= ১৯									

৫ বিয়োগ			৬ বিয়োগ								
৫	- ৫	= ০	১৩	- ৫	= ৮	৬	- ৬	= ০	১৪	- ৬	= ৮
৬	- ৫	= ১	১৪	- ৫	= ৯	৭	- ৬	= ১	১৫	- ৬	= ৯
৭	- ৫	= ২	১৫	- ৫	= ১০	৮	- ৬	= ২	১৬	- ৬	= ১০
৮	- ৫	= ৩	১৬	- ৫	= ১১	৯	- ৬	= ৩	১৭	- ৬	= ১১
৯	- ৫	= ৪	১৭	- ৫	= ১২	১০	- ৬	= ৪	১৮	- ৬	= ১২
১০	- ৫	= ৫	১৮	- ৫	= ১৩	১১	- ৬	= ৫	১৯	- ৬	= ১৩
১১	- ৫	= ৬	১৯	- ৫	= ১৪	১২	- ৬	= ৬	২০	- ৬	= ১৪
১২	- ৫	= ৭	২০	- ৫	= ১৫	১৩	- ৬	= ৭			

৭ বিয়োগ	৮ বিয়োগ	৯ বিয়োগ	১০ বিয়োগ
৭ - ৭ = ০	৮ - ৮ = ০	৯ - ৯ = ০	১০ - ১০ = ০
৮ - ৭ = ১	৯ - ৮ = ১	১০ - ৯ = ১	১১ - ১০ = ১
৯ - ৭ = ২	১০ - ৮ = ২	১১ - ৯ = ২	১২ - ১০ = ২
১০ - ৭ = ৩	১১ - ৮ = ৩	১২ - ৯ = ৩	১৩ - ১০ = ৩
১১ - ৭ = ৪	১২ - ৮ = ৪	১৩ - ৯ = ৪	১৪ - ১০ = ৪
১২ - ৭ = ৫	১৩ - ৮ = ৫	১৪ - ৯ = ৫	১৫ - ১০ = ৫
১৩ - ৭ = ৬	১৪ - ৮ = ৬	১৫ - ৯ = ৬	১৬ - ১০ = ৬
১৪ - ৭ = ৭	১৫ - ৮ = ৭	১৬ - ৯ = ৭	১৭ - ১০ = ৭
১৫ - ৭ = ৮	১৬ - ৮ = ৮	১৭ - ৯ = ৮	১৮ - ১০ = ৮
১৬ - ৭ = ৯	১৭ - ৮ = ৯	১৮ - ৯ = ৯	১৯ - ১০ = ৯
১৭ - ৭ = ১০	১৮ - ৮ = ১০	১৯ - ৯ = ১০	২০ - ১০ = ১০
১৮ - ৭ = ১১	১৯ - ৮ = ১১	২০ - ৯ = ১১	
১৯ - ৭ = ১২	২০ - ৮ = ১২		
২০ - ৭ = ১৩			

১১ বিয়োগ	১২ বিয়োগ	১৩ বিয়োগ	১৪ বিয়োগ
১১ - ১১ = ০	১২ - ১২ = ০	১৩ - ১৩ = ০	১৪ - ১৪ = ০
১২ - ১১ = ১	১৩ - ১২ = ১	১৪ - ১৩ = ১	১৫ - ১৪ = ১
১৩ - ১১ = ২	১৪ - ১২ = ২	১৫ - ১৩ = ২	১৬ - ১৪ = ২
১৪ - ১১ = ৩	১৫ - ১২ = ৩	১৬ - ১৩ = ৩	১৭ - ১৪ = ৩
১৫ - ১১ = ৪	১৬ - ১২ = ৪	১৭ - ১৩ = ৪	১৮ - ১৪ = ৪
১৬ - ১১ = ৫	১৭ - ১২ = ৫	১৮ - ১৩ = ৫	১৯ - ১৪ = ৫
১৭ - ১১ = ৬	১৮ - ১২ = ৬	১৯ - ১৩ = ৬	২০ - ১৪ = ৬
১৮ - ১১ = ৭	১৯ - ১২ = ৭	২০ - ১৩ = ৭	
১৯ - ১১ = ৮	২০ - ১২ = ৮		
২০ - ১১ = ৯			

১৫ বিয়োগ	১৬ বিয়োগ	১৭ বিয়োগ
১৫ - ১৫ = ০	১৬ - ১৬ = ০	১৭ - ১৭ = ০
১৬ - ১৫ = ১	১৭ - ১৬ = ১	১৮ - ১৭ = ১
১৭ - ১৫ = ২	১৮ - ১৬ = ২	১৯ - ১৭ = ২
১৮ - ১৫ = ৩	১৯ - ১৬ = ৩	২০ - ১৭ = ৩
১৯ - ১৫ = ৪	২০ - ১৬ = ৪	
২০ - ১৫ = ৫		

আন্তর্জাতিক দুর্যোগ নিবারণ দিবস হিচাপে পাঠন করা ইংরাজী মে মাহৰ তাৰিখটো -

পূৰ্ণৰ নেওঁতা

পূৰ্ণৰ নেওঁতা পঢ়াৰ নিয়ম —

এক একগুণ এক.... দুই দুইগুণ চাৰি.... চাৰি পাঁচগুণ বিছ... দহ দহগুণ এশ...

১ X ১ = ১	২ X ১ = ২	৩ X ১ = ৩	৪ X ১ = ৪
১ X ২ = ২	২ X ২ = ৪	৩ X ২ = ৬	৪ X ২ = ৮
১ X ৩ = ৩	২ X ৩ = ৬	৩ X ৩ = ৯	৪ X ৩ = ১২
১ X ৪ = ৪	২ X ৪ = ৮	৩ X ৪ = ১২	৪ X ৪ = ১৬
১ X ৫ = ৫	২ X ৫ = ১০	৩ X ৫ = ১৫	৪ X ৫ = ২০
১ X ৬ = ৬	২ X ৬ = ১২	৩ X ৬ = ১৮	৪ X ৬ = ২৪
১ X ৭ = ৭	২ X ৭ = ১৪	৩ X ৭ = ২১	৪ X ৭ = ২৮
১ X ৮ = ৮	২ X ৮ = ১৬	৩ X ৮ = ২৪	৪ X ৮ = ৩২
১ X ৯ = ৯	২ X ৯ = ১৮	৩ X ৯ = ২৭	৪ X ৯ = ৩৬
১ X ১০ = ১০	২ X ১০ = ২০	৩ X ১০ = ৩০	৪ X ১০ = ৪০
৫ X ১ = ৫	৬ X ১ = ৬	৭ X ১ = ৭	৮ X ১ = ৮
৫ X ২ = ১০	৬ X ২ = ১২	৭ X ২ = ১৪	৮ X ২ = ১৬
৫ X ৩ = ১৫	৬ X ৩ = ১৮	৭ X ৩ = ২১	৮ X ৩ = ২৪
৫ X ৪ = ২০	৬ X ৪ = ২৪	৭ X ৪ = ২৮	৮ X ৪ = ৩২
৫ X ৫ = ২৫	৬ X ৫ = ৩০	৭ X ৫ = ৩৫	৮ X ৫ = ৪০
৫ X ৬ = ৩০	৬ X ৬ = ৩৬	৭ X ৬ = ৪২	৮ X ৬ = ৪৮
৫ X ৭ = ৩৫	৬ X ৭ = ৪২	৭ X ৭ = ৪৯	৮ X ৭ = ৫৬
৫ X ৮ = ৪০	৬ X ৮ = ৪৮	৭ X ৮ = ৫৬	৮ X ৮ = ৬৪
৫ X ৯ = ৪৫	৬ X ৯ = ৫৪	৭ X ৯ = ৬৩	৮ X ৯ = ৭২
৫ X ১০ = ৫০	৬ X ১০ = ৬০	৭ X ১০ = ৭০	৮ X ১০ = ৮০
৯ X ১ = ৯	১০ X ১ = ১০	১১ X ১ = ১১	১২ X ১ = ১২
৯ X ২ = ১৮	১০ X ২ = ২০	১১ X ২ = ২২	১২ X ২ = ২৪
৯ X ৩ = ২৭	১০ X ৩ = ৩০	১১ X ৩ = ৩৩	১২ X ৩ = ৩৬
৯ X ৪ = ৩৬	১০ X ৪ = ৪০	১১ X ৪ = ৪৪	১২ X ৪ = ৪৮
৯ X ৫ = ৪৫	১০ X ৫ = ৫০	১১ X ৫ = ৫৫	১২ X ৫ = ৬০
৯ X ৬ = ৫৪	১০ X ৬ = ৬০	১১ X ৬ = ৬৬	১২ X ৬ = ৭২
৯ X ৭ = ৬৩	১০ X ৭ = ৭০	১১ X ৭ = ৭৭	১২ X ৭ = ৮৪
৯ X ৮ = ৭২	১০ X ৮ = ৮০	১১ X ৮ = ৮৮	১২ X ৮ = ৯৬
৯ X ৯ = ৮১	১০ X ৯ = ৯০	১১ X ৯ = ৯৯	১২ X ৯ = ১০৮
৯ X ১০ = ৯০	১০ X ১০ = ১০০	১১ X ১০ = ১১০	১২ X ১০ = ১২০

পূৰ্ণৰ নেওতা

১৩ X ১ = ১৩	১৪ X ১ = ১৪	১৫ X ১ = ১৫	১৬ X ১ = ১৬
১৩ X ২ = ২৬	১৪ X ২ = ২৮	১৫ X ২ = ৩০	১৬ X ২ = ৩২
১৩ X ৩ = ৩৯	১৪ X ৩ = ৪২	১৫ X ৩ = ৪৫	১৬ X ৩ = ৪৮
১৩ X ৪ = ৫২	১৪ X ৪ = ৫৬	১৫ X ৪ = ৬০	১৬ X ৪ = ৬৪
১৩ X ৫ = ৬৫	১৪ X ৫ = ৭০	১৫ X ৫ = ৭৫	১৬ X ৫ = ৮০
১৩ X ৬ = ৭৮	১৪ X ৬ = ৮৪	১৫ X ৬ = ৯০	১৬ X ৬ = ৯৬
১৩ X ৭ = ৯১	১৪ X ৭ = ৯৮	১৫ X ৭ = ১০৫	১৬ X ৭ = ১১২
১৩ X ৮ = ১০৪	১৪ X ৮ = ১১২	১৫ X ৮ = ১২০	১৬ X ৮ = ১২৮
১৩ X ৯ = ১১৭	১৪ X ৯ = ১২৬	১৫ X ৯ = ১৩৫	১৬ X ৯ = ১৪৪
১৩ X ১০ = ১৩০	১৪ X ১০ = ১৪০	১৫ X ১০ = ১৫০	১৬ X ১০ = ১৬০
১৭ X ১ = ১৭	১৮ X ১ = ১৮	১৯ X ১ = ১৯	২০ X ১ = ২০
১৭ X ২ = ৩৪	১৮ X ২ = ৩৬	১৯ X ২ = ৩৮	২০ X ২ = ৪০
১৭ X ৩ = ৫১	১৮ X ৩ = ৫৪	১৯ X ৩ = ৫৭	২০ X ৩ = ৬০
১৭ X ৪ = ৬৮	১৮ X ৪ = ৭২	১৯ X ৪ = ৭৬	২০ X ৪ = ৮০
১৭ X ৫ = ৮৫	১৮ X ৫ = ৯০	১৯ X ৫ = ৯৫	২০ X ৫ = ১০০
১৭ X ৬ = ১০২	১৮ X ৬ = ১০৮	১৯ X ৬ = ১১৪	২০ X ৬ = ১২০
১৭ X ৭ = ১১৯	১৮ X ৭ = ১২৬	১৯ X ৭ = ১৩৩	২০ X ৭ = ১৪০
১৭ X ৮ = ১৩৬	১৮ X ৮ = ১৪৪	১৯ X ৮ = ১৫২	২০ X ৮ = ১৬০
১৭ X ৯ = ১৫৩	১৮ X ৯ = ১৬২	১৯ X ৯ = ১৭১	২০ X ৯ = ১৮০
১৭ X ১০ = ১৭০	১৮ X ১০ = ১৮০	১৯ X ১০ = ১৯০	২০ X ১০ = ২০০
২১ X ১ = ২১	২২ X ১ = ২২	২৩ X ১ = ২৩	২৪ X ১ = ২৪
২১ X ২ = ৪২	২২ X ২ = ৪৪	২৩ X ২ = ৪৬	২৪ X ২ = ৪৮
২১ X ৩ = ৬৩	২২ X ৩ = ৬৬	২৩ X ৩ = ৬৯	২৪ X ৩ = ৭২
২১ X ৪ = ৮৪	২২ X ৪ = ৮৮	২৩ X ৪ = ৯২	২৪ X ৪ = ৯৬
২১ X ৫ = ১০৫	২২ X ৫ = ১১০	২৩ X ৫ = ১১৫	২৪ X ৫ = ১২০
২১ X ৬ = ১২৬	২২ X ৬ = ১৩২	২৩ X ৬ = ১৩৮	২৪ X ৬ = ১৪৪
২১ X ৭ = ১৪৭	২২ X ৭ = ১৫৪	২৩ X ৭ = ১৬১	২৪ X ৭ = ১৬৮
২১ X ৮ = ১৬৮	২২ X ৮ = ১৭৬	২৩ X ৮ = ১৮৪	২৪ X ৮ = ১৯২
২১ X ৯ = ১৮৯	২২ X ৯ = ১৯৮	২৩ X ৯ = ২০৭	২৪ X ৯ = ২১৬
২১ X ১০ = ২১০	২২ X ১০ = ২২০	২৩ X ১০ = ২৩০	২৪ X ১০ = ২৪০

বিভিন্ন জোখৰ একক

নাম	চিহ্ন	পৰিমাণ
মিটাৰ (Metre)	m	দৈৰ্ঘ্য
কিলোগ্রাম (Kilogram)	kg	ভৰ/ওজন
ছেকেণ্ড (Second)	s	সময়
এম্পিয়েৰ (Ampere)	A	বিদ্যুৎ প্ৰবাহ
কেলভিন (Kelvin)	K	উষ্ণতা
ম'ল (Mole)	mol	আয়তন
কেন্দেলা (Candela)	cd	গভীৰতা

দৈৰ্ঘ্যৰ জোখ-মাপৰ আৰ্থা

১০ মিলিমিটাৰ (mm)	=	১ ছেণ্টিমিটাৰ (cm)
১০ ছেণ্টিমিটাৰ (cm)	=	১ ডেচিমিটাৰ (dm)
১০ ডেচিমিটাৰ (dm)	=	১ মিটাৰ (m)
১০ মিটাৰ (m)	=	১ ডেকামিটাৰ (dam)
১০ ডেকামিটাৰ (dam)	=	১ হেক্টোমিটাৰ (hm)
১০ হেক্টোমিটাৰ (hm)	=	১ কিলোমিটাৰ (km)

ভৰ আৰু জুলীয়া পদাৰ্থৰ জোখ-মাপৰ আৰ্থা

১০ মিলিলিটাৰ (ml)	=	১ ছেণ্টিলিটাৰ (cl)	১০ মিলিগ্রাম (mg)	=	১ ছেণ্টিগ্রাম (cg)
১০ ছেণ্টিলিটাৰ (cl)	=	১ ডেচিলিটাৰ (dl)	১০ ছেণ্টিগ্রাম (cg)	=	১ ডেচিগ্রাম (dg)
১০ ডেচিলিটাৰ (dl)	=	১ লিটাৰ (l)	১০ ডেচিগ্রাম (dg)	=	১ গ্রাম (g)
১০ লিটাৰ (l)	=	১ ডেকালিটাৰ (dal)	১০ গ্রাম (g)	=	১ ডেকাগ্রাম (dag)
১০ ডেকালিটাৰ (dal)	=	১ হেক্টোলিটাৰ (hl)	১০ ডেকাগ্রাম (dag)	=	১ হেক্টোগ্রাম (hg)
১০ হেক্টোলিটাৰ (hl)	=	১ কিলোলিটাৰ (kl)	১০ হেক্টোগ্রাম (hg)	=	১ কিলোগ্রাম (kg)



জোখ-মাপৰ পৰিবৰ্তন



পৰিমাণ	দৈৰ্ঘ্য, ভৰ আৰু জুলীয়া পদাৰ্থৰ জোখৰ বিভিন্ন এককৰ পৰিবৰ্তন						
	কিলো	হেক্টো	ডেকা	মিটাৰ/গ্রাম/ লিটাৰ	ডেচি	ছেণ্টি	মিলি
১ মিলি	০.০০০০০১	০.০০০০১	০.০০০১	০.০০১	০.০১	০.১	১
১ ছেণ্টি	০.০০০০১	০.০০০১	০.০০১	০.০১	০.১	১	১০
১ ডেচি	০.০০০১	০.০০১	০.০১	০.১	১	১০	১০০
১ মিটাৰ/গ্রাম/লিটাৰ	০.০০১	০.০১	০.১	১	১০	১০০	১০০০
১ ডেকা	০.০১	০.১	১	১০	১০০	১০০০	১০০০০
১ হেক্টো	০.১	১	১০	১০০	১০০০	১০০০০	১০০০০০
১ কিলো	১	১০	১০০	১০০০	১০০০০	১০০০০০	১০০০০০০

বিঃ দ্ৰঃ - দৈৰ্ঘ্য, ভৰ আৰু জুলীয়া পদাৰ্থ জুখিবলৈ বিভিন্ন এককসমূহৰ বাবে মিটাৰ, গ্রাম আৰু লিটাৰলৈ পৰিবৰ্তন কৰি এককৰ মান নিৰ্ণয় কৰিব।

বিশ্ব খাদ্য দিৱস হিচাপে পালন কৰা ষ্ট্ৰ'ৰাজী অক্টোবৰ মাহৰ তাৰিখটো -

১৬

বিভিন্ন জোখ-মাপৰ একক

দৈৰ্ঘ্য, গোটৰ বস্তু আৰু জুলীয়া পদাৰ্থৰ SI একক সমূহ :
SI এককৰ সাধাৰণ একক (মিটাৰ, গ্ৰাম আৰু লিটাৰ) ত মানসমূহ ধৰি

একক	দৈৰ্ঘ্যৰ একক	ওজনৰ একক	আয়তনৰ একক	সাংকেতিক মান	প্রকৃত মান
উচ্চ একক	য়াট্ৰামিটাৰ	য়াট্ৰাগ্ৰাম	য়াট্ৰালিটাৰ	10^{24}	1 000 000 000 000 000 000 000 000
	জেট্ৰামিটাৰ	জেট্ৰাগ্ৰাম	জেট্ৰালিটাৰ	10^{21}	1 000 000 000 000 000 000 000 000
	এক্সামিটাৰ	এক্সাগ্ৰাম	এক্সালিটাৰ	10^{18}	1 000 000 000 000 000 000 000
	পেটামিটাৰ	পেটাগ্ৰাম	পেটালিটাৰ	10^{15}	1 000 000 000 000 000 000
	টেৰামিটাৰ	টেৰাগ্ৰাম	টেৰালিটাৰ	10^{12}	1 000 000 000 000 000
	গিগামিটাৰ	গিগাগ্ৰাম	গিগালিটাৰ	10^9	1 000 000 000
	মেগামিটাৰ	মেগাগ্ৰাম	মেগালিটাৰ	10^6	1 000 000
প্ৰাথমিক একক	কিলোমিটাৰ	কিলোগ্ৰাম	কিলোলিটাৰ	10^3	1 000
	হেক্টোমিটাৰ	হেক্টোগ্ৰাম	হেক্টোলিটাৰ	10^2	1 00
	ডেকামিটাৰ	ডেকাগ্ৰাম	ডেকালিটাৰ	10^1	10
	মিটাৰ	গ্ৰাম	লিটাৰ	1	1
	ডেচিমিটাৰ	ডেচিগ্ৰাম	ডেচিলিটাৰ	10^{-1}	0.1
	ছেণ্টিমিটাৰ	ছেণ্টিগ্ৰাম	ছেণ্টিলিটাৰ	10^{-2}	0.01
	মিলিমিটাৰ	মিলিগ্ৰাম	মিলিলিটাৰ	10^{-3}	0.001
	মাইক্ৰমিটাৰ	মাইক্ৰগ্ৰাম	মাইক্ৰলিটাৰ	10^{-6}	0.000 00 1
	নেনোমিটাৰ	নেনোগ্ৰাম	নেনোলিটাৰ	10^{-9}	0.000 000 001
	পিকোমিটাৰ	পিকোগ্ৰাম	পিকোলিটাৰ	10^{-12}	0.000 000 000 001
নিম্ন একক	ফেমটোমিটাৰ	ফেমটোগ্ৰাম	ফেমটোলিটাৰ	10^{-15}	0.000 000 000 000 001
	য়াট্ৰোমিটাৰ	য়াট্ৰোগ্ৰাম	য়াট্ৰোলিটাৰ	10^{-18}	0.000 000 000 000 000 001
	জেপ্ট'মিটাৰ	জেপ্ট'গ্ৰাম	জেপ্ট'লিটাৰ	10^{-21}	0.000 000 000 000 000 000 001
	য়াষ্ট'মিটাৰ	য়াষ্ট'গ্ৰাম	য়াষ্ট'লিটাৰ	10^{-24}	0.000 000 000 000 000 000 000 001

বিভিন্ন জোখৰ পৰিবৰ্তন

<p>১ ছেণ্টিমিটাৰ</p> <p>= ০.৩৯৪ ইঞ্চি</p> <p>= ০.০৩২৮ ফুট</p> <p>= ০.০১ মিটাৰ</p> <p>= ১০ মিলিমিটাৰ</p>	<p>১ গ্ৰাম</p> <p>= ০.০৩৫ আউন্স</p> <p>= ০.০০২ পাউণ্ড</p> <p>= ০.০০১ কিলোগ্ৰাম</p>	<p>১ আউন্স</p> <p>= ২৮.৩৫ গ্ৰাম</p> <p>= ০.০৬২৫ পাউণ্ড</p> <p>= ০.০২৯ কিলোগ্ৰাম</p>
<p>১ মিটাৰ</p> <p>= ১০০ ছেণ্টিমিটাৰ</p> <p>= ৩.২৮১ ফুট</p> <p>= ৩৯.৩৭ ইঞ্চি</p> <p>= ০.০০১ কিলোমিটাৰ</p> <p>= ০.০০০৬২১৪</p>	<p>১ কিলোগ্ৰাম</p> <p>= ০.০৩৫ গ্ৰাম</p> <p>= ৩৫.২৭৪ আউন্স</p> <p>= ২.২০৫ পাউণ্ড</p>	<p>১ পাউণ্ড</p> <p>= ৪৫৩.৫৯ গ্ৰাম</p> <p>= ১৬ আউন্স</p> <p>= ০.৪৫৪ কিলোগ্ৰাম</p>
<p>মাইল</p> <p>= ১০০০ মিলিমিটাৰ</p> <p>= ১.০৯৩ য়াৰ্ড</p>	<p>১ ইঞ্চি</p> <p>= ২.৫৪ ছেণ্টিমিটাৰ</p> <p>= ০.০৮৩৩ ফুট</p> <p>= ০.০২৫৪ মিটাৰ</p> <p>= ০.০২৭৮ য়াৰ্ড</p>	<p>১২ ইঞ্চি = ১ ফুট</p> <p>৩ ফুট = ১ য়াৰ্ড</p> <p>৫.৫ য়াৰ্ড = ১ ব'ড</p> <p>৪০ ব'ড = ১ ফৰলং</p> <p>৮ ফৰলং = ১ মাইল</p> <p>ছেলছিয়াছ = .৫৫৫ (F-৩২)</p> <p>ফাৰেনহাইট = ৯ C/৫+৩২</p>
<p>১ কিলোমিটাৰ</p> <p>= ৩২৮১ ফুট</p> <p>= ১০০০ মিটাৰ</p> <p>= ০.৬২১ মাইল</p> <p>= ১০৯৩ য়াৰ্ড</p>	<p>১ য়াৰ্ড</p> <p>= ৩৬ ইঞ্চি</p> <p>= ৩ ফুট</p> <p>= ০.৯১৪ মিটাৰ</p> <p>= ০.০০০৫৬৮২ মাইল</p>	<p>১২ ইঞ্চি = ১ ফুট</p> <p>৩ ফুট = ১ য়াৰ্ড</p> <p>৫.৫ য়াৰ্ড = ১ ব'ড</p> <p>৪০ ব'ড = ১ ফৰলং</p> <p>৮ ফৰলং = ১ মাইল</p> <p>ছেলছিয়াছ = .৫৫৫ (F-৩২)</p> <p>ফাৰেনহাইট = ৯ C/৫+৩২</p>
<p>১ লিটাৰ</p> <p>= ৪.২২৬ কাপ</p> <p>= ২.১১৩ পিণ্ট</p> <p>= ০.২৬৪ গেলন</p> <p>= ১০০০ মিলিলিটাৰ</p> <p>= ১.০৫৭ কোৱাৰ্টাৰ</p>	<p>১ মাইল</p> <p>= ৫২৮০ ফুট</p> <p>= ১৭৬০ য়াৰ্ড</p> <p>= ১.৬০৯ কিলোমিটাৰ</p>	<p>১২ ইঞ্চি = ১ ফুট</p> <p>৩ ফুট = ১ য়াৰ্ড</p> <p>৫.৫ য়াৰ্ড = ১ ব'ড</p> <p>৪০ ব'ড = ১ ফৰলং</p> <p>৮ ফৰলং = ১ মাইল</p> <p>ছেলছিয়াছ = .৫৫৫ (F-৩২)</p> <p>ফাৰেনহাইট = ৯ C/৫+৩২</p>

বিভিন্ন জোখ-মাপ

ভূমিৰ জোখ

১ হেক্টৰ	= ২.৫ আৰ্ক
১ আৰ্ক	= ৪০ গাছা
১ গাছা	= ১২১ বৰ্গ য়াৰ্ড
	= ১০১.১৭ বৰ্গ মিটাৰ
১ গাছা	= ৩৩ ফুট ৩৩ ফুট
	= ১০৮৯ বৰ্গ ফুট
১ আৰ্ক	= ৪৮৪০ বৰ্গ য়াৰ্ড
১ আৰ্ক	= ৪০৬৭.২৩ বৰ্গ মিটাৰ
১ আৰ্ক	= ৪৩,৫৬০ বৰ্গ ফুট
১ বৰ্গ য়াৰ্ড	= ০.৮৩৬১ বৰ্গ মিটাৰ
১ বৰ্গ মিটাৰ	= ১.১৯০ বৰ্গ য়াৰ্ড
১ বৰ্গ য়াৰ্ড	= ৯ বৰ্গ ফুট
১ বৰ্গ মিটাৰ	= ১০.৭৬ বৰ্গ ফুট

অসমত ভূমিৰ জোখ

১ লেচা	= ১৪৪ বৰ্গ ফুট
২০ লেচা	= ১ কঠা
	= ২৬৭.৫৬ বৰ্গ মিটাৰ
৫ কঠা	= ১ বিঘা
	= ১০০ লেচা
	= ১৪৪০০ বৰ্গ ফুট
	= ১৩৩৭.৮ বৰ্গ মিটাৰ
৪ বিঘা	= ১ পূৰা

কাঠৰ জোখ

(দীঘ) ইঞ্চি	প্রস্থ (ইঞ্চি)	উচ্চতা (ফুট)
		= ঘন মিটাৰ

সোণৰ জোখ

১ তোলা	= ১১.৬৬৩৭৫ গ্ৰাম
১ বতি	= ৪ ধন
১ মাছা	= ৮ বতি
১ তোলা	= ১২ মাছা = ৯৬ বতি
১ তক	= ২৪ বতি = ৯৬ ধন
১ তোলা	= ৪ চিকি (১৬ আনা)
১ কাঞ্চা	= ৫ চিকি
১ চাতাঙ্ক	= ৪ কাঞ্চা

বস্ত্ৰৰ দেশীয় হিচাপ

৪ টাত	= ১ গণ্ডা বা আঁৰ
৫ আঁৰত	= ১ কুৰি
২০ আঁৰত	= ১ পোন
১৫ পোনত	= ১ কাণ্ড

পানৰ হিচাপ

২ খিলাই	= ১ যোৰা
১০ যোৰাই	= ১ গুঁচি বা মুঠি
২০ মুঠাই	= ১ গোট

কাগজৰ হিচাপ

২৪ খিলাই	= ১ দিস্তা
২০ দিস্তাই	= ১ বিম
১০ বিমত	= ১ বেল

বস্ত্ৰৰ হিচাপ

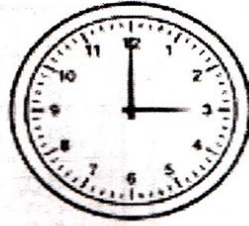
১২ টা	= ১ ডজন
১২ ডজন বা ১৪৪ টা	= ১ গ্ৰোচ
২০ টা	= ১ স্কোৰ
১২ গ্ৰোচ	= ১ গ্ৰেট গ্ৰোচ

বিশ্ব অনাময় দিবস হিচাপে পালন কৰা ইংৰাজী নবেম্বৰ মাহৰ তাৰিখটো -

১৯

সময়ৰ হিচাপ

১ যাট ছেকেণ্ড	= ০.০০০০০০০০০০০০০০০০০০১ ছেকেণ্ড
১ ফেমটো ছেকেণ্ড	= ০.০০০০০০০০০০০০০০০০১ ছেকেণ্ড
১ পিকো ছেকেণ্ড	= ০.০০০০০০০০০০০০১ ছেকেণ্ড
১ নানো ছেকেণ্ড	= ০.০০০০০০০০১ ছেকেণ্ড
১ মাইক্র ছেকেণ্ড	= ০.০০০০০১ ছেকেণ্ড
১ মিলি ছেকেণ্ড	= ০.০০১ ছেকেণ্ড
৬০ ছেকেণ্ড	= ১ মিনিট
৩০ কলাত	= ১ অনুপল
৬০ কলাত	= ১ বিপল
৬০ বিপললে	= ১ পল (২৪ ছেকেণ্ড)
৬০ পলে	= ১ দন্ত (২৪ মিনিট)
৬০ দন্তে	= ১ প্ৰহৰ (৩ ঘণ্টা)
৮ প্ৰহৰ	= ১ দিন
৬০ দন্ত	= ১ মাহ
৭ দিন	= ১ সপ্তাহ
১৫ দিন	= ১ পক্ষ
২ পক্ষ	= ১ বছৰ
৩০ দিন	
২৭.২ - ২৯.৫ দিন	= ১ চন্দ্ৰ মাহ
২ মাহ	= ১ ঋতু
৬ ঋতু	
১২ মাহ বা ৩৬৫ দিন	
৪ বছৰ	= ১ অলিম্পিক বৰ্ষ
১২ বছৰ	= ১ যুগ
১৭ - ২৫ বছৰ	= ১ কুল
২৫ বছৰ	= ১ ঋপালী বৰ্ষ
৫০ বছৰ	= ১ সোনালী বৰ্ষ
৬০ বছৰ	= ১ হিৰক বৰ্ষ
৭৫ বছৰ	= ১ প্লেটিনাম বৰ্ষ
১০০ বছৰ	= ১ শতাব্দী
১০০০ বছৰ	= ১ সহস্ৰাব্দ



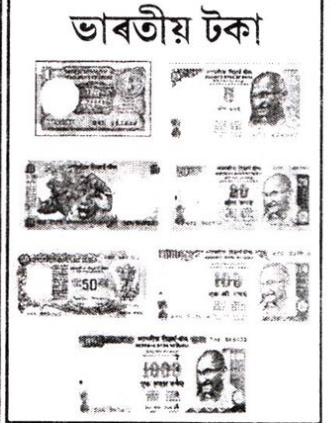
২৪ ঘণ্টীয়া ১২ ঘণ্টীয়া ঘড়ীৰ সময়	
২৪ ঘণ্টীয়া ঘড়ীৰ সময়	১২ ঘণ্টীয়া ঘড়ীৰ সময়
০০:০০ মাজৰাতি	১২:০০ a.m.
০১:০০	১:০০ a.m.
০২:০০	২:০০ a.m.
০৩:০০	৩:০০ a.m.
০৪:০০	৪:০০ a.m.
০৫:০০	৫:০০ a.m.
০৬:০০	৬:০০ a.m.
০৭:০০	৭:০০ a.m.
০৮:০০	৮:০০ a.m.
০৯:০০	৯:০০ a.m.
১০:০০	১০:০০ a.m.
১১:০০	১১:০০ a.m.
১২:০০ দুপৰীয়া	১২:০০ p.m.
১৩:০০	১:০০ p.m.
১৪:০০	২:০০ p.m.
১৫:০০	৩:০০ p.m.
১৬:০০	৪:০০ p.m.
১৭:০০	৫:০০ p.m.
১৮:০০	৬:০০ p.m.
১৯:০০	৭:০০ p.m.
২০:০০	৮:০০ p.m.
২১:০০	৯:০০ p.m.
২২:০০	১০:০০ p.m.
২৩:০০	১১:০০ p.m.
২৪:০০ মাজৰাতি	১২:০০ a.m.

১ মিনিট	= ৬০ ছেকেণ্ড
১ ঘণ্টা	= ৬০ মিনিট = ৩৬০০ ছেকেণ্ড
১ দিন	= ২৪ ঘণ্টা = ১৪৪০ মিনিট = ৮৬৪০০ ছেকেণ্ড

বিভিন্ন দেশৰ লগত ভাৰতীয় সময়ৰ তুলনা

ভাৰতীয় সময়মতে দুপৰীয়া ১২-০০ (pm) বজাত অন্য দেশত সময়

আফগানিস্থান	১১-০০ am	১ ঘণ্টা পিছপৰা
চীন	২-৩০ pm	২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট আগবঢ়া
ইৰাক	৯-৩০ am	২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট পিছপৰা
মালয়েছিয়া	২-৩০ pm	২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট আগবঢ়া
নিউজিলেণ্ড	৬-৩০ pm	৬ ঘণ্টা ৩০ মিনিট আগবঢ়া
দক্ষিণ আফ্ৰিকা	৮-৩০ am	৩ ঘণ্টা ৩০ মিনিট পিছপৰা
ইংলেণ্ড	৭-৩০ am	৪ ঘণ্টা ৩০ মিনিট পিছপৰা
চৌদি আৰব	৯-৩০ am	২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট পিছপৰা
আমেৰিকা	১১-৩০ pm	আগদিনা ১২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট আগবঢ়া
জিম্বাবুৱে	৮-৩০ am	৩ ঘণ্টা ৩০ মিনিট পিছপৰা
পাকিস্থান	১২-৩০ pm	৩০ মিনিট আগবঢ়া
নেপাল	১২-১৫ pm	১৫ মিনিট আগবঢ়া
অষ্ট্ৰেলিয়া	৪-৩০ pm	৪ ঘণ্টা ৩০ মিনিট আগবঢ়া
বাংলাদেশ	১২-৩০ pm	৩০ মিনিট আগবঢ়া
ব্ৰাজিল	৩-৩০ am	১১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট পিছপৰা
ইটালী	৮-৩০ am	৩ ঘণ্টা ৩০ মিনিট পিছপৰা
থাইলেণ্ড	১-৩০ pm	১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট আগবঢ়া
ছুইজাৰলেণ্ড	৮-৩০ am	৩ ঘণ্টা ৩০ মিনিট পিছপৰা






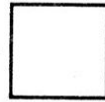
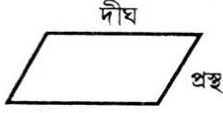




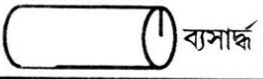
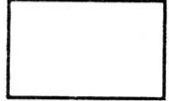

টকা-পইচাৰ হিচাপ (ভাৰতীয় মুদ্ৰা)

১ টকা = ১০০ পইচা	২০ পইচাৰ ৫ টা মুদ্ৰা = ১০০ পইচা বা ১ টকা
১০ টকা = ১০০০ পইচা	২৫ পইচাৰ ৪ টা মুদ্ৰা = ১০০ পইচা বা ১ টকা
১০০ পইচা = ১.০০ টকা	৫০ পইচাৰ ২ টা মুদ্ৰা = ১০০ পইচা বা ১ টকা
৫০ পইচা = ০.৫০ টকা	
১ পইচা = ০.১০০ টকা	
পইচাক টকালৈ ৰূপান্তৰ	
$২০ \text{ পইচা} = \frac{২০ \text{ পইচা}}{১ \text{ টকা বা } ১০০ \text{ পইচা}} = \frac{২০}{১০০} = ০.২০ \text{ টকা}$	

বিশ্ব শান্তি দিবস হিচাপে পালন কৰা ইংৰাজী ছেপ্তেম্বৰ মাহৰ তাৰিখটো -

জ্যামিতিক জোখ

ক্ষেত্র বা কালি : এটা বন্ধ সমতলিক ক্ষেত্রই আঙুৰা পৃষ্ঠ বা ঠাইখিনিৰ জোখেই ক্ষেত্রটোৰ কালি বা ক্ষেত্রফল।
 পৰিসীমা : কোনো ক্ষেত্রৰ চাৰিসীমাৰ মুঠ জোখক ক্ষেত্রখনৰ পৰিসীমা বোলা হয়।

আয়তৰ ক্ষেত্রফল	= দীঘ \times প্রস্থ	
আয়তৰ পৰিসীমা	= ২ (দীঘ + প্রস্থ)	
ত্রিভুজৰ ক্ষেত্র	= $\frac{১}{২} \times$ ভূমি \times উন্নতি	
ত্রিভুজৰ পৰিসীমা	= 'ক' বাহু + 'খ' বাহু + 'গ' বাহু	
বৃত্তৰ ক্ষেত্র	= $\pi \times$ (ব্যসার্ধ) ^২	
বৃত্তৰ পৰিধি	= ২ \times $\pi \times$ ব্যসার্ধ	
বৰ্গৰ ক্ষেত্র	= (দীঘ) ^২	
বৰ্গৰ পৰিসীমা	= ৪ \times দীঘ	
সামান্তৰিকৰ ক্ষেত্র	= ভূমি \times উন্নতি	
সামান্তৰিকৰ পৰিসীমা	= ২ (দীঘ + প্রস্থ)	
উপবৃত্তৰ ক্ষেত্র	= $\pi \times$ ব্যসার্ধ ১ \times ব্যসার্ধ ২	
উপবৃত্তৰ পৰিধি	= ২ \times $\pi \times$ ব্যসার্ধ	
ঘনকৰ আয়তন	= (বাহু) ^৩	
ঘনকৰ ক্ষেত্রফল	= ৬ (বাহু) ^২	
ট্ৰেপিজিয়ামৰ ক্ষেত্র	= $\frac{১}{২} \times$ উন্নতি \times (বাহু ১ + বাহু ২)	
বহুভুজৰ পৰিসীমা	= ৪ (এটা বাহুৰ মাপ)	
বহুভুজৰ ক্ষেত্রফল	= $\frac{১}{২} \times$ (কৰ্ণ দুডালৰ পূৰণফল)	
চুঙাৰ আয়তন	= $\pi \times$ (ব্যসার্ধ) ^২ \times উন্নতি	
চুঙাৰ ক্ষেত্রফল	= ২ π ব্যসার্ধ (ব্যসার্ধ + উন্নতি)	
চতুৰ্ভুজৰ পৰিসীমা	= বাহু কেইটাৰ মাপৰ সমষ্টি	
চতুৰ্ভুজৰ ক্ষেত্র	= $\frac{১}{২} \times$ কৰ্ণ \times শাখা লম্বৰ সমষ্টি	
শংকুৰ আয়তন	= $\frac{১}{৩} \pi \times$ (ব্যসার্ধ) ^২ \times উন্নতি	

ঃ অসমীয়া বৰ্ণমালা ঃ

স্বৰ বৰ্ণ-

অ	আ	ই	ঈ
উ	ঊ	ঋ	ঌ
এ	ঐ	ও	ঔ

মাত্রা থকা স্বৰ বৰ্ণ
— ৬ টা
মাত্রা নথকা স্বৰ বৰ্ণ
— ৫ টা

ব্যঞ্জন বৰ্ণ-

ক	খ	গ	ঘ	ঙ
চ	ছ	জ	ঝ	ঞ
ট	ঠ	ড	ঢ	ণ
ত	থ	দ	ধ	ন
প	ফ	ব	ভ	ম
য	ৰ	ল	ৱ	
শ	ষ	স	হ	
ক্ষ	ড়	ঢ়	য়	
ৎ	ণ্	ত্	য়্	

পূৰ্ণ মাত্রা থকা ব্যঞ্জন বৰ্ণ
— ২৮ টা
অৰ্ধ মাত্রা থকা ব্যঞ্জন বৰ্ণ
— ৭ টা
মাত্রা নথকা ব্যঞ্জন বৰ্ণ
— ৬ টা

স্বৰবৰ্ণ মুঠ	- ১১ টা	যতি বিৰাম চিহ্ন ৷
ব্যঞ্জন বৰ্ণ	- ৪১ টা	কমা ,
মুঠ অসমীয়া বৰ্ণ	- ৫২ টা	দাড়ি
অ, ই, উ আৰু ঋ	- হ্রস্বস্বৰ	অৰ্ধকমা ’
আ, ঈ, ঌ, এ, ঐ, ও আৰু ঔ	- দীৰ্ঘস্বৰ	উৰ্ধকমা ‘
		প্ৰশ্নবোধক চিহ্ন ?
		ভাববোধক চিহ্ন !
		ছেমিক’লন ;

স্বৰ চিহ্ন	
।	- আ-কাৰ
ি	- ই-কাৰ
ি	- ঈ-কাৰ
ু	- উ-কাৰ
ু	- ঊ-কাৰ
ে	- ঋ-কাৰ
ে	- ঌ-কাৰ
ো	- ও-কাৰ
ৌ	- ঔ-কাৰ

বৰ্ণ				
ৰূপ সলনি হোৱা স্বৰচিহ্ন				
গ	+	ঊ	=	গু
ৰ	+	ঊ	=	ৰু
শ	+	ঊ	=	শু
হ	+	ঊ	=	হু
ৰ	+	ঊ	=	ৰু
হ	+	ঋ	=	হু

যুক্তাক্ষৰ : ◆ দুই বা ততোধিক ব্যঞ্জনবৰ্ণ লগ-লগাকৈ যুক্তাক্ষৰ বুলি কোৱা হয়।

‘য়’ (য) - কাৰ যোগ

ক	+	য়	=	ক্য
খ	+	য়	=	খ্য
জ	+	য়	=	জ্য
ট	+	য়	=	ট্য
ঠ	+	য়	=	ঠ্য
ণ	+	য়	=	ণ্য
ত	+	য়	=	ত্যা
দ	+	য়	=	দ্যা
প	+	য়	=	প্যা
ব	+	য়	=	ব্য
ভ	+	য়	=	ভ্যা
ল	+	য়	=	ল্যা

শ	+	য়	=	শ্য
ষ	+	য়	=	ষ্য
স	+	য়	=	স্য
হ	+	য়	=	হ্য

বন্ধনীৰ ভিতৰত থকা যুক্তাক্ষৰ কেইটাৰ উচ্চাৰণ ‘চ’ৰ নিচিনা হয়।
‘হ’ৰ লগত ‘য়’ যোগ হলে উচ্চাৰণ ‘জ’ৰ নিচিনা হয়।

- ◆ মুখৰ ভিতৰত কোনো বাধা নোহোৱাকৈ উচ্চাৰিত হোৱা ধ্বনিবোৰক স্বৰ ধ্বনি বোলা হয়।
- ◆ মুখৰ ভিতৰত বাধা পাই উচ্চাৰিত হোৱা ধ্বনিবোৰক ব্যঞ্জন ধ্বনি বোলা হয়।
- ◆ অৰ্থ প্ৰকাশ কৰা ধ্বনি বা ধ্বনিৰ সমষ্টিকে শব্দ বুলি কোৱা হয়।
- ◆ ভাৱ প্ৰকাশ কৰা শব্দৰ সমষ্টিকে বাক্য বুলি কোৱা হয়।

‘ৰ’ নগত অন্য বৰ্ণ যোগ বা ‘ ’ (ৰেফ) - যোগ				
ৰ	+	জ	=	ৰ্জ
ৰ	+	ক	=	ৰ্ক
ৰ	+	খ	=	ৰ্খ
ৰ	+	গ	=	ৰ্গ
ৰ	+	ঘ	=	ৰ্ঘ
ৰ	+	চ	=	ৰ্চ
ৰ	+	ছ	=	ৰ্ছ
ৰ	+	ট	=	ৰ্ট
ৰ	+	ঠ	=	ৰ্ঠ
ৰ	+	ড	=	ৰ্ড
ৰ	+	ণ	=	ৰ্ণ
ৰ	+	ত	=	ৰ্ত
ৰ	+	থ	=	ৰ্থ
ৰ	+	দ	=	ৰ্দ
ৰ	+	ধ	=	ৰ্ধ
ৰ	+	ন	=	ৰ্ন
ৰ	+	প	=	ৰ্প
ৰ	+	ফ	=	ৰ্ফ
ৰ	+	ব	=	ৰ্ব
ৰ	+	শ	=	ৰ্শ
ৰ	+	ষ	=	ৰ্ষ

অন্য বৰ্ণৰ নগত ‘জ’ যোগ				
ঞ	+	জ	=	ঞ্জ
জ	+	জ	=	জ্জ
ব	+	জ	=	ব্জ

অন্য বৰ্ণৰ নগত ‘ৰ’ যোগ				
প	+	ৰ	=	প্ৰ
গ	+	ৰ	=	গ্ৰ
ঘ	+	ৰ	=	ঘ্ৰ
জ	+	ৰ	=	জ্ৰ
ট	+	ৰ	=	ট্ৰ
ঢ	+	ৰ	=	ঢ্ৰ
ন	+	ৰ	=	ন্ৰ
ম	+	ৰ	=	ম্ৰ
য	+	ৰ	=	য়্ৰ
ৰ	+	ৰ	=	ৰ্ৰ
শ	+	ৰ	=	শ্ৰ
ত	+	ৰ	=	ত্ৰ
থ	+	ৰ	=	থ্ৰ
দ	+	ৰ	=	দ্ৰ
ধ	+	ৰ	=	ধ্ৰ
ন	+	ৰ	=	ন্ৰ
প	+	ৰ	=	প্ৰ
ফ	+	ৰ	=	ফ্ৰ
ব	+	ৰ	=	ব্ৰ
শ	+	ৰ	=	শ্ৰ
ষ	+	ৰ	=	ষ্ৰ

অন্য বৰ্ণৰ নগত ‘ল’ যোগ				
প	+	ল	=	প্ল
ক	+	ল	=	ক্ল
খ	+	ল	=	খ্ল
গ	+	ল	=	গ্ল
ঘ	+	ল	=	ঘ্ল
জ	+	ল	=	জ্ল
ট	+	ল	=	ট্ল
ঢ	+	ল	=	ঢ্ল
ন	+	ল	=	ন্ল
ম	+	ল	=	ম্ল
য	+	ল	=	য়্ল
ৰ	+	ল	=	ৰ্ল
শ	+	ল	=	শ্ল
ত	+	ল	=	ত্ল
থ	+	ল	=	থ্ল
দ	+	ল	=	দ্ল
ধ	+	ল	=	ধ্ল
ন	+	ল	=	ন্ল
প	+	ল	=	প্ল
ফ	+	ল	=	ফ্ল
ব	+	ল	=	ব্ল
শ	+	ল	=	শ্ল
ষ	+	ল	=	ষ্ল

অন্য বৰ্ণৰ নগত ‘ভ’ যোগ				
ম	+	ভ	=	ম্ভ
দ	+	ভ	=	দ্ভ

অন্য বৰ্ণৰ নগত ‘ব’ যোগ				
স	+	ব	=	স্ব
ক	+	ব	=	ক্ব
খ	+	ব	=	খ্ব
গ	+	ব	=	গ্ব
ঘ	+	ব	=	ঘ্ব
জ	+	ব	=	জ্ব
ট	+	ব	=	ট্ব
ঢ	+	ব	=	ঢ্ব
ন	+	ব	=	ন্ব
ম	+	ব	=	ম্ব
য	+	ব	=	য়্ব
ৰ	+	ব	=	ৰ্ব
শ	+	ব	=	শ্ব
ত	+	ব	=	ত্ব
থ	+	ব	=	থ্ব
দ	+	ব	=	দ্ব
ধ	+	ব	=	ধ্ব
ন	+	ব	=	ন্ব
প	+	ব	=	প্ব
ফ	+	ব	=	ফ্ব
ব	+	ব	=	ব্ব
শ	+	ব	=	শ্ব
ষ	+	ব	=	ষ্ব

অন্য বৰ্ণৰ নগত ‘দ’ যোগ				
ব	+	দ	=	ব্দ
ম	+	দ	=	ম্দ
দ	+	দ	=	দ্দ

অন্য বৰ্ণৰ নগত ‘ন’ যোগ				
গ	+	ন	=	গ্ন
ঘ	+	ন	=	ঘ্ন
জ	+	ন	=	জ্ন
ষ	+	ন	=	ষ্ন
ম	+	ন	=	ম্ন
ত	+	ন	=	ত্ন
শ	+	ন	=	শ্ন
স	+	ন	=	স্ন

অন্য বর্ণের লগত 'ক' যোগ				
স	+	ক	=	স্ক
ক	+	ক	=	ক্ক
ল	+	ক	=	ল্ক
ষ	+	ক	=	ষ্ক

অন্য বর্ণের লগত 'ট' যোগ				
ক	+	ট	=	ক্ট
ণ	+	ট	=	ণ্ট
ল	+	ট	=	ল্ট
ষ	+	ট	=	ষ্ট

'ঙ'র লগত অন্য বর্ণের যোগ				
ঙ	+	ক	=	ঙ্ক
ঙ	+	গ	=	ঙ্গ
ঙ	+	খ	=	ঙ্খ
ঙ	+	ষ	=	ঙ্ঘ

সানমিথ্রলি যুক্তাক্ষর				
ষ	+	প	=	ষ্প
গ	+	ধ	=	গ্ধ
দ	+	ধ	=	দ্ধ
ল	+	গ	=	ল্গ
ন	+	ধ	=	ন্ধ
ফ	+	ল	=	ফ্ল
প	+	ন	=	প্ন
ষ	+	ন	=	ষ্ন
স	+	প	=	স্প
স	+	ফ	=	স্ফ

অন্য বর্ণের লগত 'ত' যোগ				
ত	+	ত	=	ত্ৰ
প	+	ত	=	প্ত
ক	+	ত	=	ক্ৰ

অন্য বর্ণের লগত 'ড' যোগ				
ণ	+	ড	=	ণ্ড

অন্য বর্ণের লগত 'ঞ' যোগ				
জ	+	ঞ	=	জ্ঞ

অন্য বর্ণের লগত 'ব' যোগ				
ম	+	ব	=	ম্ব

অন্য বর্ণের লগত 'ছ' যোগ				
চ	+	ছ	=	চ্ছ
ঞ	+	ছ	=	ঞ্ছ
শ	+	ছ	=	শ্ছ

সানমিথ্রলি যুক্তাক্ষর				
ষ	+	ণ	=	ষণ
প	+	স	=	প্স
ষ	+	ঠ	=	ষ্ঠ
ক্ষ	+	ন	=	ক্ষ্ন
দ	+	গ	=	দ্গ
ড	+	গ	=	ড্গ
ক	+	স	=	ক্স
ত	+	ন	=	ত্ন
ষ	+	ফ	=	ষ্ফ

অন্য বর্ণের লগত 'ব' যোগ				
ব	+	ধ	=	ব্ধ
ন	+	ধ	=	ন্ধ
দ	+	ধ	=	দ্ধ
গ	+	ধ	=	গ্ধ

অন্য বর্ণের লগত 'চ' যোগ				
চ	+	চ	=	চ্চ
ঞ	+	চ	=	ঞ্চ
শ	+	চ	=	শ্চ

অন্য বর্ণের লগত 'ম' যোগ				
দ	+	ম	=	দ্ম
ক	+	ম	=	ক্ম
গ	+	ম	=	গ্ম
ত	+	ম	=	ত্ম
ন	+	ম	=	ন্ম
য	+	ম	=	য্ম
ল	+	ম	=	ল্ম
শ	+	ম	=	শ্ম
ষ	+	ম	=	ষ্ম
স	+	ম	=	স্ম
ক্ষ	+	ম	=	ক্ষ্ম
ঙ	+	ম	=	ঙ্ম
ষ	+	ম	=	ষ্ম
স	+	ম	=	স্ম
হ	+	ম	=	হ্ম

ম	+	ভ	+	ব	=	ম্ভব
স	+	ক	+	ধ	=	স্কধ

ক	+	ত	+	ধ	=	ক্তধ
ন	+	ধ	+	ব	=	ন্ধব

ষ	+	ট	+	ব	=	ষ্টব
ষ	+	ক	+	ব	=	ষ্কব

ম	+	প	+	ব	=	ম্পব
স	+	ত	+	ব	=	স্তব

ভারতের গণতন্ত্র দিবস হিসাবে পালন করা ইংরাজী জানুয়ারী মাসের তারিখটো -

ঃ হিন্দী বৰ্ণমালা :

(১) স্বর বর্ণ :

अ	आ	इ	ई
उ	ऊ	ऋ	
ए	ऐ	ओ	औ

(২) व्यंजन बर्ण :

क	ख	ग	घ	ङ
च	छ	ज	झ	ञ
ट	ठ	ड	ढ	ण
त	थ	द	ध	न
प	फ	ब	भ	म
य	र	ल	व	
श	ष	स	ह	
क्ष	ड़	ढ़	त्र	ज्ञ

ঃ বাৰ মাহৰ নাম (হিন্দীত) :

বৈশাখ (বৈশাখ), জেঠ (জেঠ), আচাৰ (আষাঢ়), শাবন (সাবন), ভাদো (ভাদো),
আচিন (আশ্বিন), কাৰ্তিক (কাৰ্তিক), আগহন (অগহন), পুশ (পুস), মাঘ (মাঘ),
ফাগুণ (ফাগুল), চৈত (চৈত)

ঃ সপ্তাহৰ সাতদিন :

ইতবাৰ (ইতবাৰ), সোমবাৰ (সোমবাৰ), মঙ্গলবাৰ (মংগলবাৰ), বুধবাৰ (বুধবাৰ),
গুৰুবাৰ (গুৰুবাৰ), শুক্ৰবাৰ (শুক্ৰবাৰ), শনিবাৰ (শনিবাৰ)

বিশ্ব পৰ্যটন দিবস হিচাপে পালন কৰা ইংৰাজী চেপ্তেম্বৰ মাহৰ তাৰিখটো -

অসমৰ বিভিন্ন তথ্য

সপ্তাহৰ সাতদিন

- ১) ৰবি
- ২) সোম
- ৩) মঙ্গল
- ৪) বুধ
- ৫) বৃহস্পতি
- ৬) শুক্ৰ
- ৭) শনি

অসমীয়া বাৰ মাহৰ নাম

- | | |
|------------------|--------------------|
| ১) বহাগ - ৩১ দিন | ৭) কাতি - ৩০ দিন |
| ২) জেঠ - ৩১ দিন | ৮) আঘোণ - ২৯ দিন |
| ৩) আহাৰ - ৩২ দিন | ৯) পুহ - ২৯ দিন |
| ৪) শাওণ - ৩১ দিন | ১০) মাঘ - ৩০ দিন |
| ৫) ভাদ - ৩১ দিন | ১১) ফাগুন - ২৯ দিন |
| ৬) আহিন - ৩১ দিন | ১২) চ'ত - ৩১ দিন |

ছয় ঋতু

- | | | |
|---------|---|---------------|
| গ্ৰীষ্ম | - | ব'হাগ আৰু জেঠ |
| বৰ্ষা | - | আহাৰ আৰু শাওণ |
| শৰৎ | - | ভাদ আৰু আহিন |
| হেমন্ত | - | কাতি আৰু আঘোণ |
| শীত | - | পুহ আৰু মাঘ |
| বসন্ত | - | ফাগুন আৰু চ'ত |

অসমৰ তিনি বিহু

- ১) বহাগ বিহু বা বঙালী বিহু
- ২) কাতি বিহু বা কঙালী বিহু
- ৩) মাঘ বিহু বা ভোগালী বিহু

অসমৰ জাতীয় প্ৰতীক

- | | | |
|-------|---|---------------------|
| চৰাই | - | দেওহাঁহ |
| জন্তু | - | গঁড় |
| গছ | - | ছলুং |
| ফুল | - | কপৌ |
| সংগীত | - | "অ" মোৰ আপোনাৰ দেশ" |

অসমৰ ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদীৰ ওপৰত থকা দলং

- ১) শৰাইঘাট — গুৱাহাটী
- ২) কলীয়া-ভোমোৰা — শিলঘাট আৰু ভোমোৰাগুৰি
- ৩) নৰণাৰায়ন সেতু — পঞ্চৰত্ন আৰু যোগীঘোপা
- ৪) বগিবিল (নিৰ্মাণৰত)

অসমৰ জাতীয় প্ৰতীক

- ১) নিমাতীঘাট
- ২) ডিব্ৰুগড়
- ৩) খাৰুপেটীয়া
- ৪) গুৱাহাটী
- ৫) পাণ্ডু
- ৬) যোগীঘোপা
- ৭) ধুবুৰী

অসমৰ ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান

- ১) কাজিৰঙা
- ২) ডিব্ৰু-চৈখোৱা
- ৩) মানাহ
- ৪) নামেৰী

অসমৰ তেল শোধনাগাৰ

- ১) ডিগবৈ
- ২) নুনমাটি
- ৩) বঙ্গাই গাওঁ
- ৪) নুমলিগড়

অসমৰ প্ৰধান দুই নদী

- ১) ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদী
- ২) বৰাক নদী

ইছলামিক মাহৰ নাম		ইছলামিক তাৰিখৰ নাম	
১। মুহাৰাম (মুহাৰাম আল হাৰাম)	২। ছাফাৰ (ছাফাৰ আল মুজাফ্বৰ)	১। আয়ুম আল - আহাদ	
৩। ৰাবি-আল-আৰাল	৪। ৰাবি-আল-থানি	২। আয়ুম আল - ইথনায়ন	
৫। জামাদা-আল-আৰাল	৬। জামাদা-আল-থানি	৩। আয়ুম আথ - তুল্লাথা	
৭। ৰাজাব	৮। সাৰনাম	৪। আয়ুম আল - আব্বীয়া	
৯। ৰামাদান	১০। ছাওৱাল	৫। আয়ুম আল - কামিছ	
১১। ধু-আল-কিদাহ	১২। ধু-আল-হিজ্জাহ	৬। আয়ুম আল - জুমাহ	
		৭। আয়ুম আছ - ছাবাত	

দহ দিশ :				
১) পূব	২) পশ্চিম	৩) উত্তৰ	৪) দক্ষিণ	৫) ঈশান
৬) নৈঋত	৭) বায়ু	৮) অগ্নি	৯) উধঃ	১০) অধঃ
নব ৰস :				
১) শঙগাৰ	২) কৰুণ	৩) হাস্য	৪) ৰুদ্ৰ	৫) বীৰ
৬) ভয়ানক	৭) বীভৎস	৮) অদ্ভুত	৯) শান্ত	
সাত মহাদেশ :				
১) এচিয়া	২) ইউৰোপ	৩) আফ্ৰিকা		
৪) অষ্ট্ৰেলিয়া	৫) দক্ষিণ আমেৰিকা	৬) উত্তৰ আমেৰিকা		
৭) কুমেৰু বা এণ্টাৰ্কটিকা				
পাঁচ মহাসাগৰ :				
১) প্ৰশান্ত মহাসাগৰ	২) আটলাণ্টিক মহাসাগৰ	৩) ভাৰত মহাসাগৰ		
৪) দক্ষিণ মহাসাগৰ	৫) উত্তৰ মহাসাগৰ (আৰ্কটিক)			
পৃথিৱীৰ দুই গতি :				
১) আৰ্হিক গতি	২) বাৰ্ষিক গতি			

ছয় শত্ৰু :	১) কাম ৪) মোহ	২) ক্ৰোধ ৫) মদ	৩) লোভ ৬) মাৎচৰ্য্য
পঞ্চ ইন্দ্ৰিয় :	১) চকু ৪) ছাল	২) কাণ ৫) জিভা	৩) নাক
সপ্ত সুৰ :	১) ষড়্জ ৫) পঞ্চম	২) ঋষভ ৬) ধেৱত	৩) গান্ধাৰ ৭) নিষাদ ৪) মধ্যম
প্ৰাথমিক বৰ্ণ তিনিটা :	১) বঙা ২) নীলা ৩) হালধীয়া		
ভাৰতৰ জাতীয় পতাকাখনৰ তিনি বৰ্ণ :	১) গেৰুৱা — ত্যাগ আৰু সাহসৰ প্ৰতীক ২) শুকুলা বা বগা — শান্তি আৰু সত্যৰ প্ৰতীক ৩) শ্যামল — বিশ্বাস আৰু শৌৰ্য্যৰ প্ৰতীক		
ভাৰতৰ চাৰি ধাম :	১) বদীনাথ ২) জগন্নাথ ৩) ৰামেশ্বৰ ৪) দ্বাৰকা		
ভাৰতৰ সাতখন পুৰী :	১) অযোধ্যা ৫) কাঁথী	২) মথুৰা ৬) অৱন্তিকা	৩) মায়া ৭) দ্বাৰিকা ৪) কাশী
ত্ৰিলোক :	১) স্বৰ্গ ২) মৰ্ত্ত	৩) পাতাল	পঞ্চ পাণ্ডৱ : ১) যুধিষ্ঠিৰ ২) ভীম ৩) অৰ্জুন ৪) নকুল ৫) সহদেৱ
চাৰিবেদ :	১) ঋক বেদ ২) সাম বেদ ৩) যজুৰ্বেদ ৪) অথৰ্ব বেদ		
ভাৰতৰ দুই মহাকাব্য :	১) ৰামায়ণ ২) মহাভাৰত		
চাৰি যুগ :	১) সত্য ২) ত্ৰেতা ৩) দ্বাপৰ ৪) কলি		
			পঞ্চ অমৃত : ১) দৈ ২) ঘি ৩) চেনী ৪) গাখীৰ ৫) মৌ
			ভগৱানৰ দশ অৱতাৰ : ১) মৎস্য ২) কুৰ্ম ৩) নৰসিংহ ৪) বামণ ৫) পৰশুৰাম ৬) হলিৰাম ৭) বৰাহ ৮) শ্ৰীৰাম ৯) বুদ্ধ ১০) কল্কি

: ইংৰাজী :

ইংৰাজী বৰ্ণমালা :

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N,
O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z

Vowels : A, E, I, O, U

Consonants :

B, C, D, F, G, H, J, K, L, M, N,
P, Q, R, S, T, V, W, X, Y, Z.

Semi Vowels : W, Y

ইংৰাজী মাহৰ নাম :

- ১) জানুৱাৰী (January) ২) ফেব্ৰুৱাৰী (February) ৩) মাৰ্চ (March)
৪) এপ্ৰিল (April) ৫) মে (May) ৬) জুন (June)
৭) জুলাই (July) ৮) আগষ্ট (August) ৯) চেপ্তেম্বৰ (September)
১০) অক্টোবৰ (October) ১১) নবেম্বৰ (November) ১২) ডিচেম্বৰ (December)

ইংৰাজী বাৰৰ নাম :

- ১) চান্‌ডে (Sunday) ২) মন্‌ডে (Monday) ৩) টিউজ্‌ডে (Tuesday)
৪) ৱেডনেজ্‌ডে (Wednesday) ৫) থাৰ্ছ্‌ডে (Thursday) ৬) ফ্ৰাইডে (Friday)
৭) চেটাৰ্‌ডে (Saturday)

ইংৰাজী চাৰি ঋতুৰ নাম :

- ১) চাম্-আৰ (Summer) ২) উইন্-টাৰ (Winter) ৩) স্প্ৰীং (Spring)
৪) অটাম্ (Autumn)

ইংৰাজী চাৰিটা প্ৰধান দিশৰ নাম :

- ১) ইষ্ট (East) ২) ৱেষ্ট (West) ৩) চাউথ্ (South) ৪) নৰ্থ (North)

গ্ৰাম্য বিকাশ মঞ্চ

প্ৰতিখন গাঁৱতে এখন শান্তিপূৰ্ণ, সমৃদ্ধিশালী, সমতাপূৰ্ণ আৰু শোষণমুক্ত সমাজ গঢ়াৰ লক্ষ্যৰে ১৯৯৯ চনত জন্ম হোৱা 'গ্ৰাম্য বিকাশ মঞ্চ' এটি বেচৰকাৰী স্বেচ্ছাসেৱী সংস্থা। জন্মলগ্নৰে পৰা 'গ্ৰাম্য বিকাশ মঞ্চ' ই সমাজৰ বঞ্চিতসকল বিশেষকৈ মহিলাসকলক আৰ্থসামাজিক সৰলীকৰণৰ জৰিয়তে সমাজ পৰিৱৰ্তনৰ দায়িত্ব ল'ব পৰাকৈ উপযুক্ত কৰা আৰু তাৰ জৰিয়তে এনে এখন সমাজ সৃষ্টি কৰা য'ত তেওঁলোক মৰ্যদাসহ জীয়াই থাকিব পাৰে, তেনে উদ্দেশ্যৰে সেৱা আগবঢ়াই আছে। অনুষ্ঠানটোত প্ৰায় পাচ শতাধিক স্বেচ্ছাসেৱকে বিভিন্ন উন্নয়নমূলক কাৰ্য্যত প্ৰত্যক্ষভাৱে জড়িত হৈ আছে। নলবাৰী, বাগ্‌সা, বৰপেটা আৰু কামৰূপ (গ্ৰাম্য) জিলাৰ বিভিন্ন প্ৰান্তত অনুষ্ঠানটোৱে সেৱা আগবঢ়াই আহিছে। গ্ৰাম্য বিকাশ মঞ্চৰ মুখ্য কাৰ্য্যালয় ১ নং বৰখনৰা, ডাকঘৰ - দক্ষিণগাঁও, পিন - ৭৮১৩৫০, জিলা - নলবাৰী (অসম) ত অৱস্থিত।

- গ্ৰাম্য বিকাশ মঞ্চৰ সতে যোগাযোগৰ বাবে -

ফোন নং - (০৩৬২৪) ২৮৩৭৪০, ২৮৩৮৮৮, ৯৮৬৪৩৫৪৮৮৮, ৯৮৬৪২৯২৮০৮ আৰু
ই মেইল - gvm_ngo@sify.com

গ্ৰাম্য বিকাশ মঞ্চৰ উদ্যোগত SIR DORABJI TATA TRUST চমুকৈ
SDTT ৰ অৰ্থসাহায্যত ৰূপায়িত "Adolescent Education in Assam"
প্ৰকল্পৰ অধীনত প্ৰকাশিত