

MATH UNIT 1 Vocabulary + Essential Questions ENGLISH/BANGLA

act out	অভিনয় করা	Actuar	divide	ভাগ করা	dividir
dream	স্বপ্ন দেখা	soñar	find	খোঁজ করা	buscar
move	নড়াচড়া করা	mover	solve	সমস্যা সমাধান করা	resolver
play	খেলা করা	jugar	measure	মাপ দেয়া	medir
ask	জিজ্ঞাসা	Preguntar	Resolve	ব্যাখ্যা করা	Resolver
forget	ভুলে যাওয়া	olvidar	explain	ব্যাখ্যা করা	explicar
become	হওয়া	llegar a ser	calculate	সিঁচাব করা	calcular
try	চেষ্টা করা	tratar	Journey	ভ্রমণ	Viaje
forgive	ক্ষমা করা	perdonar	count	গননা করা	contar
arrive	নেমে আসা	llegar	translate	অনুবাদ করা	traducir
prepare	তৈরি করা	Preparar	drink	পান করা	tomar
cry	বান্না করা	llorar	compete	অন্তর্পূর্ণ করা	competir
understand	বুঝতে পারা	comprender	buy	কেনা	Comprar
			read	পড়া	leer

Unit 1, Set 1 Essential Questions

expanded form*	(\bar{A}) · \bar{E} i*	bordhito mullo*
flat	সমতল	Somotol
express	$\rho_9 \bar{A} \neq_9 \geq \bar{A}$	prokash kora
hundred thousand*	$\int \bar{A} \bar{A}^*$	Shotohajar*
hundred*	*	Shotok*
cut into	$\bar{E} \bar{A} \neq_9 \bar{E} \geq_9 \bar{A} \bar{A}$	choto kore kata
million*	$i \neq \approx \hat{W}^*$	Doshlokho*
model*	(\bar{A}^*)	Chach*
number line*	$\diamond^s . i \bar{A} \neq \bar{A}$	Songkha rekha*
one*	*	Ek*
ones		Ekok
pattern	$\} \neq \bar{A}$	Noksha
quantity* (amount)	($\sqrt{\}$ }) * ([$\bar{A} \bar{A}$])	ayoton* (poriman)
rod	« $\bar{A} \bar{v} \bar{A}$ »	Danda
set	@ \bar{A}	Jhak
standard form* (number)	· \bar{A} · \bar{E} i* ($\diamond^s . i \bar{A}$)	Man mullo* (songkha)
symbol	$\bar{A} \bar{u}$	Chinnoh
ten thousand*	$\int \bar{A} \bar{A}^*$	Doshhajar*

ten*	দশ*	Dosh*
thousand*	হাজার*	Hajar*
value	মানের মূল্য	sthanic mullo
word form	শব্দ রূপ	Shobdoghothon

Unit 1, Set 2 Essential Questions

English	Bangla	Bangla Phonetic
How do we add numbers?	কিভাবে সংখ্যা যোগ করি?	amra songkha kivabe jog kori?
How do we use addition to find an object's perimeter?	কিভাবে সংখ্যা যোগ করে কোনো বস্তুটির পরিমাপ করা যায়?	kivabe amra jog prokria babohar kore ekti bustur gher ber kori?

Unit 1, Set 2 Vocabulary

English	Bangla	Bangla Phonetic
add* (put together)	যোগ করা	Jog*(Ekotto kora)
addition	যোগ	Jog /Jog
afterward	পরে	Pore
altogether	সর্বমোট	Purapuri
centimeter*	সে.মি.	Centimeter
combine (both)	উভয় একত্রে	Ekotto kora(uvoy)

equal to*	◇· Ā	Soman
equation	◇· i ₉ ≥	Somikoron
finally	[AĒĒ∞	Porishese
first	ρ· ·	Prothom
last	◇(Ē∞	Shoboshes
length* (how long)	Ġ sĥ * (কত≈' Ā	doirgho(Koto Lomba)
order	Ū·	Crom
perimeter* (distance around)	Ē ≥ * (· Ā [Ā ≥ O ₂ ,)	Gher(Carpaser durotto)
plus	≤Ĥ	Jukto
polygon*	(JĠĠ *	Bohuvuj
rectangle	(√ ĒŪ'' *	Ayotoketrrro
regroup* (trade)	[Ġ ≥ Ā / Ā } i Ā , ≥ ĀĒ ≈ Ē }	
second	Ā √	Detiyo
solution* (answer)	◇· Ā Ā * (1 á ≥)	Somadhan(Uttor)
square	(, ŪŪ'' *	Borgokhetroo
strategy	Ē Ĩ ≈	Kousol
sum*	◇· rY*	Somosty
then	> Ā [≥	Tarpor
third	> Ē √	Tritiyo
total*	Ē Ā*	Mot

width* (how wide)	ρ ₃ *(কতপত্র)	Prostho(Koto Prososto)
-------------------	---------------------------	---------------------------

Unit 1, Set 3 Essential Questions

English	Bangla	Bangla Phonetic
How do we subtract numbers?	কিভাবে আমরা সংখ্যা বিয়োগ করি?	kivabe amra songkha biyog kori?
How do we use subtraction to find real-world objects in math?	কিভাবে আমরা বিয়োগ ব্যবহার করে গণিতের বাস্তব বস্তু খুঁজে পাই?	kivabe amra biyog babohar kore gonite bastob bissher bostu abiskar kori?

Unit 1, Set 3 Vocabulary

English	Bangla	Bangla Phonetic
borrow	{ ঋণ, ঋণ }	Dhar kora
difference*	[পার্থক্য]	Parthokko
dimensions*	• মাত্রা	Matra
length* (how long)	দৈর্ঘ্য* (কতো লম্বা)	doirgho* (koto lomba)
linear units*	রৈখিক একক*	roikhik ekok
minus	বিয়োগ চিহ্ন	Biyog chinho
operation	ক্রিয়াকলাপ	Criacolup
perimeter* (distance	[পরিধি • মাপ (- মাপ)]	Porisima*

around)		(charpaser durotto)
solution* (answer)	◊ · Ā Ā * (1 áē≥)	Somadhan (uttor)
solve	◊ · Ā Ā 9 ≥ Ā	Somadhan kora
strategy	Ē Ĩ ≈	Kousol
subtract* (take away, minus)	Ā Ē / Ā 9 ≥ Ā (◊ Ā Ē / Ē ≈ Ā Ē Ē / Ā Ā ĩ)	Biyog kora (Soriya Fela, Biyog chinho)
subtraction	Ā Ē / Ā	Biyog
take away	◊ ≥ Ā √ Ā ≈ √ Ā ≤ Ā Ē √ Ā	Soraiya loiya jawa
trade	Ē } Ē }	Lenden
width* (how wide)	ρ 3 * (কত ρ ≠ Γ)	Prostho* (koto prosostho)

Unit 1, Set 4 Essential Questions

English	Bangla	Bangla Phonetic
How do we multiply numbers?	(· ≥ Ā) Ā Ē } 9 Ā ?	amra songkha kivabe goon kori?
How do we use multiplication to find the area of a quadrilateral?	(· ≥ Ā) Ā Ē } (i (ĩ Ā 9 Ē ≥ 9 ĩ - > ĩ ĩ ≥ Ē ĩ] ≈ Ē ≥ 9 Ā ?	amra kivabe gunon babohar kore ekti choturvujer khetrol ber kori?

Unit 1, Set 4 Vocabulary

English	Bangla	Bangla Phonetic
area*	কতক [] ≈	Ketrofol
area*	কতক [] ≈*	Ketrofol*
check	প. ং ৭ ≥ ং	Proman kora
dimensions*	· ং ং	Matra
equation	◇· i৭ ≥	Somikoron
explore	- ং∞ ৭ ≥ ং	Onheson
factor*	ং } i৭ *	Goonniyok
find	ং ং ং	Khoja
length* (how long)	ংং* (কত ≈ ং)	doirgho
linear units*	ংং ৭ *	Roikhik ekok
measure*	· ং *	Map
missing	- } ং	Onupostit
multiplication	ং }	Gunon
multiply*	ং ৭ ≥ ং	Goon/goon kora
perimeter* (distance around)	[ং◇i· ং (- ং[ং≥ং,)	Porisima (carpaser durotto)
plan	[ং } ং	Porikolpona
product*	ং] ≈*	Goonfol
quadrilateral*	- > ং*	Choturvuj
question	পঈ	Prosno

rectangle	(√ B̄V̄	Aiyotoketro
repeat (repeated addition)	[Ć ≥ Ā / 9 ≥ Ā [Ć ≥ Ā / Ć ≥ Ā 9 ≥ Ā) Punorai	
solution* (answer)	1 æ ≥	Uttor
solve	◊ · Ā Ā	Somadhan
square	(, B̄V̄	Borgokhetro
square units*	(, Ā Ā একক	Borgakar ekok
strategy	Ć Ī ≈	Kousol
times	Ā Ć	Goon
triangle	Ä) Ď	trivuj
width* (how wide)	ρ 3 *(ρ ≠ r)	Prostho (koto prosostho)

Unit 1, Set 5 Essential Questions

English	Bangla	Bangla Phonetic
What does it mean to divide?) Ā 9 ≥ Ā · Ā Ā ?	vag korar mane ki?
How are multiplication and division related?	Ā) Ā Ć 5 (\$) Ā ◊ " Ā ħ ?	kivbe goon ebong vag somporkito?

Unit 1, Set 5 Vocabulary

English	Bangla	Bangla Phonetic
divide) Æ*	vag
dividend*) Æ i*	Vajjo
division	Æ) Æ*	Bivag
divisor*) Æ 9 *	Vajok
each	ρĒ i9	Prottek
factor*	Æ{ i√9 *	Goonniyok
group	ঢ়	Dol
missing	- }Æ>	Onupostit
problem solving	∠ ∠iĀ∠ ∆Ā 9 ≥Ā	somossa somadhan kora
product*	Æ] ≈*	Goonfol
quotient*) Ā] ≈*	Vagfol
unknown	-) ĀĀ	Ojana goononiyok
unknown factor*	-) ĀĀÆ{ i√9 *	Ojana goononiyok

Unit 1, Set 6 Essential Questions

English	Bangla	Bangla Phonetic
How do we use the four basic math	Æ) Ā (∙ ≥Ā Ā (ÆĒ≥	kivabe amra bastob sisher somossa

operations to solve real world problems?	<p>◊ ◊ iĀ ◊ ◊ Ā Ā , ≥Ē - ĀĒ</p> <p>Ē ĨĒ , AĒ - [ĀĒ }</p> <p>(i(Ī Ē , ĀĒ ?</p>	somadhan korte carty moulic gonith operation babohar kori?
--	--	---

Unit 1, Set 6 Vocabulary

English	Bangla	Bangla Phonetic
addend	Ē ◊ ^s . iĀĒĒĒĒĒĒĒ , ≥ĀĒ	Je songkhagulo jog kora hoy
addition	ĒĒ	Jog
animal	[Ą	Posu
area*	ĒĒ] ≈*	Khetrofol*
chicken	· ĒĒ	Murgi
cow	, Ē	Gavi
dollars	« ≈Ē	Dollars
earn	(√ , ≥Ē	Ay kora
explain*	(iĀ iĀ , ≥Ē	Bekkha kora
farms	. ĒĒ	Khamar
fence	ĒĒ	bera
goat	(Ē ≈	Chagol
horse	ĒĒ	Ghora
justify*	◊ - Ē , ≥Ē	Somothon kora
map	· ĒĒ	Manchitro

multiplication	ᄁᄂ	Goon
pen (for animals)	ᄁᄂ ᄂᄂ (ᄂᄂᄂ) } i) Bestitosthan	
perimeter* (distance around)	[ᄂᄂᄂᄂ ᄂᄂ	Porisima*
pig	ᄂᄂ ≥	Sukor
problem solving	ᄂᄂ ᄂᄂᄂᄂ ᄂᄂᄂ ᄂᄂ ≥ᄂ	somossa somadhan kora
sheep	ᄂᄂ ∞	Mesh
subtraction	ᄂᄂ ᄂᄂ/ᄂᄂ	Biyog
sum*	ᄂᄂ ᄂᄂ	Somosty