


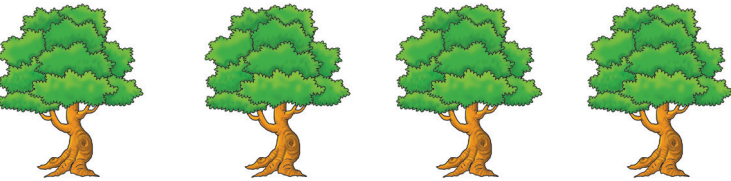
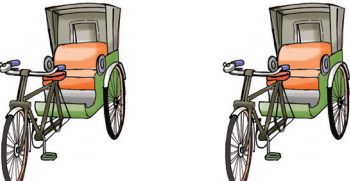


# সাংখ্যিক কৰ্মপত্ৰ - 1

1. গণনা কৰি লিখক -

	টা _____
	টা _____
	খন _____
	জোপা _____
	খন _____

2. খালী ঠাইত সংখ্যা লিখি ক্ৰম সম্পূৰ্ণ কৰক-

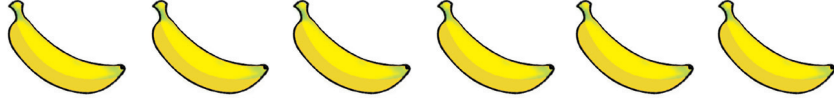


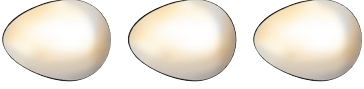

	2			3	6		8		
--	---	--	--	---	---	--	---	--	--

আমি কি শিকিলোঁ — 1 ৰ পৰা 10 লৈ সংখ্যাসমূহ চিনাক্তকৰণ কৰি দৈনন্দিন জীৱনত ব্যৱহাৰ কৰিব শিকিলোঁ।





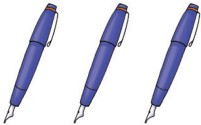
Assam (Assamese)

## সাংখ্যিক কৰ্মপত্ৰ - 2

1. ছবিসমূহ গণনা কৰি কাষৰ সঠিক সংখ্যাৰ লগত মিলাওক -

	5
	3
	6
	1
	4

2. ছবিসমূহ গণনা কৰি কাষৰ সঠিক সংখ্যাৰ লগত মিলাওক -

	9
	3
	5
	7
	6

আমি কি শিকিলোঁ — 1 ৰ পৰা 10 লৈ সংখ্যাসমূহ চিনাক্তকৰণ কৰি দৈনন্দিন জীৱনত ব্যৱহাৰ কৰিব শিকিলোঁ।

## সাংখ্যিক কৰ্মপত্ৰ - 3

1. তলৰ ছবিখন চাই উত্তৰ লিখক -



(ক) কেইজন ল'ৰাই ফুটবল খেলি আছে?

\_\_\_\_\_

(খ) কেইজন ল'ৰাই নীলা বঙৰ পোছাক পিন্ধি আছে?

\_\_\_\_\_

(গ) কেইজন ল'ৰাই বঙা বঙৰ পোছাক পিন্ধি আছে?

\_\_\_\_\_

2. তলত দিয়া তালিকাখনত খেলুৱৈ সকলে সংগ্ৰহ কৰা বাণসমূহ দিয়া আছে। তালিকাখন চাই তলৰ প্ৰশ্নসমূহ উত্তৰ লিখক -

খেলুৱৈৰ নাম	লিংগ	বাণ
ৰিয়ান	পুৰুষ	61
ৰোহিত	পুৰুষ	40
বিৰাট	পুৰুষ	32
ধোনী	পুৰুষ	21
মিতালী	মহিলা	19
স্মৃতি	মহিলা	72

(ক) কোনজন খেলুৱৈয়ে সৰ্বোচ্চ বাণ সংগ্ৰহ কৰিছে?

\_\_\_\_\_

(খ) কোনে আটাইতকৈ কম বাণ সংগ্ৰহ কৰিছে?

\_\_\_\_\_

(গ) ওপৰৰ তালিকাখনত কেইগৰাকী মহিলা খেলুৱৈ আছে?

\_\_\_\_\_

(ঘ) ৰিয়ানে কিমান বাণ সংগ্ৰহ কৰিছে?

\_\_\_\_\_

আমি কি শিকিলোঁ — 1 ৰ পৰা 100 লৈ সংখ্যাসমূহ গণনা কৰি দৈনন্দিন জীৱনত ব্যৱহাৰ কৰিব শিকিলোঁ।

Assam (Assamese)

## সাংখ্যিক কৰ্মপত্ৰ - 4

1. যোগ কৰক -

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

2. বিয়োগ কৰক -

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

আমি কি শিকিলোঁ — যোগ চিহ্ন (+), বিয়োগ চিহ্ন (-) সমান চিহ্ন (=) চিনাক্তকৰণৰ লগতে সংখ্যা যোগ, বিয়োগ কৰিব শিকিলোঁ।

Assam (Assamese)

## সাংখ্যিক কৰ্মপত্ৰ - 5

1. বিয়োগ কৰক -

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

2. যোগ কৰক -

$$\begin{array}{r} 63 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ +59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ +92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ +25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ +29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

আমি কি শিকিলোঁ — যোগ চিহ্ন (+), বিয়োগ চিহ্ন (-), সমান চিহ্ন (=) চিনাক্তকৰণৰ লগতে সংখ্যা যোগ, বিয়োগ কৰিব শিকিলোঁ।

Assam (Assamese)

## সাংখ্যিক কৰ্মপত্ৰ - 6

1. পূৰণ কৰক -

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

2. বিয়োগ কৰক -

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

আমি কি শিকিলোঁ — বিয়োগ চিহ্ন (-), পূৰণ চিহ্ন ( $\times$ ), সমান চিহ্ন (=) চিনাক্তকৰণ কৰি  
বিয়োগ আৰু পূৰণ কৰিব শিকিলোঁ।

Assam (Assamese)

## সাংখ্যিক কৰ্মপত্ৰ - 7

1. হৰণ কৰক -

$$\begin{array}{r} 8 \\ \div 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \div 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \div 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \div 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \div 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \div 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \div 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \div 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \div 3 \\ \hline \end{array}$$

2. পূৰণ কৰক -

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

আমি কি শিকিলোঁ — পূৰণ, হৰণৰ চিহ্নবোৰ ( $\times$ ,  $\div$ ) চিনাক্তকৰণ কৰি পূৰণ আৰু হৰণ কৰিব  
শিকিলোঁ।

Assam (Assamese)

## সাংখ্যিক কৰ্মপত্ৰ - ৪

1. পূজাৰ হাতত 12 টকা আছে আৰু তাৰে তেওঁ 6 টকাৰ মটন কিনিলে। এতিয়া তেওঁৰ হাতত  
কিমান টকা থাকিব?

---

---

2. অমলৰ হাতত 8 টা কমলা আছে। বীণাৰ হাতত 7 টা আপেল আছে। তেওঁলোক দুয়োৰে  
হাতত মুঠ কিমান ফলমূল আছে?

---

---

আমি কি শিকিলোঁ — সংখ্যা যোগ কৰিব শিকিলোঁ। 1,2,5,10 টকাৰ নোট, মুদ্ৰা চিনাক্ত কৰি  
দৈনন্দিন জীৱনৰ লেন-দেনত সঠিক ভাৱে ব্যৱহাৰ কৰিব শিকিলোঁ।



## সাংখ্যিক কৰ্মপত্ৰ - 10

1. তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখক-

কমল আৰু অমল বিহুৰ বন্ধত যোৰহাটত থকা ককাক আইতাকৰ ঘৰলৈ গৈছে। তেওঁলোক প্ৰত্যেকৰে যোৰহাটলৈ যাওঁতে তলত দিয়া ধৰণে পইছা খৰছ হৈছে —

বাছ -60 টকা

ৰিক্সা -20 টকা

(ক) বাছেৰে যাওঁতে কমল আৰু অমলৰ মুঠ কিমান টকা খৰছ হৈছে?

---

(খ) ৰিক্সাৰে যাওঁতে দুয়োৰে কিমান টকা খৰছ হৈছে?

---

(গ) বাছ আৰু ৰিক্সাৰে যাওঁতে দুয়োৰে সৰ্বমুঠ কিমান টকা খৰছ হৈছে?

---

2. জোনাকীৰ হাতত মুঠ 200 টকা আছে। তাৰে তেখেতে মাকৰ ঘৰলৈ যাওঁতে 70 টকা গাড়ী ভাড়া দিলে 40 টকা ই-ৰিক্সাৰ ভাড়া দিলে। 60 টকাৰ মিঠাই কিনিলে। তেওঁৰ হাতত কিমান টকা বাকী থাকিল?

---

---

আমি কি শিকিলোঁ — দৈনন্দিন জীৱনত হিচাপ-নিকাচ কৰোঁতে সংখ্যাৰ গণনা, যোগ, বিয়োগ কৰিব শিকিলোঁ।

## সাংখ্যিক কৰ্মপত্ৰ - 11

1. খালী ঠাই পূৰ কৰক -



2. খালী ঠাই পূৰ কৰক -



আমি কি শিকিলোঁ — সংখ্যাৰ গণনা কৰিবলৈ শিকাৰ লগতে দৈনন্দিন জীৱনত টকা-পইচাৰ হিচাপ নিকাচ কৰি ব্যৱহাৰ কৰিব শিকিলোঁ।

Assam (Assamese)

## সাংখ্যিক কৰ্মপত্ৰ - 12

1. খালী ঠাই পূৰ কৰক -



—



=

\_\_\_\_\_



—



=

\_\_\_\_\_



—



=

\_\_\_\_\_



—



=

\_\_\_\_\_

2. খালী ঠাই পূৰ কৰক -

$$\boxed{5} + \boxed{2} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{12}$$

$$\boxed{10} + \boxed{1} - \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{20} - \boxed{10} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{13}$$

আমি কি শিকিলোঁ — সংখ্যাৰ গণনা কৰিবলৈ শিকাৰ লগতে দৈনন্দিন জীৱনত টকা-পইচাৰ হিচাপ নিকাচ কৰি ব্যৱহাৰ কৰিব শিকিলোঁ।

Assam (Assamese)

## সাংখ্যিক কৰ্মপত্ৰ - 13

1. খালী ঠাইত সংখ্যা লিখি ক্ৰম সম্পূৰ্ণ কৰক -

	9	8		10
--	---	---	--	----

2. যোগ কৰক -

$$27 + 11 = \square$$

$$25 + 14 = \square$$

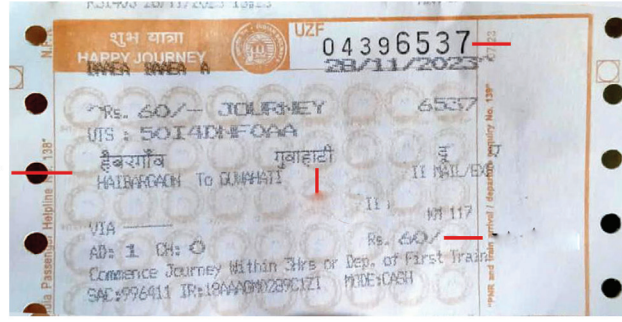
$$33 + 22 = \square$$

$$45 + 25 = \square$$

আমি কি শিকিলোঁ — 1 ৰ 100 লৈ সংখ্যা গণনা কৰি দৈনন্দিন জীৱনত ব্যৱহাৰ কৰিব শিকিলোঁ।

## সাংখ্যিক কৰ্মপত্ৰ - 14

1. দিপাংকৰে হয়বৰগাঁও, নগাঁৱৰ পৰা গুৱাহাটীলৈ ৰে'লেৰে যাত্ৰা কৰিছে। দিপাংকৰৰ ৰে'লৰ টিকটটো তলত দিয়া হৈছে। টিকটটো চাই তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখক -



- (ক) ওপৰত দিয়া টিকটটোত থকা ৰে'লগাড়ীখনৰ নম্বৰ কিমান?

---

- (গ) হয়বৰগাঁৱৰ পৰা গুৱাহাটীলৈ ৰে'লৰ টিকটৰ মূল্য কিমান?

---

- (ঘ) দিপাংকৰ সৰ্বমুঠ অহা-যোৱাৰ খৰছ কিমান হ'ব?

---

2. চিনেমাৰ টিকটটো চাই তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখক -



- (ক) চিনেমাৰ টিকটৰ দাম কিমান ?

---

- (খ) উক্ত টিকটৰ দামত যদি 4 জন বন্ধুৱে চিনেমাখন চাই, মুঠ কিমান টকা খৰছ হ'ব?

---

আমি কি শিকিলোঁ — 1 ৰ পৰা 200 লৈকে সংখ্যাৰ হিচাপ নিকাচ কৰাৰ লগতে সংখ্যাৰ যোগ, বিয়োগ, পূৰণ কৰিব শিকিলোঁ আৰু দৈনন্দিন জীৱনত ব্যৱহাৰ কৰিব শিকিলোঁ।

Assam (Assamese)

## সাংখ্যিক কৰ্মপত্ৰ - 15

1. খালী ঠাই পূৰণ কৰক-

$$1 \text{ চেণ্টিমিটাৰ} = 10 \text{ মিলিমিটাৰ}$$

$$2 \text{ চেণ্টিমিটাৰ} = \square$$

$$4 \text{ চেণ্টিমিটাৰ} = \square$$

$$6 \text{ চেণ্টিমিটাৰ} = \square$$

2. 250 মিলিলিটাৰৰ কেইটা বটলেৰে 1 লিটাৰৰ বটল এটা ভৰ্ত্তি কৰিব পৰা যাব ?

---

---

3. বামে 500 কিলোগ্ৰাম চাউলৰ 245 কিলোগ্ৰাম চাউল বিক্ৰী কৰিলে। বামৰ ওচৰত এতিয়া

কিমান চাউল বাকী থাকিল ?

---

---

আমি কি শিকিলোঁ — প্ৰামাণিক আৰু অপ্ৰামাণিক এককত জোখ ল'ব শিকিলোঁ।

## সাংখ্যিক কৰ্মপত্ৰ - 16

1. খালী ঠাই পূৰ কৰক -

$$1 \text{ মিটাৰ} = 100 \text{ চেণ্টিমিটাৰ}$$

(ক) 3 মিটাৰ = \_\_\_\_\_ চেণ্টিমিটাৰ

(খ) 5 মিটাৰ = \_\_\_\_\_ চেণ্টিমিটাৰ

(গ) 10 মিটাৰ = \_\_\_\_\_ চেণ্টিমিটাৰ

2. খালী ঠাই পূৰ কৰক -

$$1000 \text{ মিটাৰ} = 1 \text{ কিলোমিটাৰ (কি.মি.)}$$

(ক) 5000 মিটাৰ = \_\_\_\_\_ কি.মি.

(খ) 2000 মিটাৰ = \_\_\_\_\_ কি.মি.

(গ) 3500 মিটাৰ = \_\_\_\_\_ কি.মি. \_\_\_\_\_ মিটাৰ

আমি কি শিকিলোঁ — দৈৰ্ঘৰ জোখ-মাখ ল'বলৈ শিকিলোঁ।

## সাংখ্যিক কৰ্মপত্ৰ - 17

1. খালী ঠাই পূৰ কৰক -

$$1 \text{ লিটাৰ} = 1000 \text{ মিলিলিটাৰ}$$

(ক) 4 লিটাৰ = \_\_\_\_\_ মিলিলিটাৰ

(খ) 3 লিটাৰ = \_\_\_\_\_ মিলিলিটাৰ

(গ) 15 লিটাৰ = \_\_\_\_\_ মিলিলিটাৰ

2. খালী ঠাই পূৰ কৰক -

$$1000 \text{ মিটাৰ} = 1 \text{ কিলোমিটাৰ}$$

(ক) 2000 মিটাৰ = \_\_\_\_\_ কি.মি.

(খ) 6000 মিটাৰ = \_\_\_\_\_ কি.মি.

(গ) 2500 মিটাৰ = \_\_\_\_\_ কি.মি. \_\_\_\_\_ মিটাৰ

আমি কি শিকিলোঁ — দৈৰ্ঘৰ এককৰ লগতে জুলীয়া বস্তুৰ ওজনৰ জোখ-মাখ ল'ব শিকিলোঁ  
আৰু দৈনন্দিন জীৱনত সেইবোৰ ব্যৱহাৰ কৰিব শিকিলোঁ।

## সাংখ্যিক কৰ্মপত্ৰ - 18

1. দুৰ্গা পূজাৰ বাবে সুনীতাই 5 টা চাৰ্ট চিলাবলৈ দিছে। 1 টা চাৰ্টৰ বাবে 2 মিটাৰ কাপোৰৰ প্ৰয়োজন হয়।

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখক -

(ক) এটা চাৰ্ট চিলাবলৈ কিমান মিটাৰ কাপোৰৰ প্ৰয়োজন হয়?

\_\_\_\_\_

(খ) সুনীতাক 5 টা চাৰ্ট চিলাবলৈ কিমান মিটাৰ কাপোৰৰ প্ৰয়োজন হ'ব?

\_\_\_\_\_

(গ) যদি সুনীতাই 4 টা চাৰ্ট চিলাই তেতিয়া তেওঁক কিমান মিটাৰ কাপোৰৰ প্ৰয়োজন হ'ব।

\_\_\_\_\_

2. ধনীৰামে 250 মিলিলিটাৰ গাখীৰ 10 টকা দামত বিক্ৰী কৰে। প্ৰতিদিনে তেওঁ 3 লিটাৰ গাখীৰ বিক্ৰী কৰে।

তলত প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়ক-

(ক) যদি 250 মিলিলিটাৰ গাখীৰৰ দাম 10 টকা হয়, তেন্তে 1

লিটাৰ গাখীৰৰ দাম কিমান হ'ব?

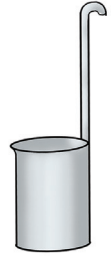
\_\_\_\_\_

(খ) প্ৰতিদিনে 3 লিটাৰ গাখীৰ বিক্ৰী কৰি তেওঁ কিমান টকা পায়?

\_\_\_\_\_

(গ) এক সপ্তাহত তেওঁ কিমান লিটাৰ গাখীৰ বিক্ৰী কৰে?

\_\_\_\_\_



আমি কি শিকিলোঁ — প্ৰামানিক এককত দৈৰ্ঘ্য আৰু জুলীয়া বস্তুৰ জোখ ল'ব শিকিলোঁ।

## সাংখ্যিক কৰ্মপত্ৰ - 19

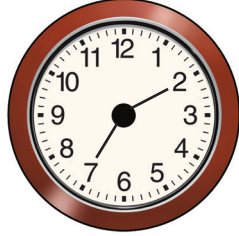
1. তলত দিয়া ঘড়ী চাই খালী ঠাইত সময় লিখক -



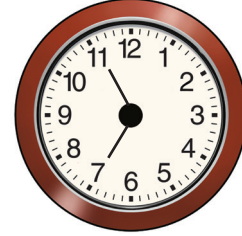
.....বাজিছে



.....বাজিছে



.....বাজি.....মিনিট



.....বাজি.....মিনিট

2. তলত দিয়া ঘড়ীৰ সময় চাই খালী ঠাই পূৰ কৰক -



.....বাজি..... মিনিট



.....বাজি..... মিনিট



.....বাজি..... মিনিট



.....বাজি..... মিনিট

আমি কি শিকিলোঁ — ঘড়ী চাই ঘন্টা, মিনিট, চেকেণ্ডৰ হিচাপত সময় ক'ব শিকিলোঁ আৰু ঘন্টা, মিনিট, চেকেণ্ডৰ মাজৰ সম্পৰ্ক জানিব পাৰিলোঁ।

## সাংখ্যিক কৰ্মপত্ৰ - 20

1. খালী ঠাই পূৰ কৰক -

$$1 \text{ কিলোগ্ৰাম} = 1000 \text{ গ্ৰাম}$$

(ক) 3 কিলোগ্ৰাম = .....গ্ৰাম।

(খ) 5000 গ্ৰাম = ..... কিলোগ্ৰাম।

(গ) 2500 গ্ৰাম = ..... কিলোগ্ৰাম.....গ্ৰাম

2. খালী ঠাইত পূৰ কৰক -

$$1 \text{ পোৰা} = 250 \text{ গ্ৰাম}$$

(ক) 3 পোৰা = .....গ্ৰাম।

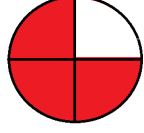
(খ) 1000 গ্ৰাম = ..... পোৰা।

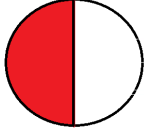
(গ) 5 পোৰা = .....গ্ৰাম।

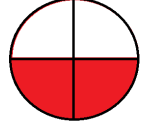
আমি কি শিকিলোঁ — প্ৰামাণিক এককত ওজনৰ জোখ মাখ ল'বলৈ শিকিলোঁ।

## সাংখ্যিক কৰ্মপত্ৰ - 21

1 বাওঁফালে থকা ছবিখনৰ বংকৰা অংশৰ লগত সোঁফালে থকা ভগ্নাংশবোৰ মিলাওক -


$$= \frac{1}{2}$$


$$= \frac{2}{4}$$


$$= \frac{3}{4}$$

2. 60 মিনিট পূৰ হ'লে এক ঘণ্টা হয়। তেন্তে চাৰি ঘণ্টাত কিমান মিনিট হ'ব?

3. খালী ঠাই পূৰ কৰক -

(ক) 15:15 = .....বাজি.....মিনিট

(খ) 13:10 = .....বাজি.....মিনিট

(গ) 06:20 = .....বাজি.....মিনিট

আমি কি শিকিলোঁ — ভাগ কৰিবলৈ শিকিলোঁ, সময় গণনা কৰিবলৈ শিকিলোঁ।

## সাংখ্যিক কৰ্মপত্ৰ - 22

1. যদি আপোনাৰ ওচৰত থকা সকলো নোট 200 টকাকৈ কম হয় তেতিয়া 185 টকা আপুনি কেনেকৈ দিব? শুদ্ধ উত্তৰটোত  $\sqrt{\quad}$  চিন দিয়ক -

ক) 

খ) 

গ) 

ঘ) 

2. এজন উদ্যোগৰ মালিকে তেখেতৰ কৰ্মচাৰীসকলক তেওঁলোকৰ কামৰ হিচাব অনুযায়ী তলত দিয়া ধৰনে মজুৰি দিছে। তলৰ তালিকাখন চাই কোনে কিমান মজুৰি লাভ কৰিলে খালী ঠাইত লিখক —

নাম	তেওঁলোকে লাভ কৰা মজুৰি	মুঠ
অচ্যুৎ		
জোন		
প্ৰথু		
হিমাংশু		

আমি কি শিকিলোঁ — নোট সমূহৰ লগত পৰিচিত হোৱাৰ লগতে দৈনন্দিন জীৱনৰ লেনদেনত ইয়াৰ সঠিক ব্যৱহাৰ কৰিব শিকিলোঁ।

Assam (Assamese)

## সাংখ্যিক কৰ্মপত্ৰ - 23

1. বিয়োগ কৰক -

$$\begin{array}{r} 80 \text{ কিলোগ্ৰাম} \\ - 38 \text{ কিলোগ্ৰাম} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \text{ কিলোগ্ৰাম} \\ - 49 \text{ কিলোগ্ৰাম} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \text{ কিলোগ্ৰাম} \\ - 26 \text{ কিলোগ্ৰাম} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \text{ কিলোগ্ৰাম} \\ - 25 \text{ কিলোগ্ৰাম} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \text{ কি.গ্ৰাম} \\ - 48 \text{ কি.গ্ৰাম} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \text{ কিলোগ্ৰাম} \\ - 38 \text{ কিলোগ্ৰাম} \\ \hline \end{array}$$

2. যোগ কৰক -

$$\begin{array}{r} 54 \text{ কিলোগ্ৰাম} \\ + 37 \text{ কিলোগ্ৰাম} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \text{ কিলোগ্ৰাম} \\ + 23 \text{ কিলোগ্ৰাম} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \text{ কিলোগ্ৰাম} \\ + 17 \text{ কিলোগ্ৰাম} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \text{ কিলোগ্ৰাম} \\ + 59 \text{ কিলোগ্ৰাম} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \text{ কিলোগ্ৰাম} \\ + 38 \text{ কিলোগ্ৰাম} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \text{ কিলোগ্ৰাম} \\ + 43 \text{ কিলোগ্ৰাম} \\ \hline \end{array}$$

আমি কি শিকিলোঁ — ওজন কিলোগ্ৰামত হিচাপ কৰিবলৈ শিকিলোঁ আৰু দৈনন্দিন জীৱনত যোগ, বিয়োগ এইবোৰ প্ৰয়োগ কৰিবলৈ শিকিলোঁ।

## সাংখ্যিক কৰ্মপত্ৰ - 24

1. 'ক' অংশৰ লগত 'খ' অংশৰ লগত মিলাওক -

'ক' অংশ	'খ' অংশ
1 কিলোমিটাৰ	6000 মিটাৰ
3 কিলোমিটাৰ	2000 মিটাৰ
2 কিলোমিটাৰ	1000 মিটাৰ
6 কিলোমিটাৰ	3000 মিটাৰ

2. মিলিলিটাৰত প্ৰকাশ কৰক -

(ক) 3 লিটাৰ 200 মিলিলিটাৰ = \_\_\_\_\_

(খ) 6 লিটাৰ = \_\_\_\_\_

(গ) 4.150 লিটাৰ = \_\_\_\_\_

(ঘ) 2 লিটাৰ 750 মিলিলিটাৰ = \_\_\_\_\_

আমি কি শিকিলোঁ — লিটাৰ, মিলিলিটাৰ, মিটাৰ আৰু কিলোমিটাৰত জোখ-মাখ কৰিবলৈ শিকিলোঁ।

## সাংখ্যিক কৰ্মপত্ৰ - 25

1. তলত দিয়া কেলেণ্ডাৰখন পূৰ কৰক আৰু প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখক -

### জুলাই

ৰবিবাৰ	সোমবাৰ	মঙ্গলবাৰ	বুধবাৰ	বৃহস্পতিবাৰ	শুক্ৰবাৰ	শনিবাৰ
			1	—	—	—
5	—	—	—	—	10	—
—	13	—	—	16	—	—
—	—	21	—	—	24	—
26	—	—	29	—	31	

(ক) জুলাই মাহত কেইটা ৰবিবাৰ?

---

(খ) 16 জুলাই তাৰিখে কি বাৰ?

---

(গ) মাহৰ চতুৰ্থটো শনিবাৰে কি তাৰিখ?

---

2. নিকিতা ডিব্ৰুগড়ৰ পৰা গুৱাহাটীলৈ বাছত আহিছে। বাছৰ ভাড়া 50 টকা। নিকিতাই ভাড়া দিবলৈ 500 টকীয়া নোট দুখন উলিয়াই দিলে। কণ্ডাক্টৰে তাইক পইছা ঘূৰাই দিব লাগিবনে? যদি লাগিব কিমান ঘূৰাই দিব?

---

---

আমি কি শিকিলোঁ — পইছা চিনাক্ত কৰি লেনদেন কৰিব পৰা হ'লো। কেলেণ্ডাৰত দিন, বাৰ চিনাক্ত কৰিব শিকিলোঁ।

Assam (Assamese)