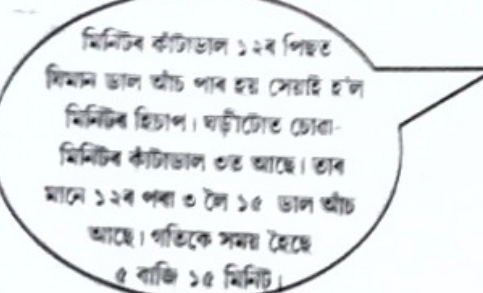
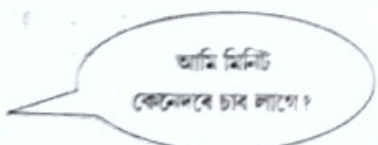
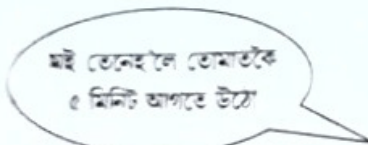
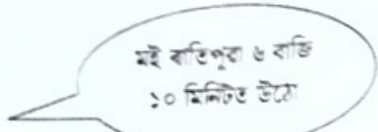


अंकुर आणि अंकुर कोने बातिपूरा आगाते शेवापाटीचे पर्याउठे आलोचना करि आहिल.



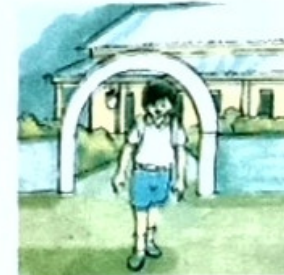
अनन्यार्ब विद्यालयलै मोरा समय चांग आहा



८ बाजि ३० मिनिट



अंकुरब शूल छुटी होरा समय चांग आहा



२ बाजि ३० मिनिट

जानि लांग आहा : घडी एटोत मिनिटे काटाडाल घट्टाव काटातैके अलप दीघल हय।

शेवालि, बक्तिम आणि बहिमे घडीत समय चाहिषे। कोनजने उक्तके चाहिषे ✓ चिन दिया।

समय	शेवालि	बक्तिम	बहिम
	१२:२०	१२:०८	८:००
	६:०८	६:४०	८:००
	१०:२५	१०:०५	८:५०

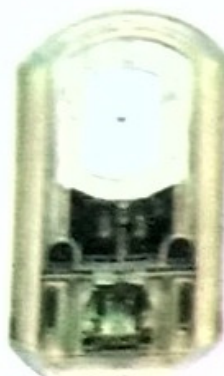
ठलव समयांक छाँट और क्रेन्डरा



8:20



2:20



6:50



8:50



11:10

इसे चारे बिल्लों के टोड़ाने ही द्वारा किया जाता है।



5 बजे 10 मिनिट पहले 5 बजे 20 मिनिट



$$= 10 \text{ मिनिट}$$



5 बजे 10 मिनिट पहले 5 बजे 50 मिनिट

$$= \boxed{\quad}$$



9 बजे 20 मिनिट पहले 9 बजे 50 मिनिट

$$= \boxed{\quad}$$

प्रश्न

बोटिंग प्रतिलिपि सूर्य उठने और अक्ष घोरा समय प्रचलन करते। इसी समय के लिए यहाँ दिया गया नमूना लिखित रूप से।

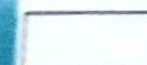
मात्र		
दिन	सूर्य उठने होने समय	सूर्य अक्ष घोरा समय

ठलव छाँट नेवें दिन का द्वारा किया जाता है।

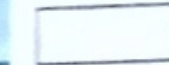
(प्रथम अनुच्छेद का लिखित देशमें अनुच्छेद अनुच्छेद लिखित लिखित करने का)



1 बिल्ले पहली दृष्टिकोण



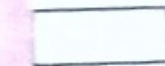
पहले दृष्टिकोण कार्यालय

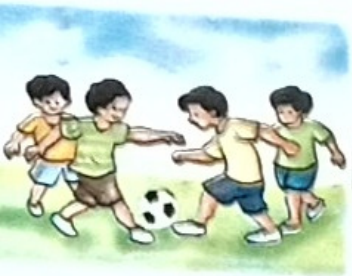


पानी धूने



द्वितीय दृष्टिकोण कार्यालय





ফুটবল খেল এখন যেনিবলৈ



ঘৰৰ পৰা বজাৰলৈ যাওঁতে

বৰ কামবোৰ কৰোঁতে কিমান সময় লাগিল তোমাৰ বন্ধু এজনক ঘড়ীত চাৰলৈ কোৱা।



এখন ভৱিব ওপৰত থিয় হৈ থকা



নোৰোৱাকৈ ক্ষিপিং কৰা



নোৰোৱাকৈ কু-কু কৈ মাতা

বেল টেচনত দৈশান আৰু দেউতাক

গৰমৰ বন্ধুৰ সময়ত এদিন দৈশানে
দেউতাকৰ লগত বেলৈৰে চহৰত থকা
পেহীয়েকৰ ঘৰলৈ যাবলৈ ওলাল।
তেওঁলোক ৫:৪৫ বজাত টেচনত
উপস্থিত হ'ল। কিন্তু তেওঁলোক অহাৰ
আগতে বেলখন গুঢি গ'ল।
তেওঁলোকে একো বুজিব নোৱাৰি
টেচন মাস্টৰজনৰ লগত কথা
পাতিলৈ—



দৈশান!
সোনকালে বেল
বেলখন গধুলি
৬:০০ বজাত
এৰিব।

বেলখন যে নাই,
গ'লেই নেকি?
আমিতো সময়মতেই
আহি পাইছোঁ।
বেলৰ সময় আছিল
৬:০০



সেই সময়তো
ৰাতিপুৰা ৬:০০
বুজায়। বেল
বিভাগত টিকিট
গধুলিৰ ৬:০০ বজা
১৮:০০ বজা বুলিত
লিখা হয়।



উস! আমি
আজি পেহীৰ
ঘৰলৈ যাব
নোৱাৰিলোঁ।

এবা, হয়তো! মোৰেই
ভুল হৈ গ'ল, কাৰণ
তেওঁলোকে ২৪ ঘণ্টীয়া
ঘড়ীহৈ বাবহাৰ কৰে।

তুলব তালিকা থেকে তোমার ঘড়ীর সময়কে লিখা আছে। এতিয়া ২৪ ঘণ্টীয়া ঘড়ীত সেই
সময়কে লিখা।

তোমার ঘড়ীর সময় (১২ ঘণ্টীয়া ঘড়ীর সময়)	২৪ ঘণ্টীয়া ঘড়ীর সময়
আবেলি ১ বজা	১৫:০০ ঘণ্টা
আবেলি ২ বজা	১৪:০০ ঘণ্টা
আবেলি ৩ বজা	ঘণ্টা
আবেলি ৪:৩০ বজা	ঘণ্টা
সন্ধিয়া ৬ বজা	ঘণ্টা
বাতি ১০ বজা	ঘণ্টা
বাতি ১২ বজা	ঘণ্টা

15:33

23:39

22:43

21:02

সমস্যা সমাধান করা

- ধৰা এখন বেল বাতি ৯:৩০ বজাত এবিব। এই সময়টো
বেল বিভাগের টিকটিক কিদৰে লিখা থাকিব?

- ১২ ঘণ্টীয়া ঘড়ীত সময় সন্ধিয়া ৮:১৫ বজিলে, ২৪ ঘণ্টীয়া
ঘড়ীত এই সময় কিদৰে লিখা থাকিব?

- ১২ ঘণ্টীয়া ঘড়ীত বাতিপুরা ৯ বজিলে, ২৪ ঘণ্টীয়া ঘড়ীত
এই সময় কিদৰে লিখা থাকিব?

- ২৪ ঘণ্টীয়া ঘড়ীত দুপৰ নিশা ২৪০০ লিখা থাকিলে, ১২
ঘণ্টীয়া ঘড়ীত এই মান কিমান হ'ব?

জনি লওঁ আহা

এটা ১২ ঘণ্টীয়া ঘড়ীত প্রশ্নটো সময় নিনত দুবৰ্বল
আছে। বাতি ১২ বজাৰ পৰা দুপৰীয়া ১২ বজালৈ am লিখা চৰ। আবেলী
দুপৰীয়া ১২ বজাৰ পৰা বাতি ১২ বজালৈ pm লিখা চৰ।



নিজে লিখা

বাতিপুরা ৭:৩০ বজাত = ৭:৩০ am

গধূলি ৭:৩০ বজাত = ৭:৩০ pm

বাতিপুরা ১১:৩০ বজাত =

বাতিপুরা ৫ বজাত =

দুপৰীয়া ২ বজাত =

দুপৰীয়া ৩ বজাত =

বাতিপুরা ৯ বজাত =

- তলত উঞ্চেখ কৰা সময় সমূহত am আৰু pm ব্যৱহাৰ কৰি লিখা।

তোমাৰ স্কুল আৰষ্ট হোৱাৰ সময়

বিদ্যালয়ত মধ্যাহ্ন ভোজনৰ সময়

আবেলি খেলিবলৈ যোৱাৰ সময়

বাতিপুরা উঠাৰ সময়

ঘৰত নিশাৰ আহাৰ গ্ৰহণ কৰাৰ সময়



গোজৰ দিনটোৱে কামৰ তালিকাৰখন ১২ ঘণ্টীয়া ঘড়ীৰ সময় মতে দিয়া হৈছে। এতিয়া তুমি
তালিকাৰখন ২৪ ঘণ্টীয়া ঘড়ীৰ সময় মতে লিখা

বগোজৰ কামৰ তালিকা (১২ ঘণ্টীয়া ঘড়ী মতে)	২৪ ঘণ্টীয়া ঘড়ীৰ সময়সূচী
৬.০০ am— পুৱা শুই উঠে	৬.০০
৬.২০ am— ব্যায়াম কৰে	৬.২০
৬.৪০ am— গার্ভীৰ থায়
৬.৪৫ am— পত্তিবলৈ বহে
৮.০০ am— গা ধোৰে
৮.৪৫ am— স্কুললৈ যায়
৩.৩০ pm— স্কুলৰ পৰা ঘৰবলৈ আহে
৪.৩০ pm— বেলিবলৈ যায়
৫.০০ pm— প্ৰাৰ্থনাত বহে

নিম্নলিখিত আহা

- ৬০ মিনিট = ১ ঘণ্টা
- ২৪ ঘণ্টা = ১ দিন
- ১ সপ্তাহ = ৭ দিন
- ৩০ দিন = ১ মাহ
- ৩৬৫ দিন = ১ বছৰ



অকলৈ মিলেশনা ২ শিক্ষকে এক সপ্তাহত ক্রিমান দিল, এক ঘণ্টাত ক্রিমান মিনিট আদি কথাবোৰ ছাৰ-ছাৰীৰ লগত আলোচনা কৰিব।



* জাহুবীৰ জন্মদিন



মা, আমাৰ শ্ৰেণীৰ জাহুবীৰ আজি
জন্মদিন। এই জন্মদিন বোলে আৰু ৪
বছৰ পিছতহে আহিব। মোৰ দেখোন
প্ৰতি বছৰে জন্মদিন হয়।

তাৰমানে তাইব জন্মদিন ২৯ ফেব্ৰুৱাৰী, যিটো
দিন প্ৰতি ৪ বছৰ মূৰত এবাবহে আহে। এই
বছৰটোত মুঠ দিনৰ সংখ্যা ১ দিন বাঢ়ি ৩৬৬
দিন হয়েগৈ। ২৯ দিনীয়া ফেব্ৰুৱাৰী মাহ থকা
বছক অধিবৰ্ষ বা লিপইয়েৰ বোলে।



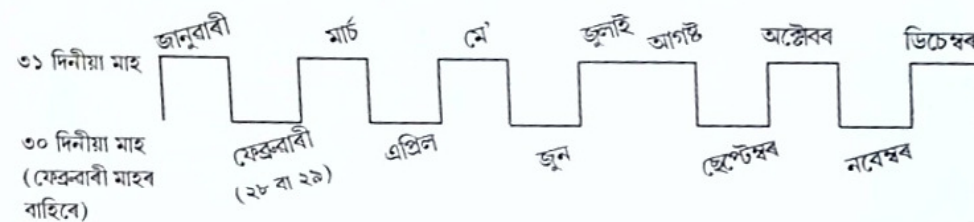
এই বছৰটোত বাকী থকা মাহকেইটাৰ
দিনৰো পৰিবৰ্তন হয় নেকি?

বাকী থকা মাহকেইটাৰ দিনৰ কোনো
পৰিবৰ্তন নহয়, কেবল ফেব্ৰুৱাৰী
মাহটোতহে এদিন বাঢ়ি ২৯ দিন হয়েগৈ।
সেয়েহে লিপইয়েৰ হোৱা বছৰটোত
দিন থাকে।



শিক্ষো আহা

বছৰটোৰ মাহবোৰ ৩০ নে ৩১ দিনীয়া গণি চোৱা



গৰমৰ বৰ্দ্ধত আইতাৰ ঘৰত প্ৰীতিলতা

গৰমৰ বৰ্দ্ধত প্ৰীতিলতা আইতাকৰ ঘৰত কিছুদিনৰ বাবে থাকিবলৈ গৈছিল। সময় অনুযায়ী তাই তাত কি কি কৰিছিল চাওঁ আহা

- প্ৰীতিলতাই আবেলি ৮.৩০ত খেলিবলৈ গৈছিল। তাই ৪৫ মিনিট খেলিলৈ। তাই কেইটা বজাত ঘৰলৈ উভতি আহিল?

$$8.30 + 30 \text{ মিনিট} = 8.00$$

$$8.00 + 15 \text{ মিনিট} = 8.15 \text{ মিনিট}$$

অৰ্থাৎ তাই ৮.১৫ মিনিটত ঘৰলৈ উভতি আহিছিল।

- প্ৰীতিলতাই বাতি ৯.০০ pm ত শুবলৈ যায় আৰু বাতিপুৱা ৬ pm ত উঠে।

তাই কিমান সময় শোৱে?

- প্ৰীতিলতাই আইতাকৰ লগত বাতি ৮.২০ বজাত ভাত খায়। এতিয়া সময় বাতি ৮ বাজিছে। তেওঁলোকৰ ভাত খাবলৈ আৰু কিমান সময় বাকী আছে চাওঁ আহা।

ভাত খোৱাৰ সময়

৮.২০ pm

এতিয়াৰ সময়

৮.০০ pm

ভাত খাবলৈ বাকী থকা সময় =

মিনিট



তলৰ তাৰিখবোৰ মাজৰ দিন/সময়বোৰ গণনা কৰা

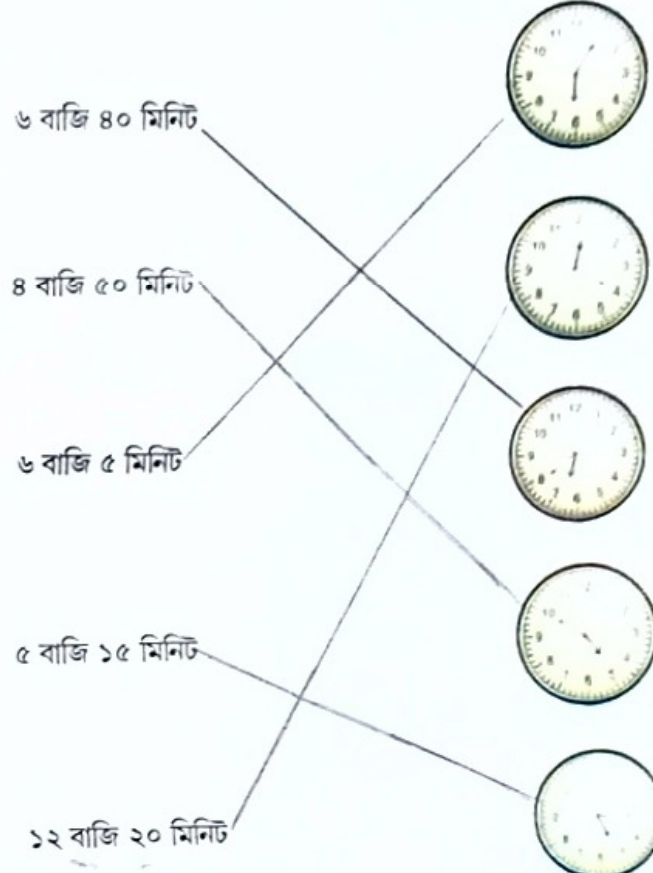
- ১২ আগষ্টৰ পৰা ৯ অক্টোবৰলৈকে কিমান দিন?
- জনুৱাৰীৰ ১৬ তাৰিখৰ পৰা মাৰ্চৰ ১৭ লৈকে
- ৮ am ৰ পৰা ১১ am লৈ কিমান সময়?
- ২ am ৰ পৰা ৮ am লৈ কিমান সময়?
- ১১ am ৰ পৰা ৩ pm লৈ কিমান সময়?
- ৯.৩০ pm ৰ পৰা ১০ pm লৈ কিমান সময়?



দোকানত এদিন

চেঙচেং আৰু তাৰ বায়েক এদিন দোকানলৈ গৈল। তেওঁলোকে তাত এটা জেলীৰ বটেল কিনিলৈ কিনাৰ আগতে বায়েকে তাত লিখা তাৰিখটো চালে। তাত প্ৰস্তুত কৰা তাৰিখটো লিখা আছিল মাৰ্চ ২০১৮ বুলি। বটেলটো ৬ মাহৰ ভিতৰত ব্যৱহাৰ কৰিব লাগিব বুলি লিখা আছিল। এতিয়া চেঙচেংহাঁত দোকানত যোৱা দিনটো আছিল ৪ জুলাই ২০১৮। তেওঁলোকে কিমান দিনৰ ভিতৰত বটেলৰ জেলীখিনি থাই শেষ কৰিব লাগিব?

ঘড়ীৰ লগত সময়বোৰ মিলাও আহা



মৌখিক গণিত

১. ৩, ৬ রে গঠিত আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যাটো কি?

৪, ৫, ৮ রে গঠিত আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাটো কি?

১১৯ আৰু ৫২৯ ৰ মাজত কোনটো সংখ্যা ডাঙৰ?

১০ টকাত কিমান পইচা হ'ব?

বীমাই কাগজত ৫ চেণ্টিমিটাৰ এটা বৃত্ত থাকিলে। বৃত্তটোৰ ব্যাস কিমান?

৮৯৯ ৰ লগত ১০০ যোগ কৰিলে কিমান হ'ব?

কলুনে ২০০ টকা লৈ বজাৰলৈ গ'ল। তেওঁ ৯০ টকাৰে পাচলি কিনিলে আৰু ৬০ টকাৰে বিক্রুট কিনিলে। কলুনৰ হাতত কিমান টকা বাকী থাকিল?

৪ মিটাৰ ৬০ চেণ্টিমিটাৰ এডোখৰ কাপোৰৰ পৰা ৩ মিটাৰ ৫০ চেণ্টিমিটাৰ কাটি উলিয়ালে কিমান কাপোৰ থাকিব?

ভয়াৰীৰ ৫ ডাল মালা গ্ৰেলি। এডাল মালাত ১০টাকৈ মণি থাকিলে ৫ ডাল মালাত কেইটা মণি থাকিব?

মীৰাৰ ১০ টা ক'লা আৰু বগা ছাগলী আছে। তাৰে $\frac{1}{2}$ অংশ ছাগলী ক'লা, বগা ছাগলী কেইটা আছে?

ইমানুৰেলৰ হাতত ২৭টা মাৰ্বল আছিল। সি আৰু তাৰ চাৰিজন বন্ধুৰে মিলি মাৰ্বলকেইটা ১৫গাহি ল'লে গাইপতি কেইটাকৈ মাৰ্বল পাব আৰু কেইটা মাৰ্বল বৈ যাব?

২ লিটাৰ পানীৰ বটলোৱে ২০ লিটাৰ কলহ এটাত কেই বটল পানী ঢালিব লাগিব?

তুমি বজাৰলৈ বাতিপুৰা ১০.১৫ বজাত গৈ ১১.১৫ বজাত উভতি আহিলা। তুমি কিমান সময় বজাৰত আছিলা?

মাৰ্চ মাহত কেইদিন থাকে?

শুল্কটোত (✓) চিন দিয়া

- এটা সংখ্যাৰ এককৰ ঘৰৰ অংকটো ৪। দহকৰ ঘৰৰ অংকটো এককৰ ঘৰৰ অংকটোতকৈ বেছি। শতকৰ ঘৰৰ অংকটো দহকৰ ঘৰৰ অংকটোকৈ ২ কম। সংখ্যাটো —
(ক) ২৯৬ (খ) ৩৫৪ (গ) ৩২৪ (ঘ) ৫১৩
- এটা সংখ্যাৰ -এককৰ ঘৰৰ অংকটো ৫, দহকৰ ঘৰৰ অংকটো এককৰ ঘৰৰ অংকটোকৈ বেছি। সংখ্যাটো —
(ক) ৭৫ (খ) ৮৫ (গ) ৫৫ (ঘ) ৬৫
- আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাটো?
- (ক) ৮০০ (খ) ৯০০ (গ) ১০০ (ঘ) ৫০০
- ৩, ২, ০ তলৰ অংককেইটাৰে গঠিত আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাটো—
(ক) ২৩০ (খ) ৩২০ (গ) ২৩ (ঘ) ২০৩
- ৭৮৫ সংখ্যাটোৰ ৮ ব স্থানীয় মান আৰু নিজা মানৰ যোগফল
(ক) ৮০ (খ) ৮৮ (গ) ৮৫ (ঘ) ৫৮
- ১০০০ ৰ পৰা ৯৯৯ বিয়োগ কৰিলে পোৱা সংখ্যাটো
(ক) ১০ (খ) ১ (গ) ১০০ (ঘ) ৯৯
- দুপৰীয়া ১০ বাজি পোৰ্জৰ মিনিট
(ক) ১০.৪৫ am (খ) ১০.১৫ pm (গ) ১০.১৫ am (ঘ) ১০.৩০ am
- ৰাতি ১২ বাজিবলৈ ১৫ মিনিট বাকী
(ক) ১১.৪৫ pm (খ) ১১.৪৫ pm (গ) ১২.১৫ pm (ঘ) ১২.১৫ am
- আগ্ৰাহম ঘৰৰ পৰা বিদ্যালয়লৈ ৭.৪৫ amত যায় আৰু ৮.২০ amত বিদ্যালয় পায়। ঘৰৰ পৰা বিদ্যালয় পাবলৈ তেওঁৰ কিমান সময় লাগে
(ক) ১০ মিনিট (খ) ২৫ মিনিট (গ) ৩৫ মিনিট (ঘ) ৪৫ মিনিট



শনিবারে যদি ৯ তারিখ হয় তেন্তে তাৰ পিছৰ শনিবাৰত কেই তাৰিখ হ'ব?

- (ক) ১৩ (খ) ১৪ (গ) ১৫ (ঘ) ১৬

সম্পূর্ণ এটা পাক ঘূৰিবলৈ মিনিটৰ কাঁটাডালক সময় লাগে

- (ক) ১২ ঘণ্টা (খ) ১ ঘণ্টা (গ) ২৪ ঘণ্টা (ঘ) ৬ ঘণ্টা

জেকাৰে আৰেলি ২ ঘণ্টা খেলিলে। যদি তেওঁ ৫ pm ত খেলা শেষ কৰে তেন্তে তেওঁ
কেতিয়া খেলিবলৈ আৰস্ত কৰিছিল?

- (ক) ৪.০০ pm (খ) ৩.০০ pm (গ) ৩.২৫ pm (ঘ) ৮.০০ am

মিনিটৰ কাঁটাডালে ৬ৰ পৰা ৮ লৈন যাওঁতে কিমান সময় লয়?

- (ক) ৫ মিনিট (খ) ১০ মিনিট (গ) ৩০ মিনিট (ঘ) ১ মিনিট

৫ঠা এটাৰ কেইটা চুক আছে?

- (ক) ০ (খ) ১ (গ) ২ (ঘ) ৩

নেক এটাৰ কাষ তল আৰু চুক আছে

- (ক) ৮ বন তল ৬ টা চুক আৰু ১২ টা কাষ

- (খ) ৬ বন তল ৮ টা চুক আৰু ১২ টা কাষ

- (গ) ১২ বন তল ৬ টা চুক আৰু ৪ টা কাষ

- (ঘ) ৬ বন তল ১২ টা চুক আৰু ৪ টা কাষ

বণ কৰা

(ক) $35 \times 10 = ?$

(খ) $82 + 1 = ?$

(গ) $0 + 20 = ?$

(ঘ) $330 - 215 = ?$

ডাল কলমৰ দাম ১২ টকা হ'লে ৩ ডাল কলমৰ দাম কিমান?

বি দহকক চাৰিবে হৰণ কৰিলে ভাগফল কিমান হ'ব?

৮ ক. ৭ বৰে হৰণ কৰিলে ভাগফল কিমান হ'ব আৰু ভাগশেষ কিমান হ'ব।

- তলৰ কোনবোৰ সংখ্যা যুগ্ম নহয়?

১১২, ২২৮, ১৫৭, ৫৭০



- কাষৰ আকৃতিটোৰ নাম কি?

- তলত দিয়া সংখ্যাবোৰ অযুগ্ম সংখ্যাবোৰত (✓) দিয়া
১৪২, ১৩৩, ১২১, ১৪২, ৯৭

- ৫ টকাত ৫০ পইচাৰ কেইটা মুদ্ৰা থাকিব?

- ১ ঘণ্টাত কেইমিনিট থাকে?

- ৫ মিটাৰত কিমান চেণ্টিমিটাৰ থাকে?

- হেনৰীয়ে বজাৰৰ পৰা ৮০০ প্ৰাম আলু কিনিলে। আৰু কিমান গ্ৰাম আলু কিনিলে ১ কিলোগ্ৰা

- $\frac{1}{2}$ ৰ সমতুল্য ভগ্নাংশ লিখা

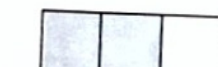
- এটা কলৰ দাম ৫ টকা হ'লে ২ ডজন কলৰ দাম কিমান?

- ২ মিটাৰ বাহৰ জোখৰ বৰ্গাকৃতিৰ টেবুল এখনৰ চাৰিসীমা কিমান?

- ছবিবোৰৰ বৎ দিয়া অংশবোৰ ভগ্নাংশত লিখা।









- তলৰ সময়বোৰ ২৪ ঘণ্টীয়া ঘড়ীৰ সময় মতে লিখা



am



pm



am



pm



চতুর্থ শ্রেণী

ପାଠ୍ୟ ଅନ୍ୟାୟୀ ଶିକ୍ଷନର ଫଳାଫଳ

পদ	ক্ষেত্র	শিক্ষনৰ ফলাফল
		৪.১৮ প্রাচীন প্রযোগ দিয়ে হাৰ চাঁচিস শেখ ইঁচ।
		• চালত ব্যবহাৰ হোৱা আকৃতি বিচাৰিবলৈ জনিব।
		• গুদত জালিৰ সহায়ত সূৰম ঘনক/আয়তীয় ঘনক প্ৰস্তুত কৰিব পাৰিব।
		• কাগজ ভাঁজ কৰি/কাগজ কাটি, চীৱাইৰ টোপাল ইতাদিবে প্ৰতিফলনৰ দ্বাৰা সহায়িতাৰ ধৰণা দেখুৱাৰ পাৰিব।
২	সংখ্যা	• ১০০০০ লৈকে সংখ্যাৰ পৰিচয় আৰু ১৯৯৯ৰ ভিতৰত যোগ-বিয়োগ কৰিব পাৰিব। • দৈনন্দিন জীৱনত সংখ্যাৰ মৌলিক প্ৰক্ৰিয়া প্ৰয়োগ কৰিব পাৰিব।
৩	জোখ-হৰায (সৈৰ)	• হিটাৰক চেষ্টিমিটাৰলৈ আৰু চেষ্টিমিটাৰক মিটাৰলৈ পৰিবৰ্তন কৰিব পাৰিব। • দুটা অবহৃত থকা বস্তুৰ দৈৰ্ঘ্য বা দুৰত্ব অনুমান কৰিব পৰা কৌশল আয়ত্ত কৰিব পাৰিব আৰু সঠিক জোখৰ লগত সত্যাসতা নিকপণ কৰিব পাৰিব।
৪	চৰক-পটুৱা	• পাটিগালিতৰ মৌলিক চাৰি প্ৰক্ৰিয়াৰ ব্যবহাৰৰ দ্বাৰা দৈনন্দিন জীৱনত উত্তৰ হোৱা টকা-পইচা সমৰ্থীয় সমস্যাৰ সমাধান কৰিব পাৰিব।
৫	গৃহ	• বৃত্তৰ কেন্দ্ৰ, ব্যাসাৰ্থ আৰু ব্যাস চিনান্তকৰণ কৰিব পাৰিব।
৬	পূৰ্ব	• দুটা অংক বিশিষ্ট আৰু তিনিটা অংক বিশিষ্ট সংখ্যাৰ পূৰণ কৰিব পাৰিব।
৭	পুতুল	• বিভিন্ন বস্তুৰ ওজন অনুমান কৰিব পৰা কৌশল আয়ত্ত কৰিব আৰু সঠিক জোখৰ লগত সত্যাসতা নিকপণ কৰিব পাৰিব। • পাটিগালিতৰ মৌলিক চাৰি প্ৰক্ৰিয়াৰ ব্যবহাৰৰ দ্বাৰা দৈনন্দিন জীৱনত উত্তৰ হোৱা ওজন সমৰ্থীয় সমস্যাৰ সমাধান কৰিব পাৰিব।
৮	চৰক-শ	• কাগজ ভাঁজ কৰি বা বস্তুৰ সংশ্ৰহৰ পৰা এটা বস্তুৰ আধা, একা চতুৰ্থাংশ, তিনি চতুৰ্থাংশ চিনান্ত কৰিব পাৰিব। • সংখ্যা ব্যবহাৰ কৰি আধা, এক চতুৰ্থাংশ আৰু তিনি চতুৰ্থাংশ ভগ্নাংশত প্ৰকাশ কৰিব পাৰিব। • সহাতুল্য ভগ্নাংশ জনিব।

পাঠ	ক্ষেত্র	শিকনৰ ফলাফল
৯	হৃষি	<ul style="list-style-type: none"> বিভিন্ন পদ্ধতিবে, যেনে— ছবি (ফুট ফুট আঁকি)বে, সমানে ভাগ কৰি, বাৰে বিয়োগ কৰি আৰু পূৰণ আৰু হৰণৰ মাজত থকা সমষ্টি ব্যবহাৰ কৰি এটা সামান এটা সংখ্যাবে হৰণ কৰিব পাৰিব।
১০	চানেকি	<ul style="list-style-type: none"> পূৰণ আৰু হৰণৰ চানেকি চিনাকৃকৰণ কৰিব পাৰিব (১৬ ওধি: ৫-৮ কে।) সমিহিত থকা জ্যামিতিক চানেকিবোৰ পৰ্যবেক্ষণ, চিনাকৃকৰণ আৰু বিস্তৃত কৰিব পাৰিব।
১১	আয়তন	<ul style="list-style-type: none"> বিভিন্ন জুড়ীয়া বস্তুৰ আয়তন অনুমান কৰিব পৰা কৌশল আয়ত্ত কৰিব আৰু জোখৰ লগত সত্যাসত্য নিকপণ কৰিব পাৰিব। পাটিগণিতৰ মৌলিক চাৰি প্ৰক্ৰিয়াৰ ব্যবহাৰৰ দ্বাৰা আয়তন সমষ্টীয় সমাধান কৰিব।
১২	তথ্যৰ ব্যবহাৰ	<ul style="list-style-type: none"> সংগ্ৰহীত তথ্যসমূহ তালিকা আৰু দশ লেখৰ সহায়ত উপস্থাপন কৰিব পাৰিব ব্যাখ্যা কৰিব পাৰিব।
১৩	পৰিসীমা আৰু কালি	<ul style="list-style-type: none"> সৰল জ্যামিতিক আকৃতি (ছিচুজ, আয়ত, বৰ্গ)ৰ কালি আৰু পৰিসীমা এটা আকৃতিব একক হিচাপে উলিয়াৰ পাৰিব। উদাহৰণস্বৰূপে, টেবুলৰ ওপৰখন কে একে ধৰণৰ কিতাপৰে সম্পূর্ণকৈ পূৰ্বাৰ পাৰিব।
১৪	সময়	<ul style="list-style-type: none"> ষষ্ঠা আৰু মিনিটত সময় ক'ব পাৰিব আৰু সময়ক a.m. আৰু p.m. ত ক'ব কৰিব পাৰিব। ১২ঢাঁচীয়া ঘড়ী সাপেক্ষে ২৪ ঢাঁচীয়া ঘড়ীৰ সম্পৰ্ক স্থাপন কৰিব পাৰিব।

