



সাগৰৰ পাৰত এটা দিন



0224CH01



ওপৰোক্ত ছবিখন চোৱা। তলত দিয়া বস্তুবোৰৰ সংখ্যা গণনা কৰা আৰু লিখা।

নাৰিকল

নাও

সৰু লৰা-ছোৱালী

কমলা

তুমি সেইবোৰ কেনেদৰে গণনা কৰিছিলি ? তুমি সেইবোৰ এটা এটাকৈ গণনা কৰিছিলানে বা গোট বা গোটত গণনা কৰিছিলি?

শিশুসকলে কোনো সাগৰৰ পাৰ বা নদীৰ পাৰ দেখিছে বা ভ্ৰমণ কৰিছে নেকি তেওঁলোকৰ সৈতে আলোচনা কৰক। তাত সাধাৰণতে কোনবোৰ প্ৰাণী আৰু উদ্ভিদ দেখা যায়? তেওঁলোকক গোটত গণনা কৰিবলৈ উদগনি দিয়ক।





কৰি চাঁও আহা

ক. ছবিখনত দেখুওৱা দোকানবোৰ চোৱা আৰু খালী ঠাইবোৰ পূৰণ কৰা।

- প্রতিটো মালাত 10 টা খোলাৰ সৈতে _____ ডাল শামুকৰ মালা আছে।
- প্রতিটো থুপত _____ টা বেলুন আৰু _____ খোলা বেলুনৰ সৈতে _____ টা থুপ আছে।
- প্রতিটো আষিত _____ কল আৰু _____ চিঙা কলৰ সৈতে _____ থোপা কলৰ আছে।

খ. সুৰভিয়ে কিছুমান সাগৰীয় খোলা সংগ্ৰহ কৰিছে। তাই তাইৰ মাকক খাৰু আৰু মালা তৈয়াৰ কৰাত সহায় কৰিব বিচাৰে।



গ. সুৰভিয়ে শামুকৰ খোলাৰে _____ ডাল খাৰু বনাইছে। প্রতিডাল খাৰুত _____ টা শামুকৰ খোলা আছে।



ঘ. তাইৰ মাকে শামুকৰ খোলাৰ _____ ডাল মালা বনাইছে। প্রতিডাল মালাত _____ শামুকৰ খোলা আছে।



জিভা কেঁকুৰী।

“তাই সাগৰৰ পাৰত সাগৰৰ খোল বিক্ৰী কৰে।”





ভাবো আহাঁ

দহটাকৈ গোটত অহা বস্তুবোৰৰ এখন তালিকা কৰা।

ক. _____ খ. _____ গ. _____

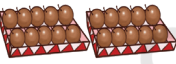
সুস্বাদু চিকু!

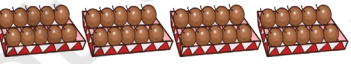
মনোজে তেওঁৰ দেউতাকক ট্ৰেত সজোৱা চিকু বিক্ৰী কৰাত সহায় কৰি আছে।

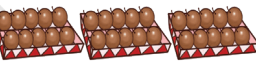


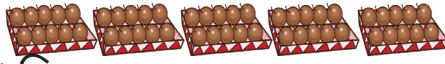
এখন ট্ৰেত _____ চিকু আছে। মুঠতে কিমানটা চিকু আছে? _____

Now help Manoj in placing all the *chikoos* in the trays for selling.

ক. 25 টা চিকু  : দহটা চিকুৰ _____ খন ট্ৰে আৰু _____ টা চিকু।

খ. 43 টা চিকু  : দহটা চিকুৰ _____ খন ট্ৰে আৰু _____ টা চিকু।

গ. 35 টা চিকু  : দহটা চিকুৰ _____ খন ট্ৰে আৰু _____ টা চিকু।

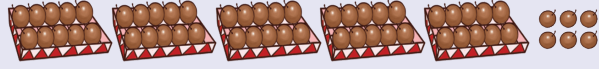
ঘ. 58 টা চিকু  : দহটা চিকুৰ _____ খন ট্ৰে আৰু _____ টা চিকু।



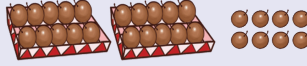


মিলাও আহাঁ

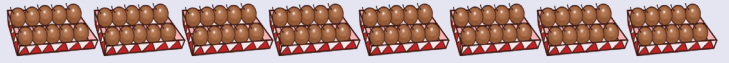
ক. 80 টা চিকু



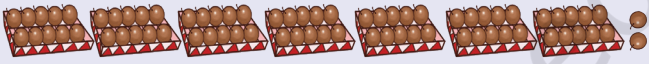
খ. 72 টা চিকু



গ. 56 টা চিকু



ঘ. 28 টা চিকু



ব্লক আৰু ষ্টিপৰ সৈতে খেলা

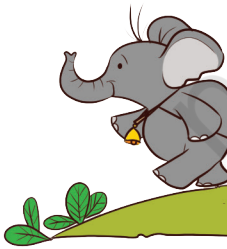


মোৰ ব্লক ষ্টিকদাল
চোৱা।



এই ব্লক ষ্টিকদালত কিমানটা ব্লক আছে ক'ব পাৰি?

1 দাল ব্লক ষ্টিক = _____



মোৰ দহটা ষ্টিপ
চোৱা।



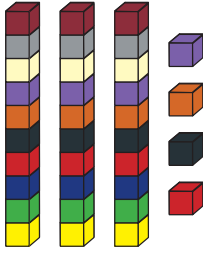
এই দহটা ষ্টিপত কিমানটা একক আছে ক'ব পাৰিবনে?

দহটা ষ্টিপৰ 1 টা পটি = _____ একক

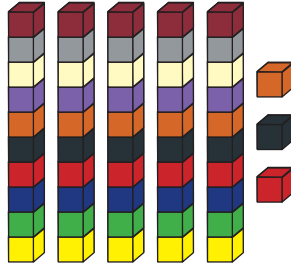




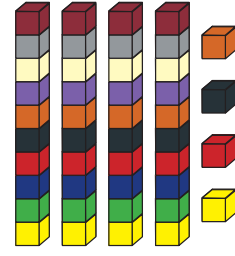
কৰি চাঁও আহা



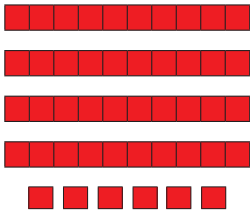
3 টা ব্লক ষ্টিক আৰু
34 টা ব্লক মুঠতে
টা ব্লক



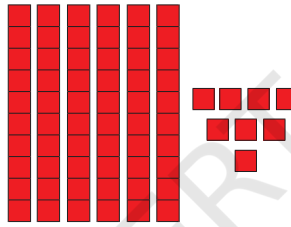
টা ব্লক ষ্টিক আৰু
টা ব্লক মুঠতে
টা ব্লক



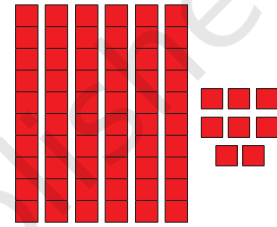
টা ব্লক ষ্টিক আৰু
টা ব্লক মুঠতে
টা ব্লক



টা ষ্ট্রিপ আৰু
টা একক মুঠতে
টা একক



টা ষ্ট্রিপ আৰু
টা একক মুঠতে
টা একক



টা ষ্ট্রিপ আৰু
টা একক মুঠতে
টা একক

তলৰ তালিকাখন সম্পূৰ্ণ কৰা।

মুঠ ব্লক/একক	দহটা ষ্ট্রিপ	একক
24	2	4
36		
72		
69		
46		

লাঠি বা লাঠিৰ বান্দোল নাইবা একে ধৰণৰ সামগ্ৰী ব্যৱহাৰ কৰিব যাৰ জৰিয়তে শিশুৰ মাজত সংখ্যাবোধ বিকশিত কৰিবলৈ গোট কৰিব পাৰি।



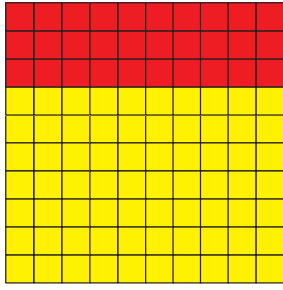
শতক বনাও আহাঁ



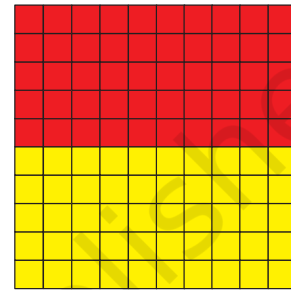
চোৱা ! মই 10টা
ষ্ট্ৰিপ একেলগে জইন
কৰিলো।



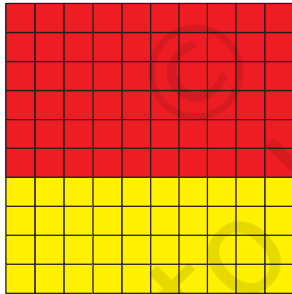
এইবোৰ শতকেৰে
তৈয়াৰী।



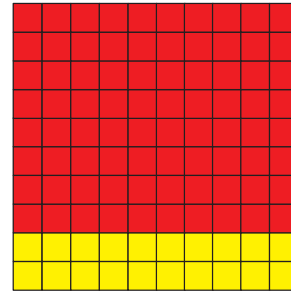
70 টা হালধীয়া একক আৰু 30 টা ৰঙা একক।
7 টা হালধীয়া দহৰ ষ্ট্ৰিপ আৰু 3 টা ৰঙা দহৰ
ষ্ট্ৰিপ। মুঠ 10 টা এককৰ ষ্ট্ৰিপ নাইবা
দহৰ ষ্ট্ৰিপ।



70 টা হালধীয়া একক আৰু 30 টা ৰঙা একক।
7 টা হালধীয়া দহৰ ষ্ট্ৰিপ আৰু 3 টা ৰঙা
ষ্ট্ৰিপ। মুঠ 10 টা এককৰ ষ্ট্ৰিপ নাইবা
দহৰ ষ্ট্ৰিপ।



70 টা হালধীয়া একক আৰু 30 টা ৰঙা একক।
7 টা হালধীয়া দহৰ ষ্ট্ৰিপ আৰু 3 টা ৰঙা
ষ্ট্ৰিপ। মুঠ 10 টা এককৰ ষ্ট্ৰিপ নাইবা
দহৰ ষ্ট্ৰিপ।



70 টা হালধীয়া একক আৰু 30 টা ৰঙা একক।
7 টা হালধীয়া দহৰ ষ্ট্ৰিপ আৰু 3 টা ৰঙা
ষ্ট্ৰিপ। মুঠ 10 টা এককৰ ষ্ট্ৰিপ নাইবা
দহৰ ষ্ট্ৰিপ।

দহটা ষ্ট্ৰিপৰ আন কিছুমান সংমিশ্ৰণ আলোচনা কৰক যিয়ে 100 একক গ্ৰিড তৈয়াৰ
কৰে।



আহক আমি 100 বনাওঁ!

আহাঁ আমি এই খেলখন 5 বা 6 জনৰ গোটত খেলোঁ। এজন সদস্য বেংকাৰ হ'ব। দলৰ প্ৰতিজন সদস্যই একেলগে দুটা লুডু গুটি একেলগে ঘূৰাই দিব আৰু সিমান পৰিমাণৰ একক বেংকাৰ পৰা ল'ব। যেতিয়াই 10ৰ সমান বা অধিক একক থাকে, তেওঁলোকে বেংকাৰৰ পৰা দহটা ছিপিৰ বাবে দহটা একক সলনি কৰিব। এনেকৈ খেলা আৰু 10ৰ ছিপি সংগ্ৰহ কৰা আৰু সেইবোৰ 100 এককৰ গ্ৰিড তৈয়াৰ কৰা। আমি ৰাজমা, শিলগুটি, চানা আদি সামগ্ৰীও একক হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰোঁ।

কাৰ্ডৰ জৰিয়তে গণনা




শিশুসকলক দহ আৰু দহৰ বাবে বিভিন্ন কাৰ্ড ব্যৱহাৰ কৰিবলৈ উদগনি
দিয়ক।








আহা আমি ভাবি চাওঁ

নিম্নলিখিতবোৰ সম্পূৰ্ণ কৰা।


 = + or

	
দহ	এক
3	1

3 দহক 1 একক
সেয়েহে, মুঠ 31 টা খোলা আছে।


 = + or


দহ	এক

___ দহ ___ একক


 = + or

দহ	এক

___ দহ ___ একক


 = + or

দহ	এক

___ দহ ___ একক

দহক আৰু (▲) এককৰ (●) কাৰ্ড বনাই খালী ঠাই পূৰ কৰা।

= + or

দহ	এক

___ দহ ___ একক

= + or

দহ	এক
7	5

___ দহ ___ একক

= + or

দহ	এক
2	9

___ দহ ___ একক





খেলা আঁহা

সংখ্যা বনোৱা

শিশুৱে দহক বা এককৰ বিভিন্ন সংখ্যা কাৰ্ড ব্যৱহাৰ কৰি নম্বৰ বনাব পাৰে। শিক্ষকজনে এটা নম্বৰ কব, যেনে, 52। 50 আৰু 2 নম্বৰ কাৰ্ড থকা শিশুসকল একেলগে আহিব আৰু তলত দেখুওৱাৰ দৰে 52 নম্বৰ গঠন কৰিব। খেলখন 27ৰ দৰে অন্যান্য সংখ্যাৰ বাবেও খেলাব পাৰে।



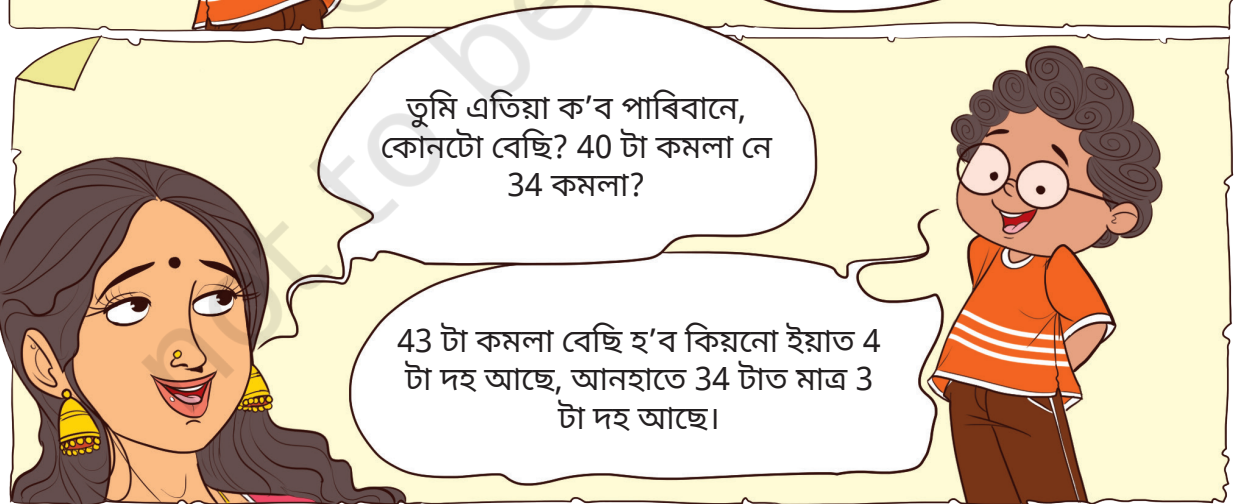
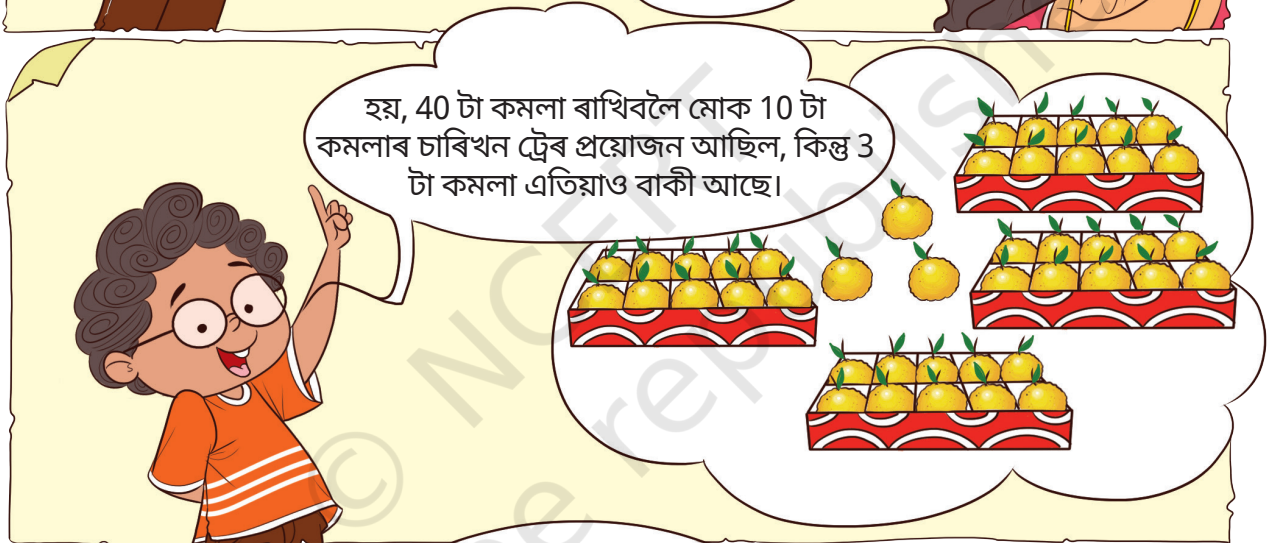
কমলাৰ ট্ৰে



শিশুসকলক এটা সংখ্যা দহক আৰু এককৰ জৰিয়তে পুনৰ গঠন কৰাৰ বাবে যথেষ্ট অনুশীলন কৰিবলৈ দিয়ক। উদাহৰণ স্বৰূপে, 13 সংখ্যাটো 10 আৰু 3 নাইবা 1দহ আৰু 3 এককেৰে গঠিত। শিশুসকলক দুটা অংকৰ নম্বৰৰ বাবে তেওঁলোকৰ নিজা ৱৰ্কশীট বনাবলৈ দিয়ক।

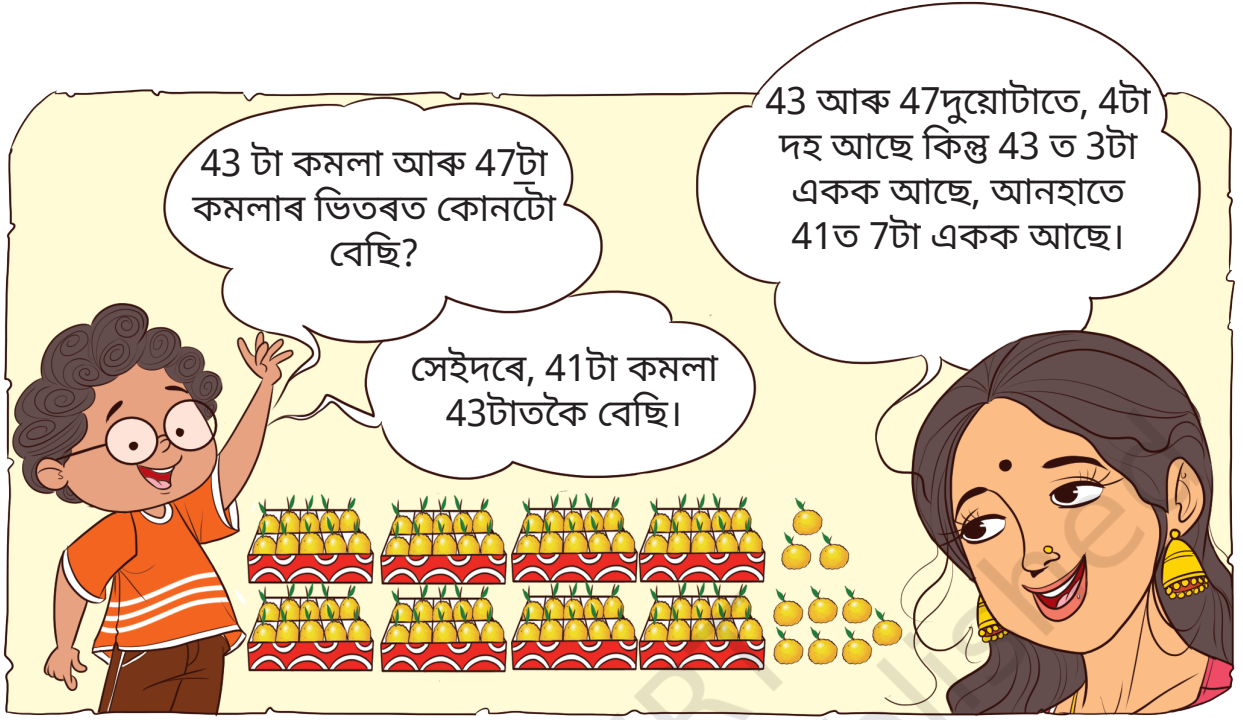
73	$70 + 3$	T	O
		7	3





কোনটো কম 27টা কমলা নে 72টা কমলা? কিয়?





কৰি চাওঁ আহা

খালী ঠাই পূৰণ কৰা

ক. 29 20 তকৈ ডাঙৰ।

খ. _____ 41 তকৈ সৰু।

গ. _____ 16তকৈ সৰু।

ঘ. 49 _____ তকৈ ডাঙৰ।

ঙ. 25 _____ তকৈ সৰু।

চ. _____ 2 তকৈ সৰু।

ছ. 36 _____ তকৈ ডাঙৰ।

জ. _____ তকৈ ডাঙৰ।

শিশুৰ সৈতে সেই পৰিস্থিতিবোৰ আলোচনা কৰক য'ত তেওঁলোকে দুটা পৰিমাণ তুলনা কৰিব পাৰে।
শিশুসকলক কংক্ৰিটৰ বস্তু যেনে শিল, মাৰ্বল, বটলৰ ঢাকনি, বীজ আদিৰ দুটা গোট বনাবলৈ কওঁক, আৰু কোনটো গোটক অধিক সংখ্যক বস্তু আছে অনুমান কৰিবলৈ দিয়ক।
তাৰ পিছত তেওঁলোকক বস্তুবোৰ গণনা কৰি তেওঁলোকৰ অনুমান পৰীক্ষা কৰিবলৈ দিয়ক।





খেলা আঁহা

ফ্লেছ কাৰ্ড গেম

A. 0ৰ পৰা 9 লৈ সংখ্যাৰ ফ্লেছ কাৰ্ড বনোৱা। এই কাৰ্ডবোৰ দহক আৰু এককৰ স্থানত সঠিকভাৱে বহুৱাই তলত দিয়া নিয়ম অনুসৰি বিচৰা সংখ্যাটো বনোৱা।

- 50 তকৈ ডাঙৰ এটা সংখ্যা।
- 30 তকৈ সৰু এটা সংখ্যা।
- 47 আৰু 59ৰ মাজৰ এটা সংখ্যা।
- তুমি বনাব পৰা দুটা অংকৰ আটাইতকৈ সৰু সংখ্যা কোনটো?
- তুমি বনাব পৰা দুটা অংকৰ আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যাটো কোনটো? তুমি কিয় ভাবে যে তুমি বনোৱা সংখ্যাটো আটাইতকৈ ডাঙৰ?



B. যিকোনো দুটা ফ্লেছ কাৰ্ড বাছনকিৰা আৰু দুটা অংকৰ সংখ্যা এটা বনোৱা। এতিয়া এই ফ্লেছ কাৰ্ডবোৰ সলনকিৰা আন এটা নম্বৰ পাবা আৰু ই আগৰ নম্বৰতকৈ ডাঙৰ নহ'ব নৰিণয় কৰা। একে কেইটা অংক ব্যৱহাৰ কৰা তুমি আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যাটো কেনেকৈ পাবা?

দহক	একক	দহক	একক
3	5	5	3



ৰাষ্টা বনোৱা

আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যাৰ পৰা, আটাইতকৈ সৰুটোলৈ এটা ৰাষ্টা বনোৱা।
ৰাষ্টাটো এটা ঘৰৰ পৰা এবাৰহে পাৰ হব।

65				73
	92			
	53			
20				32

34			53	
	91			76
	14			11
				19
23				

			51	
58				
			63	43
75			86	
29				34

সংখ্যাৰ সৈতে খেলা মই কোন?

- A. মই দুটা অংকৰ আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যা।
- B. মই দুটা অংকৰ আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যা যত কোনো অংক দুবাৰ নাই।
- C. মই দুটা অংকৰ আটাইতকৈ সৰু সংখ্যা।
- D. মই দুটা অংকৰ আটাইতকৈ সৰু সংখ্যা, মোৰ অংক কেইটা একেই।
- E. মই দুটা অংকৰ আটাইতকৈ সৰু সংখ্যা, মোৰ দহকৰ ঘৰৰ অংক 3।
- F. মই দুটা অংকৰ আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যা, মোৰ এককৰ ঘৰৰ অংক 2।

এনেধৰণৰ আৰু প্ৰশ্ন প্ৰস্তুত কৰক



ৱল্লাম কালি

কেৰালাত ওনাম উৎসৱ ৱল্লাম কালি নামেৰে বিখ্যাত সাপৰ নাও প্ৰতিযোগিতাৰে উদযাপন কৰা হয়। প্ৰতিযোগিতা অন্ত পৰাৰ ওচৰ চাপিছে। ছবিখন চোৱা আৰু প্ৰতিখন নাওৰ অৱস্থান নিৰীক্ষণ কৰা।



- A. মই দুটা অংকৰ আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যা। _____
- B. মই দুটা অংকৰ আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যা যত কোনো অংক দুবাৰ নাই। _____
- C. মই দুটা অংকৰ আটাইতকৈ সৰু সংখ্যা। _____
- D. মই দুটা অংকৰ আটাইতকৈ সৰু সংখ্যা, মোৰ অংক কেইটা একেই। _____

তলত দিয়া কেলেণ্ডাৰত আগষ্ট মাহটো চাওক।

দেওবাৰ	সোমবাৰ	মঙলবাৰ	বুধবাৰ	বৃহস্পতিবাৰ	শুক্ৰবাৰ	শনিবাৰ
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15 স্বাধীনতা দিৱস	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29 ওনাম	30 ৰক্ষা বন্ধন	31		

*2023 চনৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি কেলেণ্ডাৰ



কেলেঙাৰ পঢ়া আৰু তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া।

- A. মাহৰ কোনটো দিনত ওনাম পালন কৰা হ'ব?
- B. স্বাধীনতা দিৱস কেতিয়া পালন কৰা হয়?
- C. বক্ষা বন্ধন চলিত মাহৰ বুধবাৰে।

তোমাৰ কোনো বন্ধুৱে আগষ্ট মাহত জন্মদিন পালন কৰিছিল নেকি।
কেলেঙাৰত চিহ্নিত কৰা।

জাৰ্চি নম্বৰ 17



ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলৰ সৈতে আন বিভিন্ন ঠাইৰ বিষয়ে আলোচনা কৰক য'ত তেওঁলোকে তেওঁলোকৰ
চাৰিওফালে সংখ্যাৰ লেবেল আৰু নাম হিচাপে দেখা পায়। যেনে, ঘৰৰ নম্বৰ,
পিলাৰ নম্বৰ, ৰোল নম্বৰ, বাছ বা ৰেলৰ নম্বৰ ইত্যাদি, ল'ৰা-ছোৱালীক কওক যে
আজি আমি সকলোৱে 0 আৰু 1-9 অংক ব্যৱহাৰ কৰি যি সুন্দৰ নম্বৰবোৰ লিখোঁ,
তাৰ উৎপত্তি ভাৰতৰ পৰাই হৈছে।

