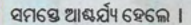
ପାଠ - ୧୫

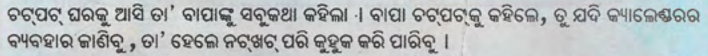
କ୍ୟାଲେଞ୍ଚରରୁ ଶିଖିବା

ନଟ୍ଖଟ୍ ଚତୁର୍ଥ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଢ଼େ । ଭାରି ଚାଲାକ୍ । ତୃତୀୟ ଶ୍ରେଣୀର ପିଲାମାନଙ୍କୁ ମଳା ଦେଖାଇବାକୁ ଡାକିଲା । କହିଲା – ମୋତେ ଏପରି କୁହୁକ ବିଦ୍ୟା ଜଣା, ବର୍ଷର କେଉଁ ତାରିଖ କେଉଁ ବାରରେ ପଡ଼ିବ ମୁଁ କହିପାରିବି ।

ଚଟ୍ପଟ୍ ପଚାରିଲା-୨୦୦୯ ମସିହା କାନୁଆରୀ ୨୩ ତାରିଖ କେଉଁ ବାରରେ ପଢ଼ିଥିଲା ?

ହ୍ରୀଂ, କ୍ରୀଂ,ବ୍ରାଂ,ପ୍ରୀଂ,ଶ୍ରୀଂ - ଜାନୁଆରୀ ମାସ ୨୩ ତାରିଖ ଶୁକ୍ରବାରରେ ପଡ଼ିଥିଲା । ସେଦିନ ନେତାଙ୍ଗୀ ସୁବାସ ଚନ୍ଦ୍ର ବୋଷଙ୍କ ଜନ୍ମଦିନ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ପାଳନ କରାଯାଇଥିଲା ।





ଚଟ୍ପଟ୍ ବାପାଙ୍କୁ ପଚାରିଲା – କ୍ୟାଲେଷର କ'ଣ ? ଏହାର କାମ ଜ'ଣ ? ଏଥିରୁ ଦିନ ଓ ବାର କିପରି କଣାପଡ଼େ ?

ବାପା କହିଲେ - ମୁଁ କହୁଛି, ମନ ଦେଇ ଶୁଣ ।

ତୁମେ ବର୍ଷର ବାରମାସ ଓ ସସ୍ତାହର ସାତ ଦିନର ନାମ ଜାଣିଛ । ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖ । ତଳେ ୨୦୦୯ ମସିହା ଜାନୁଆରୀ ମାସର କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର ଦିଆଯାଇଛି । ଜାନିଆରୀ – ୨୦୦୯



ରବି	ସୋମ	ମଙ୍ଗଳ	ବୁଧ	ଗୁରୁ	ଶୁକ୍ର	ଶନି '
				6	9	ণা
8	8	9	9	Г	4	60
99	69	en	68	6.8	69	69
61	99	90	96	99	991	98
98	99	99	9 [90	ना०	नार



ଏହି କ୍ୟାଲେଷରରୁ କେଉଁ କେଉଁ ତଥ୍ୟ ପାଉଛ ତାର ତାଲିକ୍ୟ କର ।

- 9.
- 9.
- 91.

କାନୁଆରୀ ମାସରେ ମୋଟ କେତେ ଦିନ ? କେଉଁ ମାସଗୁଡ଼ିକ ୩ ୧ ଦିନିଆ ଓ କେଉଁ ମାସଗୁଡ଼ିକ ୩୦ ଦିନିଆ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖ ।

୩୧ ଦିନିଆ ମାସ

୩୦ ଦିନିଆ ମାସ

କେବଳ ଫେବୃଆରୀ ମାସ ୨୮ ଦିନ, ଚାରି ବର୍ଷରେ ଥରେ ଏହା ୨୯ ଦିନ ହୁଏ । ଯେଉଁ ବର୍ଷ ଫେବୃଆରୀ ମାସ ୨୯ ଦିନ ହୁଏ, ସେହି ବର୍ଷକୁ ଅଧିବର୍ଷ ବା ଲିପ୍ ଇଅର କୁହାଯାଏ ।

ଫେବ୍ଆରୀ - ୨୦୦୯

	-		The second second	
ରବି	6	Γ	89	99
ସୋମ	9	6	69	991
ମଙ୍ଗଳ	পা	60	69	98
ବୁଧ	8	99	61	98
ଗୁରୁ	8	69	66	99
ଶୁକ୍ର	9	९ म	90	99
ଶନି	9	68	96	9Г

ମାର୍ଚ୍ଚି - ୨୦୦୯								
ରବି	ସୋମ	ମଙ୍ଗଳ	ବୁଧ	ଗୁରୁ	ଶୁକ୍ର	ଶନି		
6	9	ণা	8	8	9	9		
Г	C	60	99	69	e भ	68		
89	69	69	91	99	90	96		
99	991	98	98	99	99	91		
90	ঀ৽	निष	1-15.75		1108			

ମାସର ତାରିଖଗୁଡ଼ିକ ସାତଟି ବାରର ଡାହାଣ ପାଖରେ ବା ତଳକୁ ତଳ ଏପରି ଭାବରେ ଲେଖାଯାଇଛି ଯେ ତାକୁ ଦେଖିଲେ ମାସର କେଉଁ ତାରିଖରେ କି ବାର ପଡୁଛି ଜାଣି ହୁଏ । କ୍ୟାଲେଷରରେ ତାରିଖ ଓ ବାରଗୁଡ଼ିକୁ ଏପରି ସଜାଯାଇଥାଏ।

ଉପର କ୍ୟାଲେଷର ଦେଖି ତଳ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ –

- ଫେବୃଆରୀ ମାସରେ କେତୋଟି ରବିବାର ଅଛି ?
- ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସରେ କେତୋଟି ଗୁରୁବାର ଅଛି ?
- ଫେବୃଆରୀ ମାସରେ ବୂଧବାର ଗୁଡ଼ିକ କେଉଁ କେଉଁ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିଛି ?
- ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସର ୬ ତାରିଖରୁ ୧ ୭ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କେତେ ଦିନ ?
- ତୁମେ ମାମୁଘରେ ଫେବୃଆରୀ ୨୫ରେ ପହଞ୍ଚିଲ ଓ ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସ ୬ରେ ଆସିଲ । ସେଠାରେ କେତେ ଦିନ ରହିଲ ?

ବ୍ୱତୀୟ ତୃତୀୟ ଚତୁର୍ଥ ଶୂନ୍ୟବ୍ ମାସର ମାସର ମାସର	ପ୍ରଥମ ର ଦ୍ୱିତୀୟ (ତୃତୀୟ (ବାର_ ବାର_ ବାର_ ବାର କର ବୌକାର (ସୋମବାର	୧ ତାରି ର ୯ ତା	ଅ ଜରେ ପଡ଼ି ରିଖ ହେବ	ଲେ, ତୃତ	ବି ବୃ ଚ ଚୀୟ ରହି ୀୟ ସୋ	ଥମ ଶନିବାର ତୀୟ ଶନିବାର ତୀୟ ଶନିବାର ତୁର୍ଥି ଶନିବାର ବିବାର ତାରିଖରେ ମବାର ତାରିଖରେ	ର ପଡ଼ିବ । ରଖରେ ପଡ଼ିବ ।					
ତୃତୀୟ ଚତୁର୍ଥ ଶୂନ୍ୟବ୍ ମାସର ମାସର ମାସର	ମଙ୍ଗଳବ ମଙ୍ଗଳବ ପ୍ରଥମ ର ଦ୍ୱିତୀୟ କ୍	ବାର_ ମର ଣ କର ବିବାର ସୋମବାର ଶୁକ୍ରବାର	୧ ତାରି ର ୯ ତା	ଅ ଜରେ ପଡ଼ି ରିଖ ହେବ	ତାରିଖ, ତାରିଖ, ତାରିଖ, ଜିଲ, ଦ୍ୱିତ	ତ୍ୟୁ ବ୍ୟୟ ରହି ଏୟ ସୋ	ତୀୟ ଶନିବାର ତୁର୍ଥି ଶନିବାର ବିବାର ତାରିଖରେ ମବାର ତାରି	ତାରିଖ ତାରିଖ ପଡ଼ିବ । ସିଖରେ ପଡ଼ିବ ।					
ଚତୁର୍ଥ ଶୂନ୍ୟବ ମାସର ମାସର ମାସର	ମ ଙ୍ଗଳବ ସ୍ଥାନ ପୂର ପ୍ରଥମ ର ଦ୍ୱିତୀୟ କ	ମାର ଣ କର ବିବାର ସୋମବାର ଖୁକ୍ରବାର	୧ ତାରି ର ୯ ତା	ଅ ଜରେ ପଡ଼ି ରିଖ ହେବ	ତାରିଖ, ତୁୱା ଲେ, ଦ୍ୱିତ ଲେ, ତୃତ	ଚୀୟ ରହି ଅଧି ସୋ	ତୁର୍ଥି ଶନିବାର ବିବାର ତାରିଖରେ ମବାର ତାରି	ତାରିଖ ଉ ପଡ଼ିବ । ରଖରେ ପଡ଼ିବ ।					
ଶୂନ୍ୟବ ମାସର ମାସର ମାସର	୍ଥାନ ପୂର ପ୍ରଥମ ର ଦ୍ୱିତୀୟ କ ତୃତୀୟ କ	ଣ କର ବିବାର ସୋମବାର ଶୁକ୍ରବାର	୧ ତାରି ର ୯ ତା	ଅ ଜରେ ପଡ଼ି ରିଖ ହେବ	ତ୍ୟା ଲେ, ବ୍ରିଡ ଲେ, ତୃତ	ହୀୟ ରହି 1ୟ ସୋ	ବିବାର ତାରିଖରେ ମବାର ତାରି	ରିଖରେ ପଡ଼ିବ ।					
ମାସର ମାସର ମାସର	ପ୍ରଥମ ର ଦ୍ୱିତୀୟ (ତୃତୀୟ (ବିବାର ସୋମବା ଶୁକ୍ରବାର	୧ ତାରି ର ୯ ତା	ା ଏରେ ପଡ଼ି ରିଖ ହେଖ	ଲେ, ଦ୍ୱିତ ଲେ, ତୃତ	ତୀୟ ରହି 1ୟ ସୋ	ମବାର ତାରି	ରିଖରେ ପଡ଼ିବ ।					
ମାସର ମାସର ମାସର	ପ୍ରଥମ ର ଦ୍ୱିତୀୟ (ତୃତୀୟ (ବିବାର ସୋମବା ଶୁକ୍ରବାର	୧ ତାରି ର ୯ ତା	ରିଖ ହେ	ଲେ, ତୃତ	ୀୟ ସୋ	ମବାର ତାରି	ରିଖରେ ପଡ଼ିବ ।					
ମାସର ମାସର	ବିତୀୟ (ତୃତୀୟ (ସୋମବାର ଶୁକ୍ରବାର	ର ୯ ତା	ରିଖ ହେ	ଲେ, ତୃତ	ୀୟ ସୋ	ମବାର ତାରି	ରିଖରେ ପଡ଼ିବ ।					
ମାସର	ତୃତୀୟ ୧	ଶୁକ୍ରବାର											
				ତାରିଖ	ହେଲେ.	ଚତୁର୍ଥି ।	ଶ୍ରକ୍ରବାର ୨୮ ତାରିଖରେ	ପଡ଼ିବ ।					
ମାସର	ପଞ୍ଚମ	ଶଳର											
		श्रीया च	ାର ୩	ମାସର ପଞ୍ଚମ ଶୁକ୍ରବାର ୩୦ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିଥିଲା, ସେହି ମାସର ଚତୁର୍ଥ ଶୁକ୍ରବାର									
	ତ	ାରିଖରେ	ପଡ଼ିଥିଲ	11									
ମାସର	ପ୍ରଥମ	ମଙ୍ଗଳବ	ାର ୪	ତାରିଖନ	ର ପଡ଼ିରେ	ଲ, ତୃଖ	ତୀୟ ମଙ୍ଗଳବାର	ତାରିଖରେ					
ପଡ଼ିବ	1												
900	୮ ମସି	ହା ଅଟେ	ପ୍ରଲ ମା	ସ ପ୍ରଥନ	ୀ ଗୁରୁବ	ାର ୩	ତାରିଖରେ ପଡ଼ିଥିଲା,	ସେହି ମାସର					
ଶୁକ୍ରବା	ରଗୁଡ଼ିକ						ତାରିଖରେ ପଡ଼ିଥିଲା ।						
ଚଳେ	ଦିଆଯାନ୍ତ	ରଥିବା କ	ଧ୍ୟାଲେଶ	୍ଷରରେ ବ	ଧାଲି ଘଟ	ଗଡିକ	ପରଣ କର ।						
				100		at a							
ରବି	ସୋମ	ମଙ୍ଗଳ	ବୃଧ	ଗୁରୁ	ଶୁକ୍ର	ଶନି	ଏହି କ୍ୟାଲେଷର ସେ	କଉଁ କେଉଁ					
*	*	6	9	ণা	8	8	ମାସର ହୋଇପାରେ	ଲେଖ ।					
9	9	Г	4	60	99	69							
			299	07000									
10.01			-				40 198723 60	one may					
	ପଡ଼ିବ ୨ ୦ ୦ ଶୁକ୍ରବା ତଳେ ବବି	ପଡ଼ିବ । ୨୦୦୮ ମସି ଶୁକ୍ରବାରଗୁଡ଼ିକ ତଳେ ଦିଆଯା। ରବି ସୋମ	ପଡ଼ିବ । ୨ ୦ ୦୮ ମସିହା ଅଟେ ଶୁକ୍ରବାରଗୁଡ଼ିକ ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା କ ରବି ସୋମ ମଙ୍ଗଳ	ପଡ଼ିବ । ୨୦୦୮ ମସିହା ଅପ୍ରେଲ ମା ଶୁକ୍ରବାରଗୁଡ଼ିକ ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା କ୍ୟାଲେକ ରବି ସୋମ ମଙ୍ଗଳ ବୃଧ * * ୧ ୨	ପଡ଼ିବ । 9 ୦ ୦ ୮ ମସିହା ଅପ୍ରେଲ ମାସ ପ୍ରଥନ ଶୃକ୍ରବାରଗୁଡ଼ିକ ଡଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା କ୍ୟାଲେଷରରେ ହ ରବି ସୋମ ମଙ୍ଗଳ ବୁଧ ଗୁରୁ ★ ★ ୧ ୨ ୩ ୬ ୭ ୮ ୯ ୧୦	ପଡ଼ିବ । ୨୦୦୮ ମସିହା ଅପ୍ରେଲ ମାସ ପ୍ରଥମ ଗୁରୁବ ଶୁକ୍ରବାରଗୁଡ଼ିକ	ପଡ଼ିବ । ୨୦୦୮ ମସିହା ଅପ୍ରେଲ ମାସ ପ୍ରଥମ ଗୁରୁବାର ୩ ଖୁକ୍ରବାରଗୁଡ଼ିକ_ ଡଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା କ୍ୟାଲେଷରରେ ଖାଲି ଘରଗୁଡ଼ିକୁ ରବି ସୋମ ମଙ୍ଗଳ ବୃଧ ଗୁରୁ ଶୁକ୍ର ଶନି	୨୦୦୮ ମସିହା ଅପ୍ରେଲ ମାସ ପ୍ରଥମ ଗୁରୁବାର ୩ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିଥିଲା । ଶୁକ୍ରବାରଗୁଡ଼ିକ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିଥିଲା । ଡଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା କ୍ୟାଲେଷରରେ ଖାଲି ଘରଗୁଡ଼ିକୁ ପୂରଣ କର । ରବି ସୋମ ମଙ୍ଗଳ ବୃଧ ଗୁରୁ ଶୁକ୍ର ଶନି * * ୧ ୨ ୩ ୪ ୫ ମାସର ହୋଇପାରେ ୬ ୭ ୮ ୯ ୧୦ ୧୧ ୧୨					

୩. ଗୋଟିଏ ବର୍ଷର ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସର କ୍ୟାଲେଷର ଡଳେ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟକରି ସେହି ବର୍ଷର ଫେବୃଆରୀ ଓ ଅପ୍ରେଲ ମାସର କ୍ୟାଲେଷର ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।

ମାର୍ଚ୍ଚ - ୨୦୦୯

ରବି	ସୋମ	ମଙ୍ଗଳ	ବୁଧ	ଗୁରୁ	ଶୁକ୍ର	ଶନି
. 6	9	পা	8	8	9	9
Г	6	60	99	69	९१	68
68	69	60	95	66	90	96
99	991	98	98	99	99	91
90	११०	नार				

ଫେବୃୟାରୀ

ରବି			
ସୋମ			
ମଙ୍ଗଳ	N. S		
ବୁଧ			
ଗୁରୁ			
ଶୁକ୍ର			
ଶନି			



ଅପ୍ରେଲ

ରବି		
ସୋମ		
ମଙ୍ଗଳ		
ବୃଧ		
ଗୁରୁ		
ଶୁକ୍ର		
ଶନି		

8.

ରବି	6	Г	6.8	99	90
ସୋମ	9	4	69	991	no
ମଙ୍ଗଳ	প	60	69	98	नार
ବୁଧ	8	66	97	98	
ଗୁରୁ	8.	69	64	99	
ଶୁକ୍ର	9	e ୩	90	99	
ଶନି	9	68	96	9Г	

କ୍ୟାଲେଷରରେ ଟଣା ଯାଇଥିବା କୋଠରି ମଧ୍ୟରେ ସାନ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବାଛ । ସବୁଠାରୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟାରେ ୮ଯୋଗ କର । ଯୋଗଫଳରେ ୯କୁ ଗୁଣ । ଗୁଣଫଳ କେତେ ହେଲା ? ଏବେ କୋଠରି ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ନଅଟିଯାକ ସଂଖ୍ୟାକୁ ମିଶାଅ ।

କ'ଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲ ?

ତୁମେ ସେହିପରି କ୍ୟାଲେଷରରୁ କୁହୁକ ସଂଖ୍ୟା ବାହାର କରି ପରୀକ୍ଷା କର ।