

କ୍ୟାଲେଣ୍ଡରରୁ ଶିଖିବା

ନରଖଟ୍ ଚତୁର୍ଥ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଢ଼େ । ଭାରି ଚାଲାକ୍ । ତୃତୀୟ ଶ୍ରେଣୀର ପିଲାମାନଙ୍କୁ ମଜା ଦେଖାଇବାକୁ ଡାକିଲା । କହିଲା - ମୋତେ ଏପରି କୁହୁକ ବିଦ୍ୟା କଣ, ବର୍ଷର କେଉଁ ତାରିଖ କେଉଁ ବାରରେ ପଡ଼ିବ ମୁଁ କହିପାରିବି ।



ଚନ୍ଦ୍ରପଟ୍ ପଚାରିଲା-୨୦୦୯ ମସିହା ଜାନୁଆରୀ ୨୩ ତାରିଖ କେଉଁ ବାରରେ ପଡ଼ିଥିଲା ?

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

ସମସ୍ତେ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ହେଲେ ।

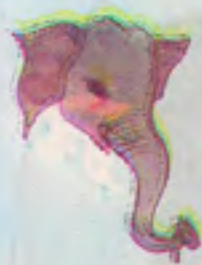
ଚନ୍ଦ୍ରପଟ୍ ଘରକୁ ଆସି ତା' ବାପାଙ୍କୁ ସବୁକଥା କହିଲା । ବାପା ଚନ୍ଦ୍ରପଟ୍‌କୁ କହିଲେ, ତୁ ଯଦି କ୍ୟାଲେଣ୍ଡରର ବ୍ୟବହାର ଜାଣିବୁ, ତା' ହେଲେ ନରଖଟ୍ ପରି କୁହୁକ କରି ପାରିବୁ ।

ଚନ୍ଦ୍ରପଟ୍ ବାପାଙ୍କୁ ପଚାରିଲା - କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର କ'ଣ ? ଏହାର କାମ କ'ଣ ? ଏଥିରୁ ଦିନ ଓ ବାର କିପରି ଜଣାପଡ଼େ ?

ବାପା କହିଲେ - ମୁଁ କହୁଛି, ମନ ଦେଇ ଶୁଣ ।

- ତୁମେ ବର୍ଷର ବାରମାସ ଓ ସପ୍ତାହର ସାତ ଦିନର ନାମ ଜାଣିଛ । ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖ । ତଳେ ୨୦୦୯ ମସିହା ଜାନୁଆରୀ ମାସର କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର ଦିଆଯାଇଛି ।

ଜାନୁଆରୀ - ୨୦୦୯



ରବି	ସୋମ	ମଙ୍ଗଳ	ବୁଧ	ଗୁରୁ	ଶୁକ୍ର	ଶନି
				୧	୨	୩
୪	୫	୬	୭	୮	୯	୧୦
୧୧	୧୨	୧୩	୧୪	୧୫	୧୬	୧୭
୧୮	୧୯	୨୦	୨୧	୨୨	୨୩	୨୪
୨୫	୨୬	୨୭	୨୮	୨୯	୩୦	୩୧



ଏହି କ୍ୟାଲେଣ୍ଡରରୁ କେଉଁ କେଉଁ ତଥ୍ୟ ପାଊଛ ତାର ତାଲିକା କର ।

୧.

୨.

୩.

ଜାନୁଆରୀ ମାସରେ ମୋଟ କେତେ ଦିନ ?

କେଉଁ ମାସଗୁଡ଼ିକ ୩୧ 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 ଲଅର କୁହାଯାଏ ।

ଫେବୃଆରୀ - ୨୦୦୯

ରବି	୧	୮	୧୫	୨୨
ସୋମ	୨	୯	୧୬	୨୩
ମଙ୍ଗଳ	୩	୧୦	୧୭	୨୪
ବୁଧ	୪	୧୧	୧୮	୨୫
ଗୁରୁ	୫	୧୨	୧୯	୨୬
ଶୁକ୍ର	୬	୧୩	୨୦	୨୭
ଶନି	୭	୧୪	୨୧	୨୮

ମାର୍ଚ୍ଚ - ୨୦୦୯

ରବି	ସୋମ	ମଙ୍ଗଳ	ବୁଧ	ଗୁରୁ	ଶୁକ୍ର	ଶନି
୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭
୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩	୧୪
୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦	୨୧
୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	୨୬	୨୭	୨୮
୨୯	୩୦	୩୧				

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

ଉପର କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର ଦେଖି ତଳ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ -

- ଫେବୃଆରୀ ମାସରେ କେତୋଟି ରବିବାର ଅଛି ?
- ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସରେ କେତୋଟି ଗୁରୁବାର ଅଛି ?
- ଫେବୃଆରୀ ମାସରେ ବୁଧବାର ଗୁଡ଼ିକ କେଉଁ କେଉଁ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିଛି ?
- ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସର ୬ ତାରିଖରୁ ୧୭ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କେତେ ଦିନ ?
- ତୁମେ ମାମୁଘରେ ଫେବୃଆରୀ ୨୫ରେ ପହଞ୍ଚିଲ ଓ ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସ ୬ରେ ଆସିଲ । ସେଠାରେ କେତେ ଦିନ ରହିଲ ?

- କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର ଦେଖି ଖାଲିଘର ପୂରଣ କର ।

ଫେବୃଆରୀ ମାସରେ—

ପ୍ରଥମ ମଙ୍ଗଳବାର _____ ତାରିଖ, ପ୍ରଥମ ଶନିବାର _____ ତାରିଖ
 ଦ୍ୱିତୀୟ ମଙ୍ଗଳବାର _____ ତାରିଖ, ଦ୍ୱିତୀୟ ଶନିବାର _____ ତାରିଖ
 ତୃତୀୟ ମଙ୍ଗଳବାର _____ ତାରିଖ, ତୃତୀୟ ଶନିବାର _____ ତାରିଖ
 ଚତୁର୍ଥ ମଙ୍ଗଳବାର _____ ତାରିଖ, ଚତୁର୍ଥ ଶନିବାର _____ ତାରିଖ

ଅଭ୍ୟାସ

୧. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

- (କ) ମାସର ପ୍ରଥମ ରବିବାର ୧ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିଲେ, ଦ୍ୱିତୀୟ ରବିବାର _____ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିବ ।
- (ଖ) ମାସର ଦ୍ୱିତୀୟ ସୋମବାର ୯ ତାରିଖ ହେଲେ, ତୃତୀୟ ସୋମବାର _____ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିବ ।
- (ଗ) ମାସର ତୃତୀୟ ଶୁକ୍ରବାର _____ ତାରିଖ ହେଲେ, ଚତୁର୍ଥ ଶୁକ୍ରବାର ୨୮ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିବ ।
- (ଘ) ମାସର ପଞ୍ଚମ ଶୁକ୍ରବାର ୩୦ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିଥିଲା, ସେହି ମାସର ଚତୁର୍ଥ ଶୁକ୍ରବାର _____ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିଥିଲା ।
- (ଙ) ମାସର ପ୍ରଥମ ମଙ୍ଗଳବାର ୪ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିଲେ, ତୃତୀୟ ମଙ୍ଗଳବାର _____ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିବ ।
- (ଚ) ୨୦୦୮ ମସିହା ଅପ୍ରେଲ ମାସ ପ୍ରଥମ ଗୁରୁବାର ୩ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିଥିଲା, ସେହି ମାସର ଶୁକ୍ରବାରଗୁଡ଼ିକ _____ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିଥିଲା ।

୨. ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା କ୍ୟାଲେଣ୍ଡରରେ ଖାଲି ଘରଗୁଡ଼ିକୁ ପୂରଣ କର ।

ରବି	ସୋମ	ମଙ୍ଗଳ	ବୁଧ	ଗୁରୁ	ଶୁକ୍ର	ଶନି
*	*	୧	୨	୩	୪	୫
୬	୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨
			୩୦	*	*	*

ଏହି କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର କେଉଁ କେଉଁ ମାସର ହୋଇପାରେ ଲେଖ ।

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

ମାର୍ଚ୍ଚ - ୨୦୦୯

ରବି	ସୋମ	ମଙ୍ଗଳ	ବୁଧ	ଗୁରୁ	ଶୁକ୍ର	ଶନି
୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭
୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩	୧୪
୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦	୨୧
୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	୨୬	୨୭	୨୮
୨୯	୩୦	୩୧				

ଫେବୃଆରୀ

ରବି				
ସୋମ				
ମଙ୍ଗଳ				
ବୁଧ				
ଗୁରୁ				
ଶୁକ୍ର				
ଶନି				



ଅପ୍ରେଲ

ରବି				
ସୋମ				
ମଙ୍ଗଳ				
ବୁଧ				
ଗୁରୁ				
ଶୁକ୍ର				
ଶନି				

୪.

ରବି	୧	୮	୧୫	୨୨	୨୯
ସୋମ	୨	୯	୧୬	୨୩	୩୦
ମଙ୍ଗଳ	୩	୧୦	୧୭	୨୪	୩୧
ବୁଧ	୪	୧୧	୧୮	୨୫	
ଗୁରୁ	୫	୧୨	୧୯	୨୬	
ଶୁକ୍ର	୬	୧୩	୨୦	୨୭	
ଶନି	୭	୧୪	୨୧	୨୮	

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

କ'ଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲ ?

ତୁମେ ସେହିପରି କ୍ୟାଲେଣ୍ଡରରୁ କୁହୁକ ସଂଖ୍ୟା ବାହାର କରି ପରୀକ୍ଷା କର ।